



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
София 1164, бул. "Христо Смирненски" N1; тел.02-9692073;
тел/факс: 02-969 20 70; www.kiip.bg; e-mail: kiip@mail.bg

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД

*за работата на Управителния съвет на КИИП
през 2014 г.*

*от инж. Стефан Кинарев – Председател на УС
приет на заседание на УС на КИИП на 27.03.2015 г.*

**Уважаеми делегати на Общото събрание на КИИП,
Уважаеми колеги,**

За мен е чест и удоволствие да приветствам днес всички делегати, присъстващи на поредното редовно отчетно събрание на КИИП и предварително да благодаря за Вашата активност.

Днес ще отчетем постигнатото и успехите си през изминалата година, ще коментираме нашите слабости и целите, които си поставяме, водени от желанието да подобрим нашата работа, да заздравим структурите си и взаимодействието между тях и да направим всичко необходимо за повишаване авторитета на Камарата в обществото.

Предлагам на Вашето внимание обобщен преглед на извършеното през отчетния период.

I. ОРГАНИЗАЦИОНЕН ЖИВОТ

ЗАСЕДАНИЯ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА КИИП

През 2014 г., в съответствие с предварително приетия от УС график, бяха проведени **10 редовни заседания** на УС. Последното, 10-то заседание на УС бе проведено в гр. Пловдив.

Присъствието на членовете на УС или техни представители в заседанията е представено в обобщен вид в таблицата по-долу и е както следва:

Членове на Управителния съвет	Присъствие – брой заседания от общо проведени 10
Председателят на УС на КИИП, Заместник-председателят на УС, Главният секретар на КИИП, Председателите на: РК Добрич, РК Кърджали, РК Ловеч, РК Плевен, РК Пловдив, РК Смолян, РК Стара Загора, РК София-град, РК София-област, РК Хасково, РК Шумен, Председателят на НПС „ГПГ”, Председателят на НПС „ТЕХ”, Представителят на НПС „МДГЕ”	10

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Председателите на: РК Бургас, РК Велико Търново, РК Враца, РК Монтана, РК Перник, РК Разград, РК Търговище, РК Ямбол, Председателят на НПС „ОВКХТТГ”, Представителят на НПС „ЕАСТ”, Председателят на КДП	9
Председателите на: РК Варна, РК Габрово, РК Кюстендил, РК Русе, РК Силистра, РК Сливен, Председателят на НПС „ВС”, Председателят на НПС „ТСТС”, Председателят на КС	8
Председателят на: РК Пазарджик	7
Председателите на: РК Благоевград, РК Видин, Председателят на НПК „КСС”	6

Като цяло може да се отчете добра посещаемост на заседанията на УС, но все още има какво да се желае по отношение активността на членовете на УС по време на заседанията и подготовката им по въпросите, залегнали в дневния ред.

В периода 30 юли – 06 август 2014 г. се проведе **неприсъствено гласуване** на членовете на УС за определяне на обект, към който да бъдат насочени средствата от 1000 евро, които Инженерната Камара на Р. Сърбия дари във връзка с пораженията, нанесени в България от наводненията на 19.06.2014 г. Гласуването бе организирано по следния начин: В срок до 30.07.2014 г. Регионалните колегии на КИИП представиха в ЦО общо 6 предложения, за които се проведе гласуване в два тура.

В резултат на неприсъственото гласуване, Управителният съвет взе с 25 гласа „ЗА” следните решения:

1. Обектът, към който да бъдат насочени средствата от 1000 евро, дарени от Инженерната Камара на Р. Сърбия за възстановяване на пораженията, нанесени от наводненията на 19.06.2014 г., е **Обект № 1 - ЦДГ № 23 "Звезда"**, гр. Добрич.
2. Централният офис на КИИП да уведоми Инженерната Камара на Р. Сърбия за взетото от УС решение и да уточни процедурите за превеждане на средствата от 1000 евро целево за нуждите на ЦДГ № 23 "Звезда", гр. Добрич.

С дарените средства беше закупен ламиниран паркет на стойност 2575,35 лв., за покриване на три от помещенията на първия етаж в детската градина. Недостигащите средства от 620 лв. бяха изплатени с допълнително дарение от лични пари на членовете на УС на КИИП.

Дарението от 1000 евро на Сръбската Камара бе осъществено със съдействието на Председателят на РК Добрич, инж. Кольо Атанасов и инж. Весела Господинова – Изпълнителен директор в ЦО. Своевременно бяха изготвени и подписани всички необходими документи.

Независимо от усилията на Централния офис (ЦО) и през изминалата година да изпраща своевременно материалите от дневния ред на УС, продължи тенденцията някои членове на УС да идват неподготвени на заседанията, което затрудняваше работата.

Основни слабости и проблеми на взаимодействието между Членовете на УС и ЦО:

- Значително забавяне във времето или непредоставяне на материали, свързани с изпълнение решения на УС по отношение дейността на КИИП, което от своя страна водеше до неспазване на сроковете, забавяне на дейността, неизпълнение на решения на УС и силно затрудняваше работата на ЦО.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

И през този отчетен период се потвърждава тенденцията за неизпълнение на Решенията на Управителния съвет на КИИП. Това състояние в резултат от:

- Натрупалата се с времето практика членовете на УС да не изпълняват Решенията, които те самите са приели.
- Бездаността за неизпълнението на Решенията на УС.
- Липсата на каквито и да е последствия за лицата и РК, които систематично не изпълняват както решенията на УС, така и на ОС на КИИП.
- Липсата на достатъчен контрол от страна на Контролния съвет и на Комисията по дисциплинарно производство.

КОМИСИИ

Комисия по регистрите към КИИП (КР)

Комисия по регистрите е създадена със Заповед № КИИП-110/17.05.2012 г. и е допълнена със Заповед № КИИП-178/16.10.2012 г. и Заповед № КИИП-111/24.06.2014 г. на Председателя на УС на КИИП.

Комисията е в състав:

Председател: инж. Иван Каралеев – Главен секретар на УС на КИИП
Зам.-председател: инж. Пламен Попов – Председател НПС „КСС”

Членове:

инж. Любомир Грънчаров – секция „ЕАСТ”
инж. Мария Попова – секция „ЕАСТ”
инж. Ивайло Банов – секция „ОВКХТТГ”
инж. Михаил Толев – секция „ОВКХТТГ”
инж. Анелия Райчева – секция „ТЕХНОЛОГИИ”
инж. Илка Симиджиева – секция „ТЕХНОЛОГИИ”
инж. Йордан Милев – секция „КСС”
инж. Ангел Стоилов – секция „КСС”
инж. Георги Симеонов – секция „КСС”
инж. Николай Главинчев – секция „ГПГ”
инж. Балчо Балчев – секция „ВС”
инж. Гергана Йорданова – секция „ВС”
инж. Асен Попадийски – секция „ТСТС”
инж. Тодор Ангелов – секция „ТСТС”
инж. Красимир Георгиев – секция „ТСТС”
инж. Валентин Семерджиев – секция „МДГЕ”
инж. Никола Чушков – секция „МДГЕ”
инж. Нейко Нейков – секция „МДГЕ”

Секретар: Даниела Николова – експерт в ЦО на КИИП

В състава на новата Комисия по регистрите (КР) са включени по двама представители на всяка професионална секция (ПС), един от секция „ГПГ”, трима - от секциите „ЕАСТ” и „МДГЕ” и четирима от секция „КСС”.

След внезапната смърт на инж. Тодор Ангелов в началото на март 2014 година, неговото място в Комисията към секция ТСТС е заето от инж. Красимир Георгиев.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Комисията по регистрите заседава един път в месеца, 9 дни преди заседанието на УС на КИИП, съгласно приет от УС на КИИП и предоставен на всички годишен график. През м. Август и м. Декември КР не провежда заседания.

Работата на комисията се основава на действащите нормативни документи: Закон за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране, Устав на КИИП, Наредба № 3 за регистрационната дейност в КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност (ПП) на инженерите – раздел I.

През 2014 година КР е провела 10 заседания с обща продължителност 30 часа и с присъствие на членовете на Комисията както следва:

Име, Фамилия	Общ брой заседания
инж. Иван Каралеев	10
инж. Пламен Попов	4
инж. Любомир Грънчаров	8
инж. Мария Попова	8
инж. Ивайло Банов	10
инж. Михаил Толев	0
инж. Илка Симиджиева	10
инж. Анелия Райчева	0
инж. Ангел Стоилов	10
инж. Йордан Милев	4
инж. Георги Симеонов	9
инж. Николай Главинчев	10
инж. Балчо Балчев	10
инж. Гергана Йорданова	0
инж. Годор Ангелов	2
инж. Асен Попадийски	9
инж. Красимир Георгиев	3
инж. Валентин Семерджиев	9
инж. Нейко Нейков	8
инж. Никола Чушков	9

През 2014 г. са разгледани общо **1450 броя** заявления на български граждани за вписване в регистрите на КИИП за проектантска правоспособност.

В това число: **683 броя** за Пълна проектантска правоспособност (ППП),
767 броя за Ограничена проектантска правоспособност (ОПП).

Като резултат от всяко заседание на КР е изготвян протокол. Протоколите са внасяни като предложенията до УС на КИИП и с решения на последния в регистрите на КИИП са вписани:

- **604 души**, инженер – проектанти в инвестиционното проектиране с ППП;
- **752 души**, инженер – проектанти в инвестиционното проектиране с ОПП, в това число **282 души** без членство в КИИП.

Поради несъответствие между приложените към заявлението документи и изискванията на чл. 7 и чл. 12, ал. 2 от ЗКАИИП, както и изискванията, предвидени в Устава на КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност, е отказано вписване в регистрите на **25**

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

души. На всеки един от тях е изпратен мотивиран писмен отказ с копие до ръководството на регионалната колегия, през която кандидатът си е подал документи за вписване в регистрите на КИИП.

През 2014 г. в регистрите на КИИП бяха включени и седем чужди граждани с право на проектиране на определен обект, както следва:

рег. №	Име	Държава	ПП	Секция	Обект
00005EU	Василь Миколайович Петрук	Украйна	ОПП	МДГЕ	"Сондаж Р-5 У 8577593.7310 X 4726897.7770 в с. Бреница, общ. Кежа, обл. Плевен"
00006EU	Хараламбос Андрикопулос	Гърция	ППП	ТСТС	Лот 3.3 на Автомагистрала Струма (от км 397+000 до км 420+000)
00007EU	Евангелос Цилимантос	Гърция	ППП	ТСТС	Лот 3.3 на Автомагистрала Струма (от км 397+000 до км 420+000)
00008EU	Христос Бурунис	Гърция	ППП	ТСТС	Лот 3.3 на Автомагистрала Струма (от км 397+000 до км 420+000)
00009EU	Георгиос Баталис	Гърция	ППП	ТСТС	Лот 3.3 на Автомагистрала Струма (от км 397+000 до км 420+000)
00010EU	Йоаннис Контолемакис	Гърция	ППП	ТСТС	Лот 3.3 на Автомагистрала Струма (от км 397+000 до км 420+000)
00011EU	Андреас Папазахариу	Гърция	ППП	ТСТС	Лот 3.3 на Автомагистрала Струма (от км 397+000 до км 420+000)

През 2014 г. бяха разгледани **20** заявления за вписване в регистъра на проектантските бюра. От всички заявили **18** бяха вписани в регистъра. Две от заявените за вписване проектантски бюра, не съдържат в списъка от дейности, с които са регистрирани в Агенцията по вписването, дейност проектиране. По този начин общият брой на регистрираните проектантски бюра в КИИП до края на 2014 година е **339 броя**.

Във връзка с започнатата през 2012 г. процедура по издаване на удостоверения за интердисциплинарна част „Пожарна безопасност”, през 2013 г. централното ръководство на КИИП организира множество курсове за обучение на своите членове по Пожарна безопасност съгласно Наредба Из – 1971 за Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (СТПНОБП). От курсовете бяха заинтересувани и редица архитекти и други специалисти, не членове на КИИП, които също бяха допунати до обученията През 2014 г. в София и страната се проведе общо **5** такива курса, които бяха посетени от **250** инженери и архитекти, на които бяха издадени удостоверения за успешно завършен курс по ПБ съгласно Наредба Из – 1971 за СТПНОБП. Проектантите към КИИП, завършили този курс, имат право да кандидатстват за втора проектантска правоспособност по интердисциплинарна част Пожарна безопасност, раздел „**Техническа записка и графични материали**”.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

През 2014 г. в Комисия по регистрите са постъпили общо **264** заявления за ПП по интердисциплинарна част ПБ, раздел „Техническа записка и графични материали”. От всички разглеждани заявления **261** са одобрени и на кандидатите са издадени съответните удостоверения и печати за проектантска правоспособност по Пожарна безопасност както следва:

- **52 бр.** удостоверения за **ОПП** по интердисциплинарна част Пожарна безопасност, раздел „Техническа записка и графични материали”
- **209 бр.** удостоверения за **ППП** по интердисциплинарна част Пожарна безопасност, раздел „Техническа записка и графични материали”

В КР чрез Регионалните колеги са постъпили за разглеждане общо **70** заявления за отписване от регистрите на КИИП от проектанти, желаещи да прекратят членството си в Камарата. Всички **70** заявления са одобрени.

През м. декември 2014 г. бяха отпечатани, подписани и подпечатани удостоверенията за проектантска правоспособност за 2015 г. на всички проектанти, вписани в регистрите на КИИП. Удостоверенията бяха изпратени на 15.12.2014 г. към всички регионални колегии по куриер с обратна разписка. РК София – град и РК София – област получиха удостоверенията за ПП на своите членове на ръка от Централния офис на КИИП.

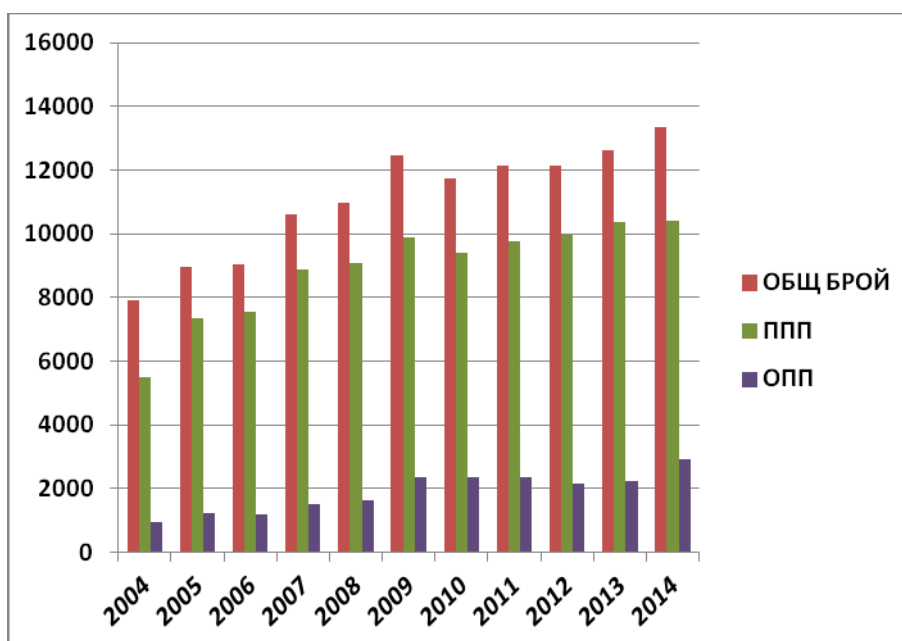
През 2014 г. продължи да действа създадената през 2013 г. процедура за отписване на нередовните членове от регистрите на КИИП за проектантска правоспособност. Съгласно процедурата, на всеки член на КИИП, който не е заплатил дължимия за текущата година членски внос в срок до 20 декември на предходната година, РК да изпрати писмо, с което го поканва или да си заплати членския внос, или да подаде заявление за отписване от регистрите на КИИП.

Статистически данни

Справка за проектантите към КИИП по правоспособности и години

КИИП			
Година	ОБЩ БРОЙ	ППП	ОПП
2004	7913	5498	966
2005	8982	7337	1242
2006	9061	7560	1198
2007	10617	8876	1513
2008	10972	9093	1651
2009	12471	9887	2369
2010	11759	9415	2344
2011	12135	9759	2376
2012	12135	9961	2174
2013	12620	10369	2251
2014	13348	10419	2929

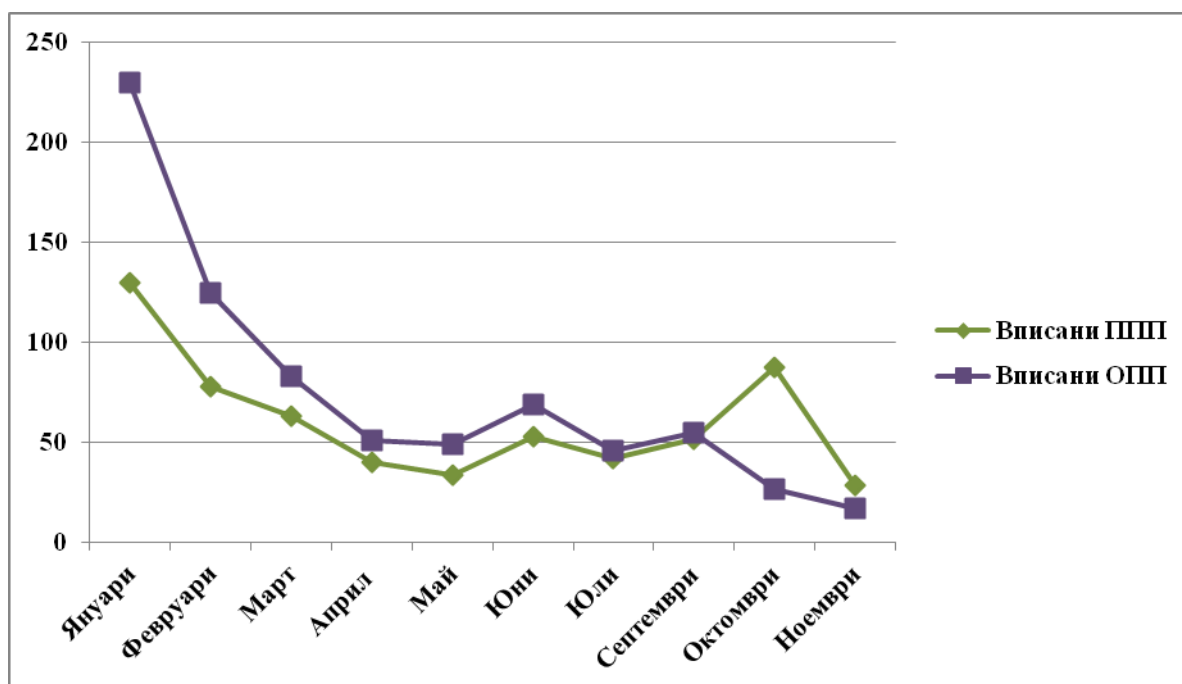
Графика 1



Справка на проектантите, вписани в регистрите на КИИП с ПП през 2014 г. по месеци и правоспособности

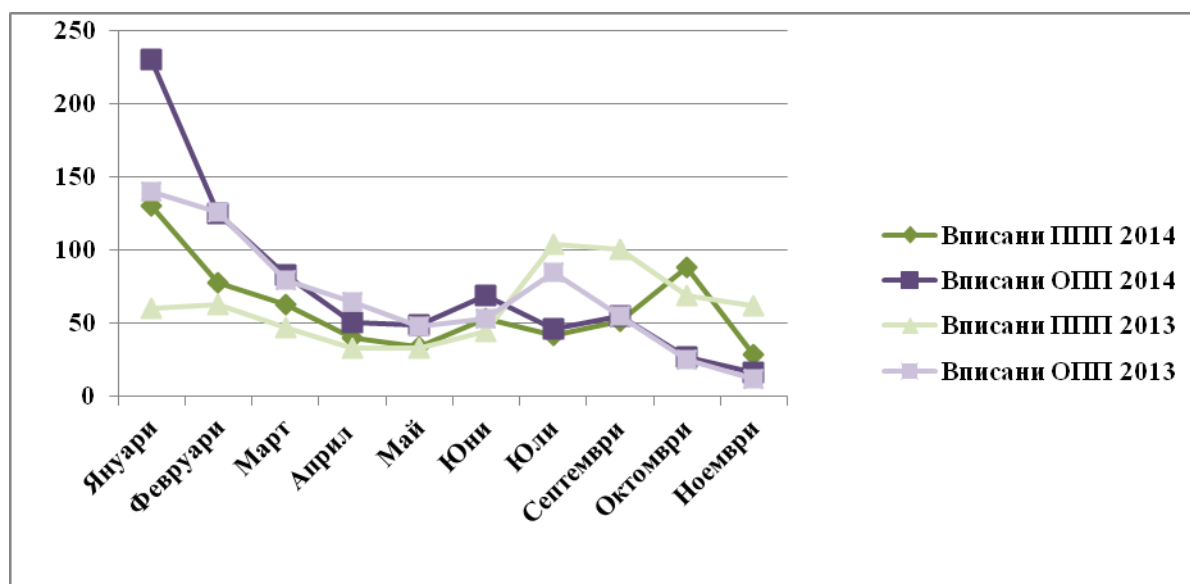
2014	Вписани ППП	Вписани ОПП
Януари	130	230
Февруари	78	125
Март	63	83
Април	40	51
Май	34	49
Юни	53	69
Юли	42	46
Септември	52	55
Октомври	88	27
Ноември	29	17
Общо	609	752

Графика 2



Както е видно от графика 2, в началото на годината желаещите да получат ОПП са значително повече от проектантите, подали заявление за ППП, докато след м. Септември тенденцията се обръща. Както всяка година и през 2014 година, Комисията разглежда най-голям брой заявления за проектантска правоспособност през първото тримесечие. Това е обяснимо с факта, че размера на годишния членски внос е константен независимо по кое време на годината се кандидатства за проектантска правоспособност.

Графика 3



В сравнителната между 2013 и 2014 година графика 3 на вписаните в КИИП проектанти може да се забележи, че през м. януари 2014 година се наблюдава значителен скок в подадените и разгледани заявления за проектантска правоспособност в сравнение със

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

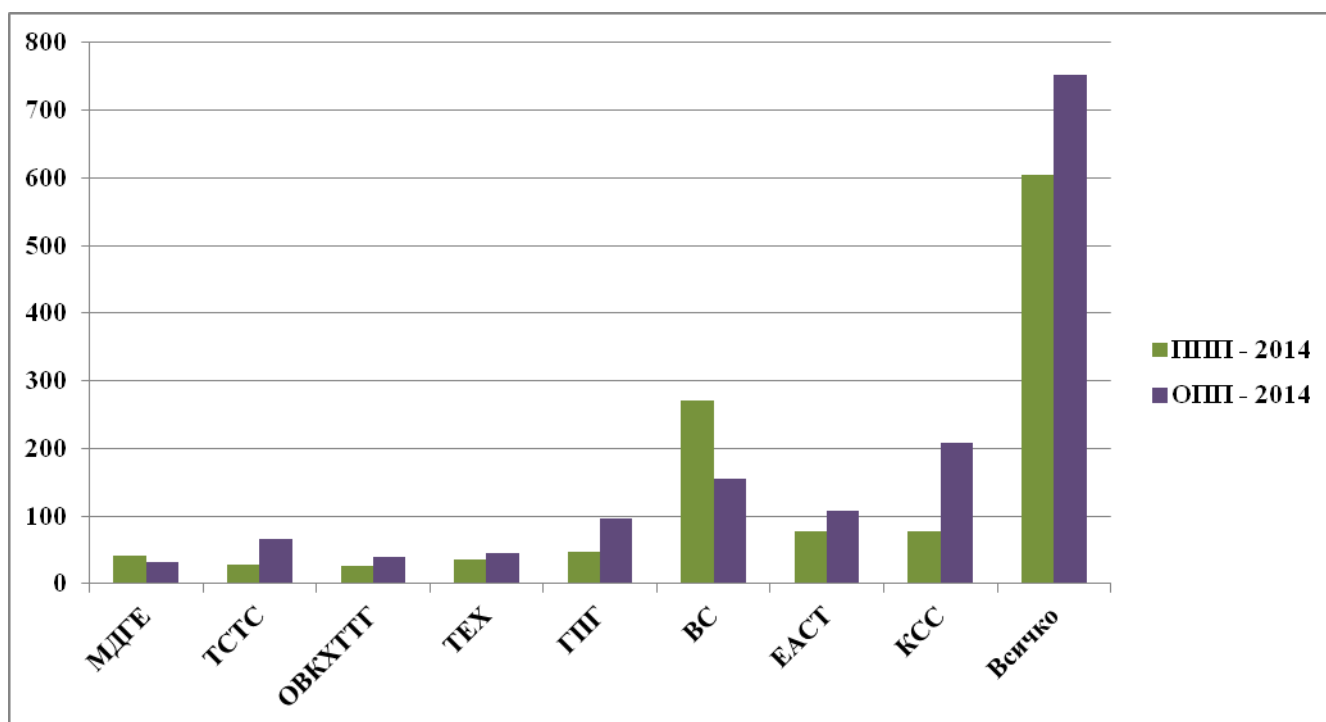
същия месец 2013 г. За справка, през м. януари 2013 година подадените и разгледани заявления за проектантска правоспособност са били общо 200 броя, с 160 броя по-малко от 2014 година. През м. юли 2014 г., обаче броят вписани в Камарата проектантите е повече от два пъти по-малък от този на вписаните през същия месец 2013 г.

В обобщение може да се каже, че се наблюдава нарастване с 55 човека на общия брой, вписани в КИИП проектантите през 2014 година спрямо 2013 г.

В следващите таблица и графика се вижда съотношението между получените проектантска правоспособност през 2014 година по секции:

Справка за проектантите към КИИП получили ПП през 2014 година									
2014	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТГГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС	Всичко
ППП	42	28	27	35	47	271	77	77	604
ОПП	32	66	40	45	97	156	108	208	752

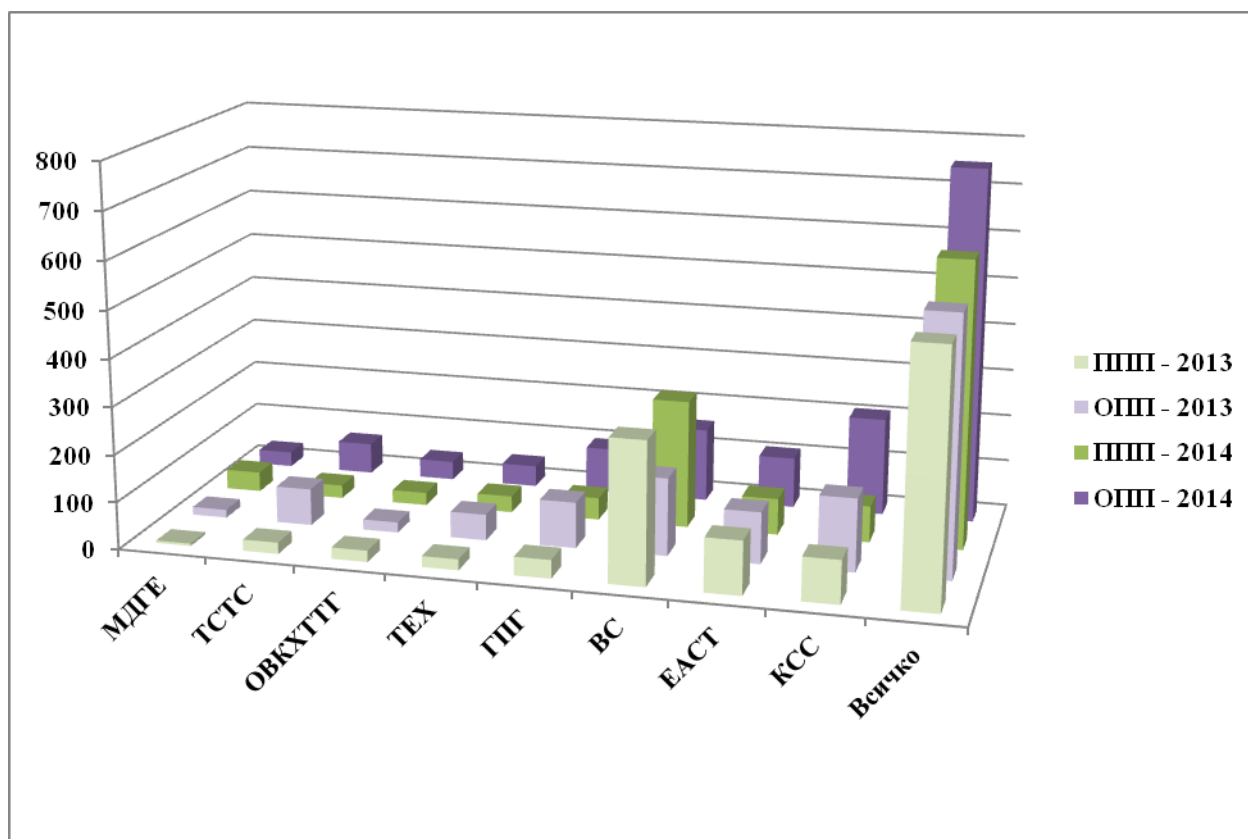
Графика 4 Справка на проектантите получили проектантска правоспособност през 2014г. по секции



През 2014 г. най-много проектантите са получили проектантска правоспособност в национално професионална секция „**Водно строителство**”. Това се дължи на новосъздадената интердисциплинарна част „**Пожарна безопасност – Техническа записка и графични материали**”, която е към НПС ВС.

В сравнение с 2013 година, през 2014 е нараснал броят на получените проектантска правоспособност към секция МДГЕ. Съотношението на проектантите получили ПП към останалите национално професионални секции през 2014 г. е близко до това през 2013 година. Това е видно и от графика 5 – *Сравнителна справка на проектантите получили проектантска правоспособност през 2013г. и 2014 г. по секции.*

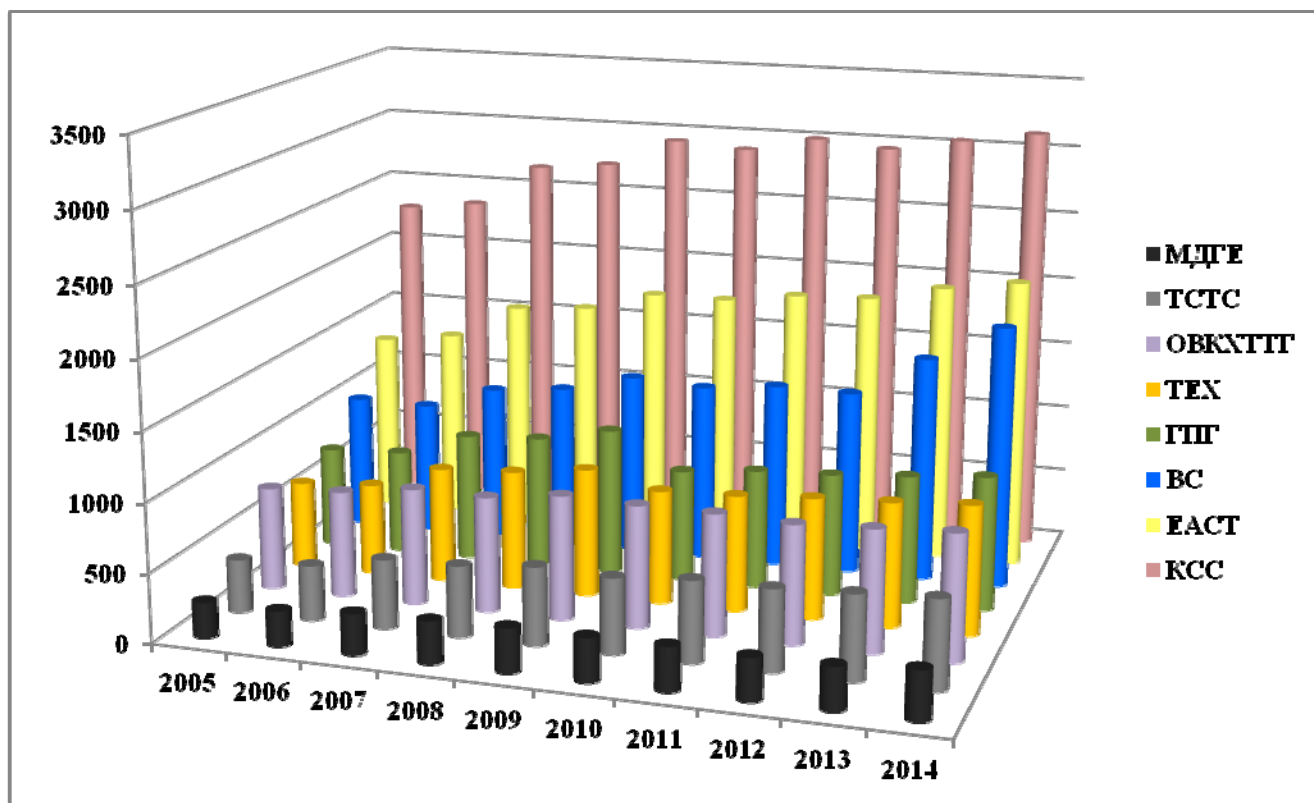
Графика 5 Сравнителна справка на проектантите получили проектантска правоспособност през 2013г. и 2014г. по секции



В следващата таблица е направена справка на проектантите към КИИП с ППП по професионални секции и по години

Справка за проектантите към КИИП с ППП по професионални секции, по години								
Година	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС
2005	255	385	746	626	731	983	1328	2283
2006	254	398	770	662	757	976	1400	2343
2007	297	500	844	834	933	1147	1659	2662
2008	306	512	836	863	962	1199	1699	2716
2009	320	563	901	932	1070	1331	1842	2928
2010	315	544	884	825	814	1300	1842	2891
2011	317	586	880	843	868	1354	1912	2999
2012	305	587	859	879	890	1346	1932	2953
2013	310	611	883	902	929	1645	2045	3044
2014	352	639	910	937	976	1916	2122	3121

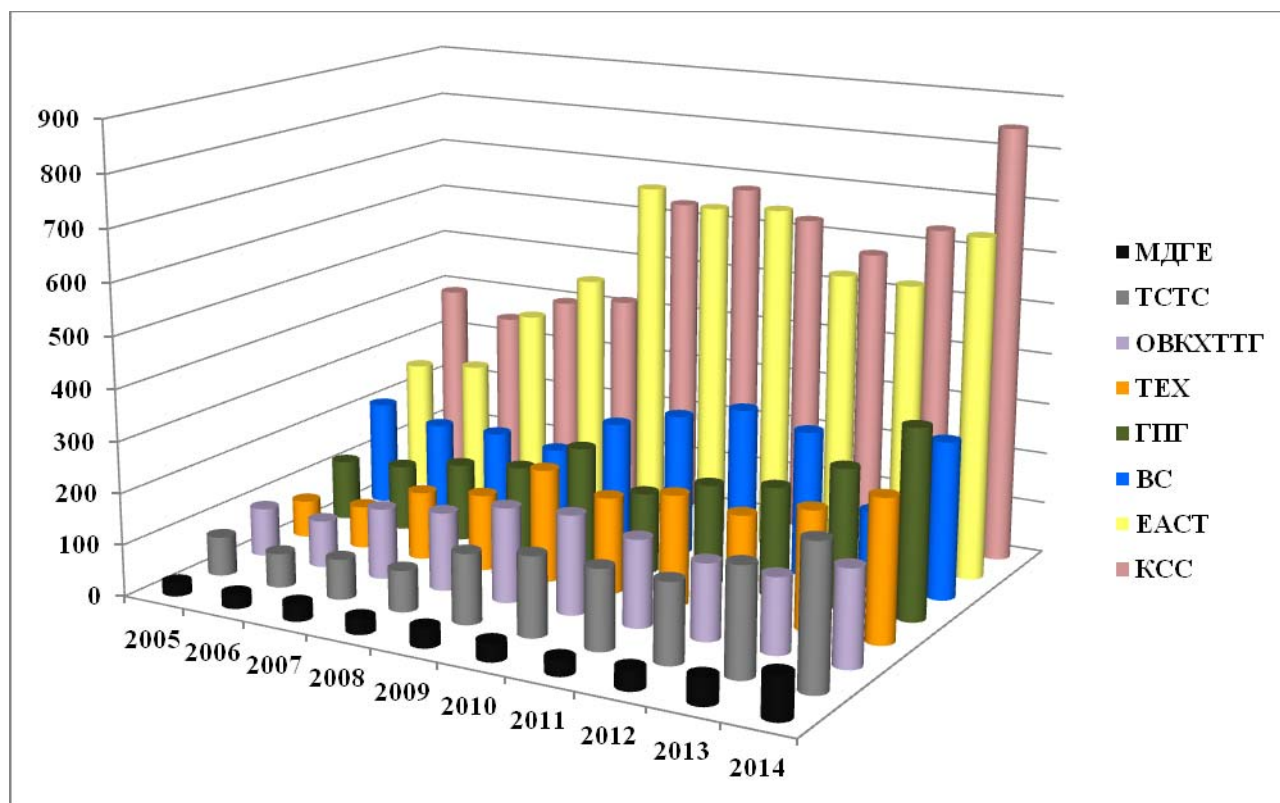
Графика 6 Справка за проектантите към КИИП с ППП по професионални секции, по години



В следващата таблица е направена справка на проектантите към КИИП с ОПП по професионални секции и по години.

Справка за проектантите към КИИП с ОПП по професионални секции, по години								
Година	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС
2005	25	76	95	73	119	206	258	390
2006	27	66	92	83	129	181	273	347
2007	33	78	138	133	153	183	397	398
2008	30	80	152	149	168	169	487	416
2009	37	136	184	220	227	242	689	634
2010	35	155	192	187	158	277	663	677
2011	31	155	169	214	196	309	673	629
2012	39	155	148	198	213	285	560	575
2013	51	209	146	230	271	150	556	638
2014	83	275	186	275	368	306	664	846

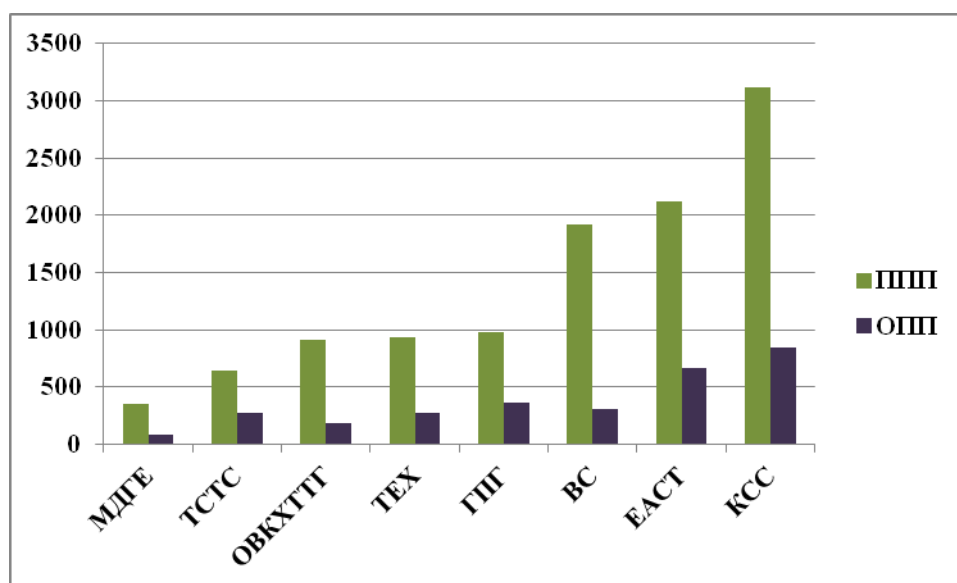
Графика 7 Справка за проектантите към КИИП с ОПП по професионални секции, по години



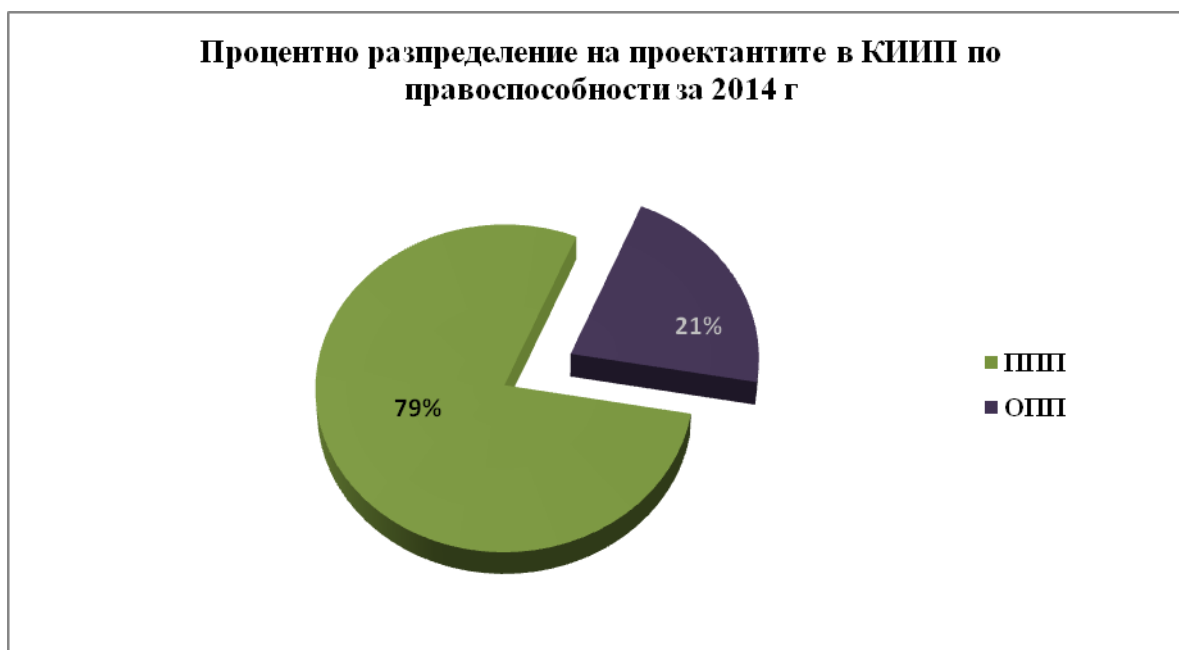
Национално професионална секция КСС продължава да бъде секцията с най-много проектантите с ОПП към нея. Следват я НПС ЕАСТ и НПС ВС. Към НПС МДГЕ има най-малък брой проектантите с проектантска правоспособност.

Справка за проектантите към КИИП по професионални секции за 2014 г.									
2014	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС	Всичко
ППП	352	639	910	937	976	1916	2122	3121	10973
ОПП	83	275	186	275	368	306	664	846	3003

Графика 8 Справка за проектантите към КИИП по професионални секции за 2014 г.



Графика 9



Поради продължилата през месец януари и месец февруари 2014 година практика на РК да изпращат в последния момент в ЦКР заявления за проектантска правоспособност, членовете на КР предложиха на УС график на изпращане на заявленията в ЦО на КИИП, който беше одобрен на заседанието на УС на КИИП на 28.02.2014 г. Съгласно утвърдения график, всички заявления за проектантска правоспособност регионални колегии трябва да са получени в ЦО на КИИП най-късно 5 работни дни преди датата на ЦКР. Това облекчи значително работата за членовете на КР.

Във връзка с много честото използване на печати от нередовни членове, които не са ги върнали в регионалните колегии при отписването си от Камарата, на заседанието си на 19.11.2014 г. КР предложи на УС, който от своя страна на заседанието си на 27.11.2014 г.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

гласува и прие да се стартира процедура по подмяна на печатите на проектантите, вписани в КИИП, като формата на новите печати да се различава от тази на досегашните. Друг мотив, за взимане на това решение е и факта, че има промяна в наименованията на някои национално професионални секции. Пример за това е НПС „Геодезия, приложна геодезия и ландшафт”, която съгласно Заповед К-ЦУ-116/28.10.2009 на Председателя на УС на КИИП вече се нарича „Геодезия и приложна геодезия”. От тази дата досега вида и формата на печатите за проектантска правоспособност на членовете на КИИП не е променяна. Така към настоящия момент се наблюдава в общините да се предават проекти по част „Геодезия, приложна геодезия, вертикално планиране, трасировъчни проекти и планове, планове за регулация”, подпечатани от различни проектанти с различни видове печати за проектантска правоспособност.

За подобряване дейността на КР, след проведени разглеждания, в които се включиха и някои от комисиите в РК се изготвиха и приеха от УС на 29.01.2015год. образци на заявленията за членство в КИИП. Особено активно в това отношение се включиха РК София, Пловдив и др. Предложенията бяха съобразени със ЗКАИИП и представляват едно допълнение към Наредба №2 за проектантската правоспособност. В същност това кореспондира с решението на ОС на Камарата от 30 март 2014год. Приетите документи влизат в сила от 1 март 2015 год.

Основни проблеми, които имаше КР при изпълнение на своите задължения през 2014 година:

1. Не посочването на становище на РК относно ПП, неподписаните становища от председателите на регионална професионална секция (РПС) и на РК, създават много често поводи за различни тълкувания от членовете на КР и затруднява вземането на решения.
2. Особено важен проблем за нормалната работа на КР е спазването на изискванията на нормативните документи, имащи отношение към ПП. В момента продължава обстановката, в която някои РК настояват по един или друг начин да се заобикалят изискванията на нормативните документи и в регистъра на проектантите с ПП да бъдат вписани лица, които не отговарят на всички изисквания на нормативите.
3. Изключителен проблем за работата на КР се явяват дипломите за висше образование, които се издават от висшите учебни заведения в страната. Много университети под професионална квалификация в дипломите на своите студенти вписват наименованието на специалността, която са завършили. Думата „инженер” постепенно отпада от речника на ВУЗ-овете. Това затруднява както Комисията така и издаването на професионални удостоверения за проектантска правоспособност.

Централна комисия за оправомощаване на лицата, упражняващи Технически контрол по част „Конструктивна” на инвестиционните проекти (ЦКТК)

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-107/17.05.2012 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

Председател:	инж. Николай Николов	– секция КСС
Секретар:	инж. Маринела Цветкова	– експерт в КИИП
Членове:	инж. Иванка Пейковска	– секция КСС
	инж. Тодор Ангелов	– секция ТСТС

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

инж. Емил Крумов	– секция КСС
инж. Емил Бойчев	– секция КСС
инж. Стойно Венков	– секция ВС
инж. Светлана Николчева	– секция КСС
инж. Константин Проданов	– секция КСС

Със Заповед № КИИП-112/26.06.2014 г. на Председателя на УС на КИИП, в състава на ЦКТК, на мястото на починалия инж. Тодор Ангелов, бе включен инж. Димитър Цанев.

С решение на УС на КИИП от 26.06.2014 г. се прие заседанията на ЦКТК да се провеждат веднъж на три месеца. Общо през 2014 г. са проведени 4 заседания. Разгледани са 89 броя заявления на кандидати за ТК. От тях 6, което представлява 6,7%, са върнати за доокомплектоване, съгласно изискванията на Комисията.

В таблицата по-долу са отразени присъствията на заседанията на членовете на Комисията.

Име, фамилия	Брой заседания
инж. Николай Николов	3
инж. Тодор Ангелов	1
инж. Емил Крумов	3
инж. Иванка Пейковска	3
инж. Светлана Николчева	3
инж. Стойно Венков	4
инж. Емил Бойчев	4
инж. Константин Проданов	4
инж. Димитър Цанев	0

Основни забележки, поради които са върнати документи на кандидати са:

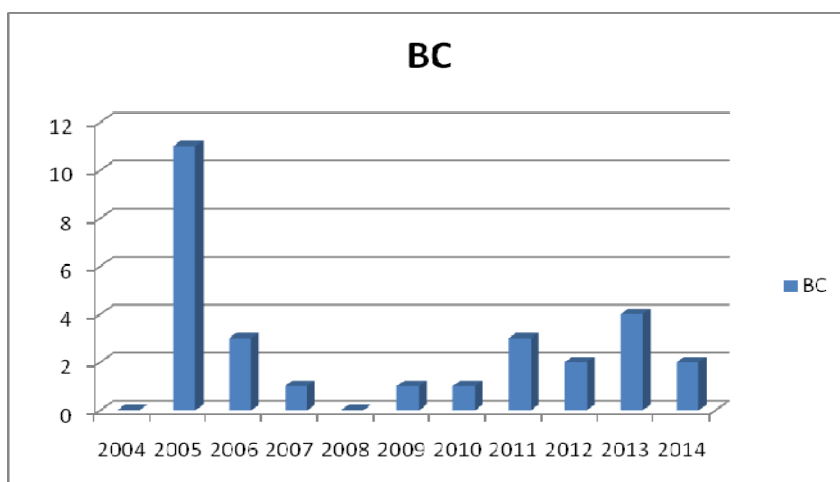
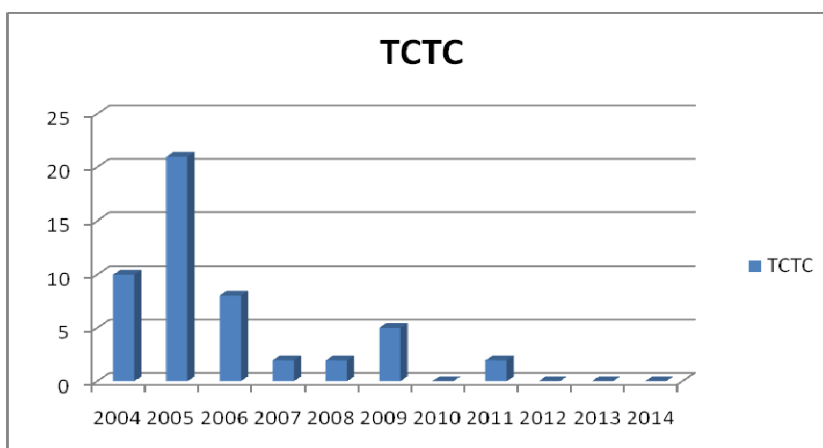
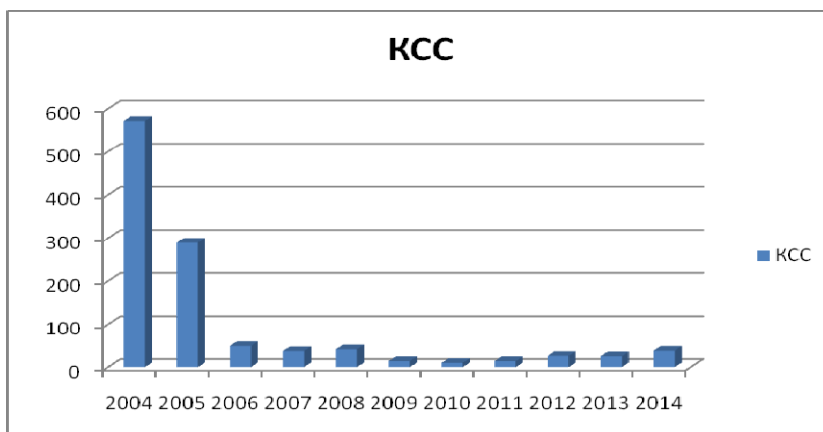
- Непълни документи за доказване на проектантския стаж, съгласно Наредба 2, чл. 11, т. 2 (общо най-малко 12 г. и 3 г. от последните 5 г.)
- Да се представят поискани от Комисията проекти, посочени в списъка декларация, подписан от кандидата.

Справка за новоприети технически контроли по години и по специалности

година	КСС	ТСТС	ВС	общо по години
2004	572	10	0	582
2005	289	21	11	321
2006	49	8	3	60
2007	37	2	1	40
2008	41	2	0	43

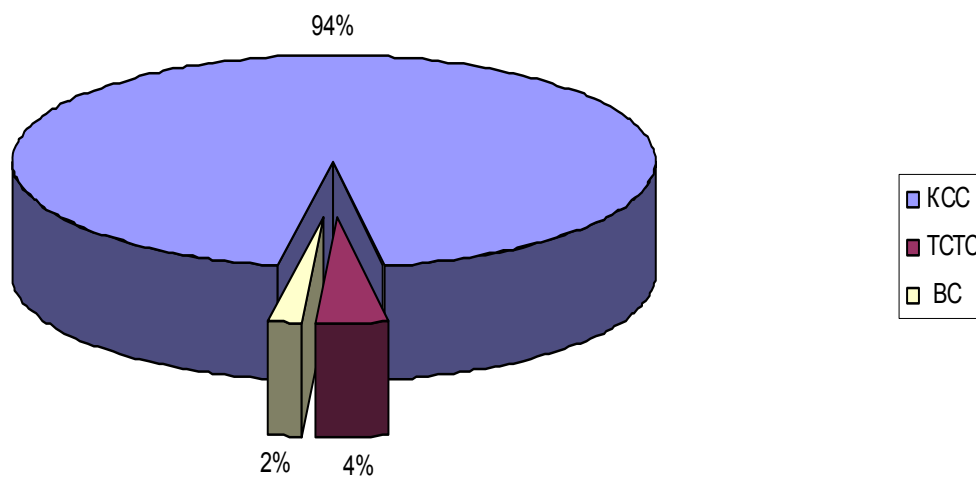
ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

2009	14	5	1	20
2010	10	0	1	11
2011	14	2	3	19
2012	26	0	2	28
2013	25	0	4	29
2014	38	0	2	40



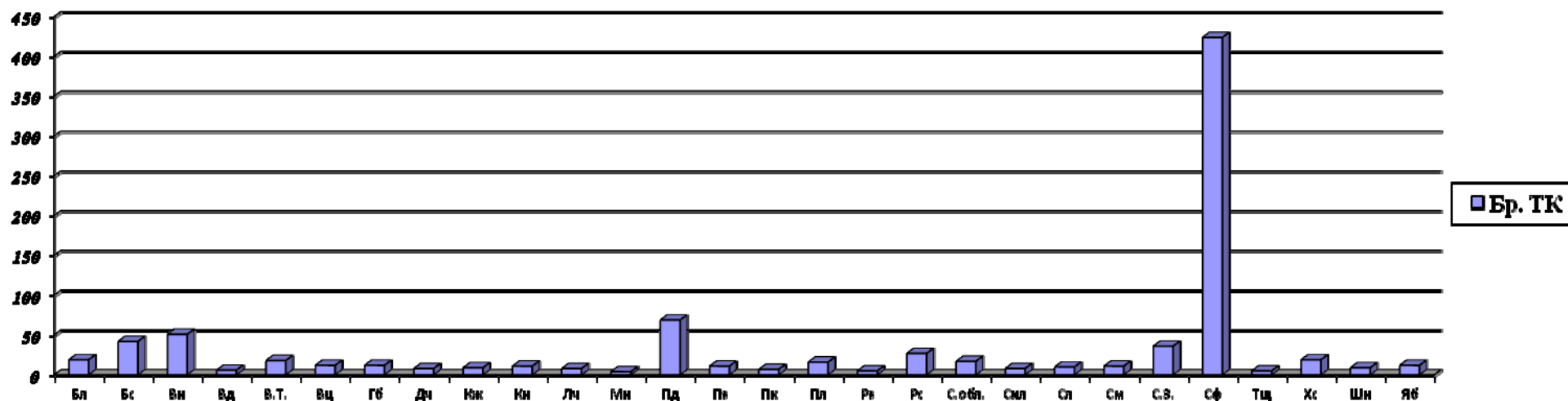
**Справка за
Действащи ТК към 31.12.2014 година по специалности**

година	КСС	ТСТС	ВС	общо
2014	832	32	22	886



Справка за броя на техническите контроли към 31.12.2014 г. по РК

РК	Бл	Бс	Вн	Вд	В.Т.	Вц	Гб	Дч	Кж	Кн	Лч	Мн	Пд	Пз	Пк	Пл	Рз	Рс	С.обл.	Сил	Сл	См	С.З.	Сф	Тщ	Хс	Шн	Яб
Бр. ТК	19	42	51	6	18	12	12	8	9	11	8	4	69	11	7	16	5	27	17	8	10	11	36	424	5	19	9	12



ПОСТОЯННИ КОМИСИИ КЪМ КИИП

Комисия по нормативните актове (КНА) на КИИП

Комисията е създадена съгласно решение от заседание на УС на КИИП от 04.05.2012 г. със Заповед № КИИП-105/17.05.2012 г. на Председателя на УС на КИИП и е в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	инж. Стефан Кинарев	- Председател на УС на КИИП
ЧЛЕНОВЕ:	инж. Никола Цветков	- Зам.- председател на УС на КИИП
	инж. Иван Каралеев	- Гл. секретар на КИИП
	инж. Цвятко Тужаров	- Председател на КС на КИИП
	инж. Божидар Щерев	- Представител на КДП
	инж. Георги Кордов	- Председател на РК София-град
	инж. Марин Младенов	- Председател на РК Пловдив
	инж. Румен Иванов	- Председател на РК Варна
	инж. Стефко Драгов	- РК Стара Загора
	инж. Румен Рашков	- РК Видин
	инж. Богомил Белчев	- Председател на РК Габрово

През 2014 г. комисията е провела заседание на 18.09.2014 г., на което се разглеждаха предложения за промени и допълнения в подзаконовата нормативна уредба, определяща обема и съдържанието на проектната документация.

По инициатива на МИП беше стартирана подготовка за разработването на нов ЗУТ. Представители на Камарата взеха участие в проведените срещи със съсловните организации в страната, както и в проведените заседания в министерството. В КНА бяха обсъдени направените предложения, но след разформироването на МИП работата по този проект бе спряна.

В КНА беше разгледана и обсъдена „Наредба за проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на сгради за обществено обслужване в областта образованието, науката, здравеопазването, културата и изкуствата”. Същата беше квалифицирана като непълна, непрофесионална и негодна за използване в този си вид.

Комисия по бюджет и недвижими имоти

Бюджетната комисия и недвижими имоти е създадена съгласно решение от заседание на УС на КИИП от 04.05.2012 г. със Заповед № КИИП-106/17.05.2012 г. на Председателя на УС на КИИП и е в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	инж. Стефан Кинарев	- Председател на УС на КИИП
ЧЛЕНОВЕ:	инж. Светослав Дренски	- Зам. Председател на РК София-град
	инж. Марин Младенов	- Председател на РК Пловдив
	инж. Станислав Койчев	- Председател на РК Бургас
	инж. Румен Иванов	- Председател на РК Варна

На 15.01.2014 г. членовете на Комисията на свое неприсъствено заседание представиха становища относно закупения от РК Ямбол недвижим имот.

Във връзка с откритата от УС процедура по закупуване на имот на РК Кюстендил и поради невъзможност на членовете на Комисията да потвърдят обща дата за посещение на РК Кюстендил, със заповед № КИИП-146/12.08.2014 г. Председателят на УС на КИИП промени състава на Комисията:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	инж. Стефан Кинарев	- Председател на УС на КИИП
ЧЛЕНОВЕ:	инж. Никола Цветков	- Зам. Председател КИИП
	инж. Иван Каралеев	- Гл. секретар на КИИП

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

адв. Росица Даскалова - юридически съветник

Със същата Заповед бе излъчен и разширен състав на Комисията, включващ членове на РК Кюстендил:

ВРЕМЕННИ инж. Ивайло Александров - РК Кюстендил, НПС „КСС”

ЧЛЕНОВЕ: инж. Лилия Тимева - РК Кюстендил, НПС „КСС”

СЕКРЕТАР: Стойка Гегова - техн. сътрудник на РК Кюстендил

Пълният състав на Комисията посети на 18.08.2014 г. РК Кюстендил за оглед на имота и преглед на документацията за закупуването на недвижимия имот.

Комисия по международната дейност

Комисията е създадена на основание Решение на Управителния съвет на КИИП от 04.05.2012 г. и във връзка с чл. 5.1., ал. 1, т. 5 от Устава на КИИП със Заповед № КИИП-109/17.05.2012 г. и е в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Стефан Кинарев - Председател на УС на КИИП

ЧЛЕНОВЕ: инж. Иван Каралеев - Гл. секретар на КИИП

инж. Георги Кордов - Председател на РК София-град

инж. Мария Стефанова - Секретар на РК София-град

инж. Пламен Попов - Председател на НПС КСС

инж. Михаил Толев - РК София-град, секция ОВКХТТГ

инж. Румил Гърнев - Председател РПС ТСТС към РК София-град

инж. Иван Павлов – РК Варна

инж. Кръстина Божинова – РК Бургас

инж. Стоян Колев – Председател на РК Ст. Загора

През 2014 г. Комисията е провела едно заседание на 10.10.2014 г., на което е определен състава на делегацията, представляваща Камарата на Годишното отчетно събрание на Европейския съвет на инженерните камари (ЕСЕС) и честването на Втория европейски ден на инженера – Брюксел, 20.11.2014 г.

Комисията за изготвяне на приложения към Методиката за определяне размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги в устройственото планиране и инвестиционното проектиране

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-108/17.05.2012 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Никола Цветков – зам.-председател на УС

СЕКРЕТАР: инж. Маринела Цветкова – експерт в ЦО на КИИП

ЧЛЕНОВЕ: инж. Стефко Драгов – секция КСС

инж. Тодор Ангелов – секция ТСТС

инж. Светлана Николчева – секция КСС

инж. Димитър Куманов – секция КСС

инж. Балчо Балчев – секция ВС

инж. Гургана Йорданова – секция ВС

инж. Тодор Костадинов – секция ГПГ

инж. Николай Главинчев – секция ГПГ

инж. Ивайло Банов – секция ОВКХТ

инж. Михаил Толев – секция ОВКХТ

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

инж. Марин Младенов – секция ЕАСТ
инж. Светослав Дренски – секция ЕАСТ
инж. Нейко Нейков – секция МДГ
инж. Валентин Семерджиев – секция МДГ
инж. Никола Чушков – секция МДГ
инж. Илка Симиджиева – секция ТЕХ
инж. Анелия Райчева – секция ТЕХ
инж. Ася Георгиева – секция ТСТС

През 2014 година беше проведено 1 заседание на 26.02.2014 г., на което беше прието решение в приложението към Методиката, отнасящо се за ТСТС, да се включи текстът: *“При изискване от страна на Възложителя, себестойността на ППР може да се определи по вложено време като се отчитат предписанията на съответните приложения и заложените там показатели, включително тези за минимално времетраене на проектирането (ако има такива)”*.

На заседанието на УС на КИИП, проведено на 31.10.2014 г., бе прието решение да бъде съставена комисия, която да разработи промени в Методиката за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги от инженерите в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране, касаещи размера на възнагражденията на проектантите от секция КСС във връзка с прилагането на Еврокодовете. Със Заповед на Председателя на УС № КИИП-232/25.11.2014 г. бе определена комисия в състав:

инж. Стефко Драгов	РК Стара Загора
инж. Светлана Николчева	РК Варна
инж. Димитър Куманов	РК София-град
инж. Емил Крумов	РК София-град
Инж. Борис Готов	РК София-град

На Комисията бе възложена задачата в срок от 4 месеца да разработи и предложи изменение и допълнение на Приложение № 1 към Методиката.

Експертна комисия по признаване на професионалните квалификации

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-111/17.05.2012 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. СТЕФАН КИНАРЕВ - ПРЕДСЕДА ТЕЛ на УС на КИИП

СЕКРЕТАР: инж. МАРИНЕЛА ЦВЕТКОВА – ЕКСПЕРТ ЦО

ЧЛЕНОВЕ: инж. НИКОЛА ЦВЕТКОВ – ЗАМ.ПРЕДСЕДАТЕЛ на УС на КИИП

инж. ИВАН КАРАЛЕЕВ - ГЛАВЕН СЕКРЕТАР на КИИП

инж. ПЛАМЕН ПОПОВ - секция КСС

инж. АСЕН ПОПАДИЙСКИ - секция ТСТС

инж. БАЛЧО БАЛЧЕВ - секция ВС

инж. НИКОЛАЙ ЛЕВ ГЛАВИНЧЕВ - секция ГПП

инж. ВАЛЕНТИН СЕМЕРДЖИЕВ - секция МДГЕ

инж. МАРИН МЛАДЕНОВ - секция ЕАСТ

инж. ИВАЙЛО БАНОВ - секция ОВКХТТГ

инж. АНЕЛИЯ РАЙЧЕВА - секция ТЕХ

инж. ТОДОР АНГЕЛОВ - секция ТСТС

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

През 2014 г., Комисията е провела пет заседания на 22.01.2014 г., 18.02.2014 г., 19.03.2014 г., 16.04.2014 г. и 19.11.2014 г. На тези заседания са разгледани документите и е призната професионална квалификация на 17 кандидати, от които: шест от Гърция; един от Германия; един от Украйна и деветима българи завършили висшето си образование в чужбина.

ВРЕМЕННИ КОМИСИИ И ЕКСПЕРТНИ СЪВЕТИ КЪМ КИИП, ДЕЙСТВАЩИ ПРЕЗ 2014 г.

Комисията за обсъждане на практическото приложение на чл.22 от Наредба № РД-02-20-8/17.05.2013г за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-241/29.11.2013 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Балчо Балчев –председател на НПС "ВС"
СЕКРЕТАР: инж. Маринела Цветкова – експерт в ЦО на КИИП
ЧЛЕНОВЕ: инж. Гергана Йорданова – зам. председател на НПС "ВС"
проф. дтн. инж. Румен Арсов – катедра ВКПВ-УАСГ
ас. инж. Емил Цанов - катедра ВКПВ-УАСГ
инж. Диана Кукурина – член на КИИП

На проведеното заседание на 24.01.2014 г. Комисията обсъди и формулира предложения за нова редакция на чл. 22 от Наредба № РД-02-20-8 и мотиви към нея, които бяха предоставени на Министерството на инвестиционното проектиране с писмо изх. № КИИП-038/29.01.2014 г.

Комисия по предложенията за допълнение и изменение на Наредба № 7/2004 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради и Наредба № 15 от 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-251/11.12.2013 г. и допълнена със Заповед № КИИП-256/19.12.2013 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Михаил Толев – РК София-град, НПС ОВКХТТГ
ЧЛЕНОВЕ: инж. Иво Радев – РК София-град, НПС ОВКХТТГ
инж. Грета Рафаилова – РК София-град, НПС ОВКХТТГ
инж. Владимир Карапетров – РК София-град, НПС ОВКХТТГ
инж. Огнян Атанасов – РК София-град, НПС ОВКХТТГ
инж. Мария Мерджанова – РК Хасково, НПС ОВКХТТГ
инж. Валентин Радев – РК Пловдив, НПС ОВКХТТГ
инж. Иван Каралеев – Гл. секретар на КИИП
инж. Боряна Здравкова – РК София-град, НПС ЕАСТ
инж. Стоил Бонев Милков – УАСГ
инж. Пламен Чобанов – УАСГ
инж. Бойко Димитров Пенев – КСЕЛА България

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

С писмо № КИИП-063/07.03.2014 г. Комисията е предоставила на Министерството на инвестиционното проектиране (МИП), разработените от нея документи: становище относно предложен проект за изменение и допълнение на Наредба № 7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради в областта, отнасяща се до енергийните характеристики на сградната обвивка; предложения за промени и допълнения в текстовете на Наредба № 15 и становище по проект: „Анализ на действащите нормативни актове в областта на сградите за обществено обслужване за образование и наука, за здравеопазване и в областта на културата и изкуствата и предложение за нов нормативен акт.

В изпълнение на Заповед № КИИП-143/31.07.2014 г. на Председателя на УС на заседанието проведено на 07.08.2014 г. Комисията е обобщила по-важните констатации по предложените проекти за изменение на Наредба № 7 и Наредба № 15 и с писмо изх. № КИИП-285/01.09.2014 г. са предоставени отново на МИП.

На 02.02.2015 г. е изпратено ново писмо изх. № КИИП-ЦУ-023, адресирано до министъра на регионалното развитие, г-жа Лиляна Павлова, съдържащо предложения за изменения и допълнения на текстовете на Наредба № 7 и изразяващо неудовлетворение от факта, че независимо от активната позиция на КИИП, само незначителен брой от многото съществени предложения за промени са приети. В писмото КИИП настоява пред МРРБ да бъде създадена комисия или работна група за прецизиране и доработване на промените в Наредба № 7, в която да бъдат включени и представители на заинтересованите лица, включително и КИИП.

Експертна група за подпомагане дейността на Комисията по бюджет и недвижими имоти

Експертната група е определена със Заповед № КИИП-243/04.12.2013 г. на Председателя на УС на КИИП и е със задача да извърши оглед на място, преценка на идеалните части и оценка на стойността на необходимия ремонт на новозакупен офис на РК Ямбол.

Експертната група е в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Цветко Тужаров – Председател на КС
ЧЛЕНОВЕ: инж. Димитринка Капкива – НПС КСС
инж. Иванка Пейковска – НПС КСС

На 09.01.2014 г. Експертната група е представила на Бюджетната комисия и недвижими имоти доклад, съдържащ констатации, становище и предложение за разрешаване на казуса.

Казусът със закупуването на имот на РК Ямбол бе подробно разгледан в Отчетния доклад на УС на КИИП за дейността му през 2013 г.

Експертна комисия за преглед на изготвен „Технически паспорт” на съществуващ строеж на жилищна сграда на ул. „Ангел Кънчев” № 34 в гр. София

Комисията е назначена съгласно Заповед № КИИП-153/20.08.2014 г. на Председателя на УС на КИИП на основание докладна записка на Председателя на КДП и решение на УС на КИИП от 25.07.2014 г.

Експертната комисия е в състав:

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: проф. Ивайло Банов – РК София-град
ЧЛЕНОВЕ: арх. Милен Русенов – КАБ
инж. Цветко Тужаров – РК Перник
инж. Ангелина Александрова – РК Пловдив
инж. Иван Каралеев – РК София-град
инж. Мадлена Павлова – РК София-град
инж. Божидар Лесновски – РК София-град

На заседанието, проведено на 02.09.2014 г. всеки член на комисията е представил писмено становище, изготвено по неговата част за качеството на изпълнената услуга при спазване изискванията на Наредба № 5 за техническите паспорти на строежите. Обобщеният доклад, с приложени пълните текстове на становищата на експертите, е предоставен на УС на КИИП.

Експертен технически съвет за изготвяне конструктивна експертиза за установяване причините за поява на пукнатини на фундаментни плочи на резервоари за нискооктанов бензин и дизелово гориво в обект ПТ Росенец, обл. Бургас

Експертният технически съвет е назначен със Заповед № КИИП-228/10.11.2014 г. на Председателя на УС на КИИП във връзка с подписан Договор от 07.11.2014 г. между КИИП и ДЖИ ПИ ГРУП ООД.

Експертният технически съвет е в състав:

РЪКОВОДИТЕЛ: доц. д-р инж. Владимир Иванов Костов, рег. № 00197, УАСГ
ЧЛЕНОВЕ: проф. д-р инж. Божидар Асенов Божинов, рег. № 00072, МГУ
доц. д-р инж. Валерий Борисов Найденов, рег. № 41636, БАН
проф. д-р инж. Атанас Андонов Георгиев, рег. № 06047, УАСГ

Експертният технически съвет е изготвил експертиза, съгласно изискванията на договора и на 01.12.2014 г. са предадени три броя от нея на ДЖИ ПИ ГРУП ООД.

РЕГИОНАЛНИ КОЛЕГИИ

Днес бих искал да отдадем почит на паметта на нашите колеги, които за съжаление ни напуснаха през 2014 г.:

инж. Петър Борисов Димитров – РК София-град, НПС „ЕАСТ”
инж. Йовко Костов Костов – РК Кърджали
инж. Ана Василева Арсова – РК Смолян, НПС “ОВКХТТГ”
инж. Георги Милушев Василев - РК Смолян, НПС „КСС”
инж. Светлин Ангелов – РК Стара Загора, НПС “ОВКХТТГ”
инж. Танчо Яков Кацаров – РК Стара Загора, НПС „КСС”

Нови офиси на КИИП

През 2014 г. не са закупувани нови офиси на КИИП. Управителният съвет е взел решение за стартиране на процедура за закупуване на офиси на РК Кюстендил и РК София-град.

Офис на РК Кюстендил - Във връзка с решение на общото събрание на РК Кюстендил от февруари 2014 г. за закупуване на офис за нуждите на РК Кюстендил, ръководството е предприело действия за намиране на подходящо помещение за офис. Избрано е помещение в сграда с административна функция на ул. Цар Освободител № 137. Проведени са срещи със собственичката и е постигнато съгласие за покупко-продажба. Искането за разрешение за закупуване на имот е представено пред УС на КИИП с подробна обосновка на финансовите разходи при евентуална сделка. На заседанието си от 30.05.2014 г., с Протокол № 109, УС взема решение за стартиране на процедура за закупуване на офис на РК Кюстендил. На 18.08.2014 г., в изпълнение на Заповед № КИИП-146 на Председателя на УС на КИИП инж. Стефан Кинарев, е проведено изнесено заседание в разширен състав на Комисията по бюджет и недвижими имоти в гр. Кюстендил. След оглед на помещението и преценка на представените документи Комисията установява, че в схемата на самостоятелен обект в сграда № 15-195748-16.06.2014 г., издадена от СГКК-Кюстендил има явна фактическа грешка и е необходимо тя да бъде коригирана по законоустановения ред от собственика. В последвалите преговори със собственичката, тя се отказва от продажбата, тъй като решава, че коригирането на схемата ще доведе до увеличаване на нейните разходи и цената, която е била договорена вече не я устройва. По тази причина сделката отпадна. Впоследствие е потърсено друго помещение, но не е открито подходящо и на този етап няма ново предложение за закупуване на офис.

Офис на РК София-град - Регионалното ръководство и Контролен съвет са проучили и анализирали редица оферти. При търсенето са следвани основни критерии - най-ниска (приемлива цена), местоположение в централна част на гр. София, функционалност. Много важно за е било изискването за наличие освен на офисно пространство и на пространство за провеждане на масови мероприятия (събрания, комисии, обучителни дейности, пространство за библиотека, клубна част и др.) Към месец ноември 2014 г. и до момента се очертава една позитивна оферта - имот на ул. Ал. Стамболийски № 51, която удовлетворява в приемлива степен почти всички изисквания. Имотът разполага с два етаж: за офисна част и за масови мероприятия, с обща площ 460 м², при приблизителна цена 630 000 евро. Всеки от етажите принадлежи на различен собственик. РК София-град разполага с налични собствени финансови средства за закупуването на имота. Въз основа на предоставените данни, на заседанието си от 27.11.2014 г., с Протокол № 115, УС взема решение за стартиране на процедура за закупуване на офис на РК София-град. Към момента юристите проучват пълнотата на наличните документи и тежестите на имотите.

Провеждане на Общите събрания на Регионалните колегии на КИИП и отчетени дейности

Графикът за провеждането на Общите събрания на РК през 2015 г. беше публикуван във вестник „Строителство градът“ на 19.01.2015 г. и на интернет страницата на КИИП, съгласно изискванията на Устава.

В съответствие с решението по точка 8 от дневния ред на заседанието на УС, проведено на 27.11.2009 г., всяка РК трябва да представи в ЦО материалите от своето отчетно събрание в срок от **3 работни дни** след неговото провеждане. в съответствие с предварително разпространен от ЦО график. Графикът, заедно с изискванията към материалите, които трябва да бъдат представени в ЦО, бе изпратен до Председателите на РК С писмо изх. № КИИП-005/14.01.2015 г. и беше приет на заседанието на УС, проведено на 30.01.2015 г. Крайният срок за получаване на всички материали в ЦО

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

беше 26.02.2015 г., т.е. четири работни дни след провеждането на ОС на седем Регионални колегии: РК Благоевград, РК Бургас, РК Добрич, РК Ловеч, РК Пазарджик, РК Сливен и РК Търговище, насрочени за последната възможна дата – 20.02.2015 г.

В таблицата по-долу са показани в обобщен вид данните за представяне на материалите от ОС на РК в Централния офис.

№	Регионална колегия	Дата за провеждане на ОС на РК	Краен срок за получаване на материалите от ОС на РК в ЦО	Материалите са получени в ЦО на КИИП на	Забележка
1	Благоевград	20.02.2015 г.	26.02.2015 г.	27.02.2015 г.	
2	Бургас	20.02.2015 г.	26.02.2015 г.	25.02.2015 г.	
3	Варна	19.02.2015 г.	25.02.2015 г.	26.02.2015 г.	
4	В. Търново	12.02.2015 г.	18.02.2015 г.	26.02.2015 г.	
5	Видин	19.02.2015 г.	25.02.2015 г.	23.02.2015 г.	
6	Враца	13.02.2015 г.	19.02.2015 г.	18.02.2015 г.	
7	Габрово	17.02.2015 г.	23.02.2015 г.	26.02.2015 г.	
8	Добрич	20.02.2015 г.	26.02.2015 г.	25.02.2015 г.	
9	Кюстендил	15.02.2015 г.	19.02.2015 г.	18.02.2015 г.	
10	Кърджали	11.02.2015 г.	17.02.2015 г.	17.02.2015 г.	
11	Ловеч	20.02.2015 г.	26.02.2015 г.	26.02.2015 г.	
12	Монтана	07.02.2015 г.	12.02.2015 г.	12.02.2015 г.	
13	Пазарджик	20.02.2015 г.	26.02.2015 г.	26.02.2015 г.	
14	Перник	17.02.2015 г.	23.02.2015 г.	24.02.2015 г.	
15	Плевен	18.02.2015 г.	24.02.2015 г.	24.02.2015 г.	
16	Пловдив	13.02.2015 г.	19.02.2015 г.	19.02.2015 г.	Отчетен доклад само на хартия - 1 брой книжка
17	Разград	11.02.2015 г.	17.02.2015 г.	18.02.2015 г.	
18	Русе	19.02.2015 г.	25.02.2015 г.	26.02.2015 г.	
19	Силистра	13.02.2015 г.	19.02.2015 г.	19.02.2015 г.	
20	Смолян	13.02.2015 г.	19.02.2015 г.	18.02.2015 г.	
21	Сливен	20.02.2015 г.	26.02.2015 г.	27.02.2015 г.	
22	Ст. Загора	19.02.2015 г.	25.02.2015 г.	25.02.2015 г.	
23	София-град	18.02.2014 г.	24.02.2015 г.	24.02.2015 г.	Отчетен доклад – само във формат PDF
24	София-област	14.02.2015 г.	19.02.2015 г.	18.02.2015 г.	
25	Търговище	20.02.2015 г.	26.02.2015 г.	27.02.2015 г.	
26	Хасково	17.02.2015 г.	23.02.2015 г.	25.02.2015 г.	
27	Шумен	12.02.2015 г.	18.02.2015 г.	18.02.2015 г.	
28	Ямбол	06.02.2015 г.	12.02.2015 г.	24.02.2015 г.	

Като цяло може да се отчете, че тази година, РК спазиха сроковете и изискванията за формата на представяне на материалите в ЦО, с изключение на РК Велико Търново и РК Ямбол. Би следвало да отбележим, че РК София-град представи своя отчетен доклад само във формат PDF, а РК Пловдив представи своя отчетен доклад само на хартия във вид на книжка. Някои колегии не представиха информацията за проведените и планираните обучения в специално разпространената за целта таблица. Това силно

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

затрудни и забави работата на служителите от ЦО, които с цел коректност на изложението, при обобщаване резултатите от отчетните доклади на Регионалните колегии, трябваше да наберат отново всички необходими данни.

Отчетните доклади на ръководствата на Регионалните колегии се различават значително по своята пълнота, съдържание и поредност на изложението. В много от докладите липсват данни за някои от разделите, включени в Обобщената таблица към настоящия отчетен доклад, независимо че този формат на доклада на УС на КИИП пред Общото събрание се ползва от 2009 г. По тази причина за определени РК в някои от графите липсват отчетни данни.

Информацията в тази част на доклада е извлечена и обобщена от представените в ЦО отчетни доклади на Ръководствата на РК пред Общите събрания на РК.

В таблицата по-долу са представени обобщени данни, взети от отчетните доклади на регионалните ръководства, за дейността на 28-те Регионални колегии на КИИП през отчетния период.

Обобщена таблица за дейността на Регионалните Колегии

№	Регионална колегия	Заседания на Регионалните ръководства	Взаимоотношения с държавната с общинска администрация	Участие в Експертни с вети	Регистрирани договори	Регистрирани проектантски бюра	Отчетени слабости
1	Благоевград	<u>7 заседания</u>	Проведен е разговор със заместник-кмета по строителството в община Благоевград във връзка с акцията по саниране на сгради. За съжаление общината предвижда обществените поръчки да бъдат за инженеринг и строителната фирма да решава какви части от инвестиционния проект да възложи на проектанти.	няма данни	няма данни	няма данни	Има понижаващ се интерес от страна на членовете на секциите за участие в курсовете за повишаване на квалификацията. Поставят се печати под чужд проект. Не се зачита авторското право при реконструкции, надстройки, пристройки и др.
2	Бургас	<u>10 заседания</u>	През месец ноември 2014 по инициатива на Община Бургас е проведена дискуссионна среща по проблеми, свързани с разглеждането и одобряването на инвестиционни проекти и проекти по устройствено планиране. Тематиката е била добре подготвена и е подхранила надежди, че с цел облекчаване на	Членове на РК Бургас са участвали активно в заседанията на експертните съвети към общини – Бургас, Созопол, Несебър, Царево.	няма данни	няма данни	Продължава да няма в национален мащаб ясно и отчетливи критерии относно доказателствата за проектантски стаж за придобиване на ППП. През 2014 г. поради липса на интерес от колегията не се е провела добре

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			<p>проектирането, нещата ще се раздвижат. Конкретни резултати от тази среща все още няма. За подобряване на работата, РК Бургас е поискала писмено от ПБЗН, РЗИ, Агенция по храните в колегията да бъде своевременно информирана за получаваните от тях вътрешно-ведомствени нормативни документи.</p>				<p>анонсираната от инж. Кр. Божинова среща със сродни организации в Хърватия. Ръководството на РК Бургас отчита, че не е работило достатъчно по отстраняване на проблемите, които пречат на колегите да работят нормално като проектанти.</p>
3	Варна	<u>10 заседания</u>	<p>Инж. Румен Иванов е член на експертните съвети на Община Варна и на Област Варна във връзка със Закона за Черноморското крайбрежие. Инж. Николчева е член на Обществения съвет по строителството към Кмета на Община Варна. Участие в среща, организирана от Главния архитект на Община Варна във връзка с наводнението в кв. Аспарухово. Изготвена е съвместна Декларация на</p>	<p>Регионалният експертен технически съвет към РК Варна, функционира под председателството на инж. Таню Димитров. Изготвено е становище относно Гимназията по туризъм, което е послужило през МОН за финансиране на неотложни ремонтни дейности. Изготвено е конструктивно становище за изложбената конструкция, собственост на РК Варна.</p>	88	няма данни	<p>При повеждане на обучението не са застъпени в желаната степен неформалните обсъждания на действащите наредби, стандарти, регламентиращи обема и съдържанието на проектните разработки.</p>

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			КАБ, КИИП и САБ във Варна за причините за водното бедствие и неотложните мерки, които трябва да бъдат взети с цел предотвратяване на подобни бедствия в бъдеще.				
4	В. Търново	<u>11 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	Посещението на събрания по секции става все по-слабо с всяка изминала година.
5	Видин	<u>6 заседания</u>	През 2014 г. колегията е била търсен и реален партньор в общинските и държавни органи на регионално ниво. Участие в общественото обсъждане на Националната програма за саниране на жилищата.	Участие в експертния архитектурен съвет към Община Видин Участие в ОС за ЕЕ на област Видин.	0	0	няма
6	Враца	<u>11 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма
7	Габрово	<u>9 заседания</u>	няма данни	Участие в Експертни съвети при Областна управа Габрово.	няма данни	няма данни	няма
8	Добрич	<u>10 заседания</u>	След настъпилите наводнения през лятото на 2014 г., РК Добрич съвместно с КАБ са реагирали веднага и са	Във връзка с постъпили молби от граждани са извършени технически експертизи на няколко обекта. Обследвани са	26	няма данни	През 2014 г. Регионалният Експертен Съвет не провел заседания Това е отчетено

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			предложили безвъзмездна помощ на кметството и общинския съвет при описване и оценяване на щетите. В резултат на това, представители на камарата са взели участие в обследване на пострадалите сгради. Направен е и оглед по коритото на река Добричка в зоните на пътните съоръжения. Изготвени са 17 бр. конструктивни становища, 15 от които са предадени. Безвъзмездно и съвместно с КАБ за пострадалите от наводнението са разработени два типови проекта, съответно за площ 40,8 м2 и 51,3 м2 .	пукнатини по блокове, покривни конструкции, избени помещения и др. Изготвена е техническа експертиза във връзка с пукнатините и пропаданията по сградата на ОУ"Хан Аспарух". Представители на РК Добрич са участвали в технически експертна комисия, свикана от РДНСК гр. Добрич по повод настъпила авария на обект "Пристройка и надстройка на жилищна сграда в УПИ VI, кв.50, ул. „Бойчо Огнянов" № 32, гр. Добрич, довела до трудова злополука.			като слабост , предвид сериозната отговорност на проектантите и техническите контроли.
9	Кърджали	<u>6 заседания</u>	По покана на кмета на Община Кърджали, представители на КИИП са участвали обсъждането на проектите по ОРРР – 8 лота. Проектите са били разгледани преди да бъдат внесени за одобрение в общината.	През 2014 г. като представители на КИИП в ЕСУТ към Община Кърджали са участвали: инж. Стоян Авджиев и инж. Румяна Видинска – поставя се ударение на въвеждането на	няма данни	няма данни	С изключение на секция КСС, останалите ПС не поемат инициативи и техният професионален живот е много свит.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			Направени са безплатно конструктивни становища за редица сгради след земетресението в района на остров Самотраки. В замяна е договорено безплатно ползване на сградата на НТС за две години.	Еврокодовете.			
10	Кюстендил	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма
11	Ловеч	14 заседания	няма данни	няма данни	0	0	няма
12	Монтана	<u>Редовни заседания</u> <i>(няма брой)</i>	няма данни	След провеждането на ОС на РК, списъците на избраните проектанți от съответните секции ще бъдат изпратени до общините в областта за участие в Регионалните експертни съвети.	няма данни	няма данни	няма
13	Пазарджик	<u>Редовни заседания</u> <i>(няма брой)</i>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма
14	Перник	8 заседания	По покана на Областния управител, членове на секция „КСС” с ППП и Техническите контроли по част „Конструктивна”, са разгледали резултатите от конструктивното обследване на Административна сграда с адрес: гр. Перник, пл.	Участие в работата на ЕС на Община Радомир (инж. Цветко Тужаров, инж. Тотка Златкова) и ЕС на Община Перник (инж. Валентин Анастасов, инж. Ирина Манова). Участие на инж. Калин Рангелов при оценяване	2	7	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			„Кракра Пернишки” № 1 и са участвали при изготвянето на становище относно икономическата целесъобразност за бъдещото реализиране на мерки за реконструкция и цялостно укрепване на сградата.	на проекти за Област Перник. Участие в пресконференция по повод първата копка на проекта за „Зелена и достъпна градска среда гр. Перник”, финансиран по ОПРР.			
15	Плевен	<u>12 заседания</u>	На 12.05.2014 г. в зала „Плевен“ в Областна администрация Плевен на е проведено публично представяне на предпроектните проучвания за доизграждане на АМ „Хемус“. Членовете на РК Плевен са участвали в разискванията. Със съдействието на Областна управа Плевен са предприети действия за съвместно участие с Румънската страна в проект, финансират по ТГС Румъния – България.	За трета поредна година в състава на ЕС по устройство на територията към Община Плевен участват без заплащане представители на РК Плевен – през 2014 г. от секция „КСС” е предложена инж. Нина Киркова.	0	0	РК Плевен не е излъчила кандидат за участие в учредения от вестник „Строителство имоти” конкурс за интересно решение на строителна конструкция „Конструктор на 2014 г.”
16	Пловдив	<u>11 заседания</u>	Кореспонденция с Община Пловдив и „РО НСК” Пловдив във връзка с изготвяне и изпълнение на проект за „Основен ремонт на	Участие на представители на РК в СЕУТ към Община Пловдив в зависимост от тематиката на разглежданите въпроси.	10	1	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			<p>административната сграда и пристройка на Община Пловдив с прилагането на европейските норми. Актуализиране на списъка на експерти по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП. Изготвено конструктивно становище относно: Състоянието на стоманобетонната конструкция на сградата на „Кино КОСМОС” – гр. Пловдив.</p>	<p>Излъчен състав на Регионален експертен технически съвет от всяка от осемте регионални секции по съответните проектни части. Целта е извършване на експертизи и оценяване на техническото равнище на проучвателни, проектни и други разработки. в областта на инвестиционното проектиране и устройственото планиране.</p>			
17	Разград	<u>няма данни</u>	<p>Колеги от всички специалности са взели активно участие в организираните от Община Разград регулярни работни срещи по реализиране на проект „Изграждане на съвременна градска среда, културна, образователна и социална инфраструктура в гр. Разград – гаранция за интегрирано градско развитие” на ОП</p>	<p>За постоянен представител в работната група на Община Разград по разработване на общински план за развитие 2014-2020 е определен инж. Петър Петров. През 2014 г. е действал ЕТС към Колегията с представители на всички професионални секции.</p>	22	няма данни	<p>Интересът към организираните курсове и семинари е слаб.</p>

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

		„Региони в растеж”					
18	Русе	<u>10 заседания</u>	няма данни	Създаден е регионален ЕТС към Колегията, чиито членове са утвърдени от ОС на РК Русе през 2014 г. РЕТС дава становище по качеството на проектите разработки при поискване от заинтересованата страна.	0	0	Продължава практиката за изработване на непълни и неиздържани в техническо отношение проекти. Липсва съгласуваност с възложителя и проектантите по отделните части на проекта.
19	Силистра	<u>10 заседания</u>	няма данни	няма данни	12	няма данни	няма
20	Сливен	<u>11 заседания</u>	През 2014 г. с решение от заседание на РР е дарена сумата в размер на 200лв. на Сливенската професионална гимназия по строителство и геодезия "Арх. Георги Козаров". Средствата са използвани за провеждане на регионален етап от национално състезание по професионално направление "Строителство" – най-добър млад строител. В състезанието сливенските отбори са се представили достойно.	Инж. Ирена Аврамова и инж. Минчо Пеев са избрани от РР да представляват РК Сливен в областния Координационен съвет по изпълнение Програмата за намаляване въздействието на радона в сградите върху здравето на населението. В тези координационни съвети участват още представители на областната управа, на общините, на РИО, РИОСВ, инсп. по труда.	0	няма данни	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

21	Смолян	<u>10 заседания</u>	<p>На 25.02.2014 г., по покана на Областния управител на област Смолян инж. Димитър Кръстанов, Председателят на РК Смолян инж. Иван Стоянов и председателят на РПС “ЕАСТ“ инж. Манол Люнчев са участвали в заседание на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие към Областна администрация – Смолян.</p> <p>По покана на Община Смолян, на 06.03.2014 г. Председателят на РК и колеги от всички РПС при РК Смолян, са участвали в експертно обсъждане на техническите задания за изработване на инвестиционни проекти по проект “Подкрепа за устойчиво развитие и растеж на гр.Смолян“, който се осъществява с финансовата подкрепа на ОПРР.</p> <p>На 01.07.2014 г. Председателят на РК е подписал съвместно с Председателя на РК на</p>	<p>По покана от Община Смолян, на 29.04.2014г., Председателят на РК, както и колеги от всички участваха в експертно обсъждане на техническите задания за проектиране на улици, надлези, сгради, пешеходни алеи и зони за отдих в гр.Смолян. Обсъждането беше във връзка с изпълнение на проект “Подкрепа за устойчиво развитие и растеж на гр.Смолян“. Направени са предложения и корекции на техническите задания.</p> <p>По искане на директора на Регионална здравна инспекция Смолян, през юни 2014 г. РК Смолян предложи инж. Красимир Груйчев – председател на РПС “ОВКХТТГ“, за свой представител .</p> <p>Координационния съвет в област Смолян за намаляване въздействието на радон</p>	няма данни	0	няма
----	--------	---------------------	---	--	------------	---	------

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

		<p>КАБ и с Председателя на КСБ – ОП Смолян “Отворено писмо“ до Кмета на Община Смолян, с копие до местния в-к “Отзвук“, което е публикувано на 02.07.2014 г. В писмото се изразява протест срещу некоректни изисквания към проектантите в обявени процедури за обществени поръчки.</p> <p>На 19.112014 г., по покана от Кмета на Община Златоград, представител на РПС “КСС“ участва в кръгла маса, проведена в сградата на общинска администрация Златоград, за идентифициране на проекти, които да бъдат включени в “Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр.Златоград за периода 2014г. – 2020г.“, финансиран по ОПРР.</p>	<p>в сгради върху здравето на българското население.</p> <p>По покана от Кмета на Община Чепеларе, на 29.09.2014 г. председателят на РПС „ТСТС“ инж. Атанас Николов участва в заседание на ОЕСУТ при Община Чепеларе за разглеждане на предварителен проект на Генерален план за организация на движението на гр.Чепеларе и к.к. „Пампорово“.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

22	София-град	<u>15 заседания</u>	<p>Осъществена е кореспонденция с общинските кметове в гр. София, които са били информирани за готовността на членовете на колегията да участват в Експертните съвети. Изпратени са писма до г-жа Даниела Бобева, до министър Иван Данов, до г-н Емил Костадинов (НС), до г-н Бойко Борисов, в които е изразено несъгласие с член 38, ал. 5 на ЗУТ. Сключен договор с БИС за закупуване на 2 пакета стандарти за нуждите на секция „Технологии“. Изискани са от ДНСК нормативни документи и тълкувателни писма в полза на проектантите и е проведена среща със зам.-началници на ДНСК. Изготвени становища относно правомерността на разрешително за строеж по искане на община „Красно село“.</p>	<p>През 2007 г. е сформиран Технически Експертен съвет към КИИП София-град, работещ по възлагане от Възложителя за решаване спорни въпроси и оценка на проекти. От месец май 2006 г. РК София-град предоставя на РДНСК квалифицирани специалисти с ППП по всички части на проекта за участие в Технически експертни комисии. Съставът на ТЕС се определя според задачата и на принципа за балансирано представяне на проектантите и хабилитирани лица.</p>	39	10	няма
----	------------	----------------------------	--	--	----	----	------

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

23	София-област	<u>Редовни ежемесечни заседания (няма брой)</u>	Представители на РК София-област участват в мероприятия, организирани от новия Областен управител на Софийска област г-жа Росица Иванова.	няма данни	няма данни	няма данни	няма
24	Стара Загора	<u>11 заседания</u>	По инициатива на РР е осъществена среща-разговор с представители на община Стара Загора по въпросите за съгласуване и одобряване на проектната документация, обществените поръчки, конструктивното обследване на сгради. Във връзка с настъпилата бедствена обстановка в Област Стара Загора в края на 2014 г., по инициатива на инж. Соня Велева е изпратено писмо до Областния управител с предложение за помощ и участие в комисиите по оценяване на щетите от бедствието, в комисиите, които да изготвят препоръки за предотвратяване на подобни поражения или изготвяне	При сформирването на ЕС към всички Общини в областта се ползва експертния потенциал на РК. В Областния експертен съвет, в зависимост от разглеждания инвестиционен проект, взема участие представител на колегията. През 2014 г. има участия в 2 съвета. Ползотворно е сътрудничеството със Съюза на учените Стара Загора. Приоритет на РР е да подпомага и да стимулира членовете на РК Ст. Загора при участие с доклади на научни конференции, организирани от Съюза на учените Стара Загора и Тракийския университет. Засилили са се връзките на	1	2	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

		<p>на проекти за възстановяване на разрушени съоръжения. По инициатива на Областния управител (бивш) в Стара Загора, членовете на РК участваха в 2 срещи с министър Данов на тема "Промените в ЗУТ - мотиви и въздействие върху административните процеси и бизнес среда в България". Продължила е работата на работната група от представители КИИП, КАБ и Камарата на строителите в Ст. Загора, която да изготви предложения до общинското ръководство на Стара Загора във връзка с процедурата по организация на търговете за възлагане на обществени поръчки, за изработване на проекти и възлагане на строителството. Организирана е и, станала вече традиционна, среща на РР</p>	<p>колегията с ПГСАГ „Лубор Байер” гр. Стара Загора. Членове на РК наставляват бъдещите млади специалисти при разработването на проектна документация по части „КСС” и „ВС”, „геодезия” и „ТС” по повод участието им в организираният от КСБ конкурс „Аз мога да строя”. РК си сътрудничи и с КАБ от Стара Загора. С паметен знак на КИИП Стара Загора и грамота за постигнати най-високи резултати по време на обучението си в ПГСАГ „Лубор Байер” и за придобиване на професионална квалификация „Строителен техник” и „Геодезист” е награден първенеца на випуск 2014 г. По случай Деня на строителя РК Стара Загора е наградила с грамоти и предметни награди и учениците от ПГСАГ „Лубор Байер”,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			с Агенцията по храните, на която са обсъдени процедурите по съгласуване и одобряване на проектните документации .	призьори от Олимпиади на регионално и национално ниво. Награждаването е осъществено чрез спонсорството на ПБ „Респект`93”.			
25	Търговище	<u>10 заседания</u>	Участие при обсъждане на важни за градовете обществени поръчки в Община Търговище и община Омуртаг (проекти за водния цикъл). Участие в обсъждането на ОУП за община Търговище. Подържат се връзки с кметовете и главните архитекти и гл.инженери на Община Търговище, Община Попово, Община Омуртаг, Община Опака, Община Антоново. Регионални разговори между ръководствата на КАБ и КИИП	Членове на КИИП участват в ЕС на Община Търговище и Община Попово, Няма представители в Община Антоново и община Опака.	9	0	Необходимо е подобряване на работата на Регионалните Професионални секции относно обучението. Няма участие в ЕС на Област Търговище. Не се използва сайта на Камарата за РК Търговище. Контактна се чрез e-mail.
26	Хасково	<u>8 заседания</u>	Продължава работата с общини и областни управи.	Постъпили са въпроси от някои общини за помощ и съдействие – Свиленград, Любимец, Ивайловград, Димитровград и Маджарово.	няма данни	няма данни	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

				Продължава участието на проектантите от различни специалности в областен ЕСУТ. Не е решен проблемът със заплащането. Председателят на РК, като зам.- председател на Обществения съвет на Областния съвет е участвал в 2 заседания.			
27	Шумен	<u>13 заседания</u>	Редовни контакти с Община Шумен, РДНСК. Изготвяне на експертиза за общински проекти. Изготвяне на експертни становища за Общинския съвет и БТПП. Членовете на РК са канени и са присъствали на всички важни общински форуми. Основен приоритет е задълбочаване на съвместната работа с Община Шумен и с органите, свързани с одобряването и контрола на инвестиционните проекти. На всички курсове и тържества, провеждани от РК, са канени да присъстват представители на	Отделни участия, тъй като проектите се внасят в общините с Доклад за оценка на съответствието, изготвен от Консултант.	няма данни	0	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

			Общината.				
28	Ямбол	<u>няма данни</u>	<p>От 2008 г. са установени тесни връзки с ръководствата на общините Ямбол и Тунджа. РК се е наложила като търсен и уважаван партньор на общините. Получават се покани за всички мероприятия на общините в област Ямбол, свързани със строителството и управлението в тях . През м.септември 2013 г. от Община Ямбол е поискала от РК Ямбол становище относно проекта за реконструкция на Безистена. Свикан е разширен експертен съвет от секция КСС, който е дал становище по проекта и по цялостната организация на инвестиционния процес. Впоследствие колегията е била изолирана от обекта, независимо от изпратените четири последователни писма до Общината.</p>	<p>Членове на РК Ямбол са включени със заповед на кметовете в експертните съвети на община Тунджа (инж. Живко Желязков) и община Ямбол (инж. Елена Дженкова). Получена е покана за участие в ЕС на община Стралджа, но без заплащане, която РК не е приела поради липса на средства за командировъчни и хонорари. Включени членове на РК на доброволни начала в консултативни съвети към общините – „Тунджа” (1 човек) – и Ямбол (7 души).</p>	38	0	<p>Все още не се развиват връзки с общините Елхово и Болярво по вина на Регионалното ръководство.</p> <p>Много малък брой членове на колегията ползват сайта на КИИП.</p>

Организационна дейност – мероприятия, докладвани от РК:

- **РК Благоевград** - подписани са договори за сътрудничество с КИИП РК София-град и РК София-област; подписани са договори за сътрудничество с Камара на архитектите в България, РК-Благоевград и Камара на строителите в България, Областно представителство – Благоевград; По решение на ОС на РК през 2014 г. е отпусната еднократна помощ от 350 лв. на инж. Орлин Попов – една семестриална вноска на сина му за завършване на учебната година в ТУ-София; Новогодишната среща, превърнала се в традиция през годините, се е провела в три центъра – Благоевград, Гоце Делчев и Якоруда - (присъствали съответно 73, 21 и 5 или общо 99 членове на РК). Осигурени са финансови средства за транспорт на всички членове на РК, участвали в семинари, организирани и проведени от ЦО, РК София-град, РК София-област и РК Пловдив.
- **РК Бургас** – Отбелязани са следните проблеми, характерни за 2014 г.: ниски прогнозни цени при обществените поръчки за проектиране; игнорирането на понятието проектиране при инженеринга по отношение хонорар и качество на проекта; грубо отношение на отделните звена на монополиста „ВиК” ЕАД Бургас към проектантите;
- **РК Варна** – Разглеждат се заявления за ПП само на кандидати, които лично присъстват на заседанията. Утвърдена е практиката, колегите, кандидатстващи за ППП за представян пред членовете на РР не по-малко от два свои референтни проекта, с които да докажат възможностите си за самостоятелна работа. След наводнението в кв. Аспарухово са създадени работни групи от експерти, които да подпомогнат местната администрация при описване на щетите от пороя. На призива са се отзовали много колеги от РК Варна, които всеотдайно и доброволно са участвали при описване на пораженията и предписване на спешни мерки за обезопасяване на засегнатите сгради. продължава сътрудничеството с останалите регионални колегии. На провежданите обучения и семинари редовно се канят колеги от съседните региони – Добрич, Шумен и Силистра.
- **РК Велико Търново** – РК Велико Търново има подписан двустранен договор с РК София-град. Проведена е среща и е дискутирана темата „Наредба № 2 за проектантската правоспособност – наложителна промяна на критериите за кандидатстване”. Последвало е посещение на архитектурни и исторически забележителности - църквата „Свети 40 мъченици”, мултимедия „Царевград Търнов”, хана „Хаджи Николи”. По желание на гостите от София програмата е завършила с разглеждане на производствен обект – пивоварна фабрика „Болярка”. По традиция е организирана екскурзия - „международен пътуващ семинар”, като маршрутът през септември 2014 г. е бил: Загреб – Залцбург – Баварски замъци – езерото Бодензее, градовете Меерсбург и Констанц – град Мюнхен. Проведено е Новогодишно тържество в ресторант „Арена” на 28.12. 2014 година.
- **РК Враца** - През 2014 г. след обзавеждането на закупения офис 25 в сградата на бившата Проектантска организация в гр. Враца е продължило редовното му ползване за нуждите на РК. От Централния офис е получен компютър-лаптоп за обслужване на дейността на Колегията.
- **РК Добрич** – РК-Добрич продължава практиката да провежда събеседване с проектантите при промяна от ОПП към ППП. Проведено е станалото традиционно Коледно тържество съвместно с колегите от КАБ.
- **РК Кърджали** – поднесени са венци по случай Националния празник 3-ти март и Деня на освобождението на Кърджали 21 Октомври. Съвместно с КАБ е отбелязана 10-годишнината от основаването на КИИП и е поставено началото на общи събирания. Отбелязан деня на строителя 26 октомври 2014 г. Подписано е споразумение със застрахователно дружество „Виктория” с големи отстъпки при сключването и ежегодното подновяване на задължителната застраховка. На 15.12.2014 г. РК е

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

проверена, съгласно решение на общото събрание от Контролния съвет на КИИП, от инж. Елка Милева от РК Пловдив. Като резултат на проверката не са открити нарушения и РК е получила похвала за стопанисването и отчитането на средствата и активите.

- **РК Кюстендил** – През отчетния период в Регионалното Ръководство (РР) е постъпил 1 сигнал от член на РК за неколегиално поведение и нарушаване правилата за добра практика. Сигналът е разгледан на заседание на РР, на което е взето решение той да бъде изпратен в Комисията по дисциплинарно производство, тъй като по устав Регионалните колегии нямат такива комисии. Към настоящия момент сигналът е препратен в КДП и се очаква тяхното решение. Много от членовете на РК Кюстендил са се възползвали от сключения договор за съвместна дейност с РК София-град, според който наши те могат да участват в курсове за повишаване на квалификацията, организирани от софийската колегия на цени определени за членове на София-град. Предвижда се тази практика да продължи и през 2015 година. Проведен е разговор с Председателя на РК София-област инж. Проданов, който е отправил покана за участие в курсовете, организирани от колегията. Уверенията му са били, че курсовете са на по-ниски цени, а някои от тях са безплатни за участниците.
- **РК Кърджали** - На 15.12.2014 г. РК е проверена от представител на КС инж. Елка Милева. Не са открити нарушения и е получена похвала за доброто стопанисване и отчитане на средствата и активите. Поднесени са венци по случай Националния празник 3-ти март и деня на освобождението на Кърджали – 21 октомври. Поставено е началото на общи събирания с КАБ – съвместно честване на 10-годишнината на КИИП и участие в презентация на хидроизолационни системи. Традиционно е отбелязан деня на строителя – 26 октомври.
- **РК Ловеч** - Съвместна дейност с други регионални колегии РК Плевен, РК Габрово и РК Велико Търново. Преподписан е договор за сътрудничество и съвместна дейност с РК София-град.
- **РК Пазарджик** - през месец април съвместно с членовете на Камарата на строителите и Камарата на архитектите е проведена съвместна среща на която са представени продуктите на фирмите “TONDACH” и “Wienerberger”. Непринудените разговори между членовете на трите браншови организации са продължили в ресторант „Roni”. В края на годината Регионалното ръководство е организирано Коледно празненство.
- **РК Перник** – подписан е договор за съвместно ползване с КАБ на офисно помещение – стая 501, ет. 5 в сградата на Синдикалния дом. Договорът е влязъл в сила от м. септември 2014 г.
- **РК Плевен** – На 16.12.2014 г. е проведен Коледен бал.
- **РК Пловдив** – На 10.04.2014 г. са връчени награди на членове на РК във връзка с честването на 10-годишния юбилей от учредяването на КИИП. На 29.07.2014 г. е сключен рамков договор за съвместна дейност с консултантски застрахователен център „Булстар”, чрез който са осигурени преференциални условия за членовете на РК Пловдив. На 12.09.2014 г. е организирано посещение на хидроенергийно обекти от каскада „Въча”. На 21.11.2014 г. е проведен традиционния Бал на инженера проектант.
- **РК Разград** – Подписан е договор за сътрудничество и съвместна дейност с РК на КИИП София-град, който дава възможност на проектантите да вземат участие във всички организирани мероприятия от КИИП София-град при равни условия. На 08.12.2014 г. от инж. Милена Куюмджиева-Ангелова – КС на КИИП, е извършена проверка на дейността на РК съвместно с членове на КС на РК, която констатира добро финансово състояние и дейност съобразно Устава и вътрешните наредби на КИИП.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

- **РК Русе** – Общият брой на проведените обучителни мероприятия(курсове, семинари и презентации) към края на 2014 г. възлиза на 15750 човекочаса. Подписан е договор с РК София-град за участие на членове на РК Русе на преференциални цени при провеждане на мероприятия. На 05.12.2014 г. е направена проверка от Контролния съвет на КИИП. Съставен е протокол – няма забележки относно водената административна и счетоводно-финансова документация.
- **РК Силистра** - На 08.12.2014 г. на е извършена проверка на водената документация от Контролния съвет при ЦО на КИИП под ръководството на инж.Милена Куюмджиева. При проверката не са констатирани нарушения за воденето на касовата книга, първичните счетоводни документи редовно и в срок са изпращани на счетоводна къща „Прециз”. Взето е решение бракуваните ДМА да бъдат предадени с протокол на ЦО за унищожение съгласно изискванията на Закона за счетоводството.
- **РК Смолян** – В периода 2-7 юни 2014 г. е организирана екскурзия до Република Гърция за членовете на РК. Посетени са Атина, Пирея, п-в Пелопонес, Коринтски канал, Каламбака, Метеора и Солун. На 18.12.2014 г, съгласно решение КС на КИИП, е извършена проверка на документите и дейността на РК Смолян. Проверката е извършена от инж. Елка Милева-Цоцоманска, член на КС, в присъствието на Контролния съвет на РК Смолян и Председателя на РК. Проверката е установила, че: “РК Смолян е в добро финансово състояние и функционира според Устава и вътрешните наредби на КИИП”. На 13.12.2014 г. РК Смолян е провела празнична среща на своите членове за честване на единадесет годишнината от създаването на КИИП, Коледа и Нова година. На 30.12.2014 г. съгласно Заповед № 3/22.12.2014 г. на Председателя на РК.Смолян е извършена инвентаризация на касовата наличност, направена е проверка и е изготвен инвентаризационен опис на наличните дълготрайни активи и инвентар на РК Смолян към 30.12.2014 г.
- **РК София-град** – Във връзка с гласуваното Решение на Общото събрание на КИИП от 30 март 2014 г. за отчисляване на 35% от постъпленията от членски внос - равни на 25% за Централното ръководство на КИИП + 10% солидарен фонд, който ще се разпредели по равно между всички регионални колегии, в РК София-град е извършен „Сравнителен анализ за приходи и разходи на Регионалните колегии 35% към 65%, потърсено е личното становище на делегатите на ОС, Председателят на РК София град е отправил обръщение към членовете на колегията и е била инициирана писмена анкета по този повод. Становището на Регионалното ръководство е, че това решение е неправомерно. В анкетата се взели участие 1040 проектанти от РК София-град. 98,2% от анкетираните не са приели създаването на „солидарен фонд”. В Отчетния доклад за работата на Регионалното ръководство на колегията, който се състои от 37 страници, 6 от тях са посветени на този проблем.
След задълбочено обсъждане на въпроса за Общо застраховане на всички членове на РК София-град и след разглеждане на три основни предложения-оферти колегията има готовност за реализация на Общо застраховане по всички категории на ЗУТ със значителни преференции. Общият принцип, който е заложен е всички членове да получат безплатна застраховка за IV,V и VI категории, а за I, II и III-та категории с доплащане при преференциални условия. На членовете на РК София-град ще бъдат предоставена възможност за застраховка по избор на застрахователен план. РК София-град има подписани договори с регионалните колегии в Силистра, Благоевград, Перник, Кюстендил, Ловеч, Разград, Русе, Търговище, Велико Търново, и Стара Загора. Проведена е съвместна работна среща с РК Велико Търново на 11 и 12 юни 2014 г., в която са участвали 20 представители на РК София-град. По време на работната среща са обсъдени промени в НАРЕДБА № 2 НА КИИП за проектантската правоспособност на инженерите, регистрирани в КИИП и са разгледани технологични съоръжения. И през 2014 г. продължи използването на услугата bSMS на М-тел, Глобул (Теленор),

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

Виваком за изпращане на съобщения към членовете на колегията. През годината общо са изпратени 127 624 BSMS съобщения, уведомяващи за курсове, семинари и събрания на КИИП София-град. През м. декември 2014 г. е извършена проверка на финансовата дейност от члена на КС на КИИП инж. Милена Кулумджиева. От съставения протокол е видно, че оценката за дейността на РК София-град за 2014 г. е много добра.

- **РК София-област** - Връзките на РК София-област с останалите РК на КИИП са много добри. Особено близки те са с РК София-град, РК Благоевград, РК Перник, РК Русе, РК Враца, РК Монтана, РК Видин и др. Има сключен договор за сътрудничество с РК Благоевград. Представители на РК София-област са канени да присъстват на мероприятия организирани от РК София-град, РК Благоевград, РК Русе и др. На 23.09.2013 г., съгласно решение на Контролния съвет на КИИП, от председателя на КС инж. Цветко Тужаров е извършена проверка на документите от дейността на РК София-област. Дадена е препоръка бракуваните налични вещи и ДМА да бъдат предадени на ЦО на КИИП за унищожаване.
- **РК Стара Загора** – Организирано е посещение на техническо изложение в Страсбург. Продължен е договора със застрахователна компания „Армеец“ за сключване на задължителното застраховане на проектантите като компанията прави отстъпка на застрахования. През 2014 г. е бил проведен традиционния конкурс „Инженер на годината“. По решение на РР за всяка секция се присъжда една награда, като в регламента са направени промени, с цел участието на колективи и с повече от 1 проект. На свои заседания комисии от отделните ПС са излъчили предложенията за победители, а РР, на свое заседание през м.май 2014 г. е разгледало и утвърдило направените предложения за всички секции.
 - За **секция ВС** наградата „Инженер-проектант за 2013 г.“ се присъди на инж. Надежда Желева проектант по част "хидротехническа" за Проект: „Изготвяне на проект в работна фаза и изграждане на обща инфраструктура, етап I на регионално депо за неопасни отпадъци на общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда", подобект "Подобряване проводимостта на р. Драглишка в зоната на депото, укрепване на бреговете и корекция на дера в площадката на депото”.
 - За **секция ГПГ** наградата „Инженер-проектант за 2013 г.“ се присъди на инж. Румен Николов, за обект : Ремонт на църква "Св. възнесение господне" в УПИ IX181 кв.12 в с.Флорентин, общ.Ново село, обл. Видинска - ограда и подобряване на прилежащото пространство". Победителят за секцията бе награден и от фирма „Глобал Гео“ ЕООД, традиционен съучредител на конкурса. Наградата връчи управителят на дружеството инж. Румен Георгиев.
- **РК Търговище** – Във връзка с 10-годишния юбилей на КИИП, всеки проектант от РК е получил като сувенир часовник с логото на КИИП. По решение на РР Председателят на РК е поискала да се предостави достъп на членовете на РК до представените оферти по обществената поръчка - за 5 бр. инвестиционни проекти по проект „Инвестиционно проектиране в Община Търговище за програмен период 2014-2020 година” за Обособена позиция № 2 „Енергийно обследване и проектиране на сгради”, за да се оцени пълнотата на проектите и дали са изпълнени всички изисквания съгласно тръжните условия. Проектите са спечелени на ниска цена от колеги от РК Бургас. Било е отказано под претекст, че процедурата не е завършила. Има проблеми с Енергопро. Има една експертиза, изготвена от инж. Любен Христов - средствата са внесени по сметката на РК Търговище. Направена е проверка от Контролния съвет на КИИП. Заключение е че РК на КИИП Търговище е в добро финансово състояние и функционира според Устава и вътрешните наредби на КИИП.
- **РК Хасково** - РК е организирала и провела традиционния Коледен бал на инженера-проектант, за четвърти път съвместно с РК на КАБ. По повод задължителната застраховка за проектиране, РР е договорило рамково споразумение със ЗК “ УНИКА”

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

при най-изгодни условия, които са били в сила и за отчетния период. Със ЗК са договорени преференциални цени и за други видове застраховки.

- **РК Шумен** – През 2014 г. е проведена тридневна екскурзия до гр. Синая, свързана с посещението на исторически обекти. На 15 декември 2014 г. в ресторант „Боровец“ е организирано традиционното коледно тържество. Извършена е дейност за популяризиране дейността на КИИП и запознаване на обществеността с проблемите на проектантите - интервю на Председателя и Управителния съвет пред в. „Шуменска зря” и радио „Дарик”.
- **РК Ямбол** - В сайта на КИИП, в раздела на РК – Ямбол, има списък с членовете на Регионалната колегия, с данни за техните адреси, телефони и електронна поща. Това дава възможност за пряка връзка с проектантите при желание от страна на възложители. Всички данни, посочени в списъка, са предоставени лично от членовете чрез специална декларация. През 2015 г. ще бъде извършен ремонт със собствени средства на закупения през 2013 г. офис на РК Ямбол. Събрани са предложения от 9 застрахователни дружества. Сключен е договор със ЗАД „Виктория”, което е предложило най-добри условия както по отношение на цените, така и по клаузите на задължителната застраховка.

СТАНОВИЩЕ НА ЦЕНТРАЛНОТО РЪКОВОДСТВО

Главните цели в политиката на Ръководството на КИИП както и преди, така и през 2014 г. е отстояване на основните принципи при осъществяване на процеса на инвестиционното проектиране, при което съществено е издигането и утвърждаването на ролята на проектанта в обществото, без да се допуска монополизъм или неравнопоставеност между членовете на Камарата, както и между всяка една от регионалните колегии. КИИП е браншова национална организация на инженерите от всички специалности, упражняващи професията „инженер-проектант” в инвестиционното проектиране и устройственото планиране и представлява едно монолитно цяло, чиято структура и основни задачи са определени в ЗКАИИП. Всяко неразбиране по този въпрос води до нежелателни последици и намалява и отслабва ролята на Камарата в обществото. Основното в работата на Камарата трябва да бъде акцентът върху най-важните проблеми, които засягат всички членове на организацията. Отклонение от това може да има изключително тежки последици и да навреди на всички. Много странни са опитите да се сключват договори за сътрудничество между една РК и други РК. Не трябва да се забравя, че всички членове и РК са абсолютно равнопоставени помежду си и такива договори са най-мекото казано некоректни спрямо всички.

Особено обезпокоителна понякога е агресивната поляризация и тенденциите към противопоставяне едни регионални колегии на други – примерно по-малките на поголемите. Недопустими са опитите за силово налагане на едно единствено мнение, без ясни аргументи, почиващо на изрази от типа: „те са ни врагове, защото не са съгласни с моето лично мнение, което считам за най-правилно”. Никога не трябва да се забравя, че единни сме силни. Добрият ръководител се изявява със своите способности, които ги прилага в помощ и еднакво към всички членове на организацията и е способен да решава проблемите. Слабостта на ръководството се проявява, когато прикривайки неподготвеността си се използва всяка възможност да се настройват отделни групи от членове срещу други от тях. Добрите специалисти виждат нещата в перспектива и се стремят да обединят целия колектив и всички негови части за утвърждаване ролята на КИИП в обществото. Много ясно трябва да се отчита фактът, че всички натрупани средства в организацията са в полза на цялата организация и всички членове имат еднакво отношение към тях. Затова върховният орган на Камарата е ОС, което определя начините

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

за ползване на средствата. Недопустимо е едни колегии, поради малкия брой членове в даден район, да не са в състояние да провеждат своите мероприятия, а други – да натрупват огромни и неизползвани средства. Основната цел при използването на средствата в организацията трябва да е насочено към повишаването на квалификацията на проектантите, провеждането на обучения, провеждане конференции на НПС за консолидиране на становища по основни въпроси, издателската дейност, снабдяването със справочна литература, стандартизационни документи и материали подпомагащи дейността на проектантите. Същевременно всяка дейност, чрез която се подпомага работата на проектантите, е в полза на КИИП.

Камарата винаги се е стремяла да повишава квалификацията и знанията на своите членове. Провеждат се курсовете за обучение по актуални и перспективни направления, както и такива свързани с променящата и актуализираща се нормативна база. Стремежът е всички документи и нормативни материали, вкл. и измененията, които се въвеждат, да бъдат представяни на членовете чрез публикуване на сайтовете на Камарата и на РК за общ достъп. Същевременно важен момент в дейността са провежданите от фирмите семинари. В известна степен така специалистите се запознават със съвременните технически съоръжения и материали и тяхното прилагане в практиката. Както в ЦО на КИИП, така и в много от РК, като София-град, Пловдив, Шумен, В. Търново, София-област, Варна, Бургас и др. активно се провеждат такива обучения и семинари. Интересно е да се отбележи, че в тях често участват и членове на КАБ. Това определено показва, че разглежданите теми са изключително актуални не само за инженерите проектанти. Стойността на провежданите обучения, освен със заплащането на лекторите, е свързана и с наема за залите. В това отношение може да се посочи, че много активно напоследък се използва залата в Централния офис (ЦО), защото за нея не се плаща наем – така се проведеха множество курсове за пожарна безопасност, управление на строителните отпадъци, семинари, събирания по проблемите на енергийната ефективност и много други. Също така се използват и залите на РК в Пловдив, Бургас и др. Примерно в Шумен ръководството успешно провежда мероприятията си в салона на Общината. Тук трябва да се отбележи странния факт, че за провежданите мероприятия в залата на ЦО на сайта на РК София-град не се публикуват съобщенията, а това е само в полза на проектантите.

За жалост не е рядко явление, инженерите в провежданите курсове да предпочитат представянето на готов материал, който да се използва като основа за изготвяне на проектите. Използването на такива шаблони силно принижява ролята на проектанта и не е в полза на обществото. Проектирането е творчески процес, при който всеки специалист на базата на своите познания и практически опит решава дадена задача. В тази насока е важно всеки инженер да има познания освен за частта, по която работи да познава и основните принципи в изграждането на останалите елементи на обекта – точно и ясно да преценява какви са отстоянията и какви нормативи и технически изисквания трябва да се спазват при изграждането на дадения обект, така че всичко да функционира нормално и ефективно, без да се създават проблеми в останалите инсталации и конструкцията, като цяло. Напоследък администрацията засилва тенденцията за силно преувеличаване ролята на интердисциплинарните или т.нар. комплексни части на проектите, примерно енергийна ефективност, пожарна безопасност, управление на строителните отпадъци и т.н. Опитите те да се отделят като отделни части на проектите не е най-правилното решение, особено когато това почива на база на моментната конюнктура и има ясно изразен привкус на лобизъм. Такъв е пример е опитите в областта на енергийната ефективност след провеждане на двумесечен курс за 1680 лева да се закрепят в нормативните актове въвеждането и на периодични изпити на цена 120 лева, които когато не се издържат (а това е масово късане на участниците в тях), отново да се проведе курс пак за сумата от 1680 лева (за сравнение семестриалните такси на студентите са от порядъка на няколко

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

стотин лева). В това отношение Ръководството на Камарата и НПС застават на ясно определени позиции, като открояват водещата роля на проектантите в основните части на инвестиционния процес и защитават обществения интерес. Проведоха се множество срещи, дискусии и обсъждания с представители на МРРБ, с бившето МИП, с Комисиите в НС, като се обхванаха въпросите от енергийната ефективност, ЗУТ, ЗОП до Наредба №4. Един от резултатите в това отношение е приетия през месец май на миналата година от НС Закон за кадастъра, който е в унисон с виждането на Камарата по тази проблематика.

Ръководството на КИИП, съвместно с ръководствата на НПС, изготви писма, които се представят пред общинските администрации и други обществени органи и защитават правата на специалистите, като дават допълнителна информация и съдействащи за облекчаване и подпомагане значително участието на членове на Камарата в търгове за обществени поръчки.

Акцент в работата на ръководството на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране постоянния стремеж да се работи в тясно сътрудничество с Камарата на архитектите и другите браншови организации, свързани с инвестиционния процес, като се разглеждат и обосновават компетентни предложения по всички въпроси, отразяващи сложната и изключително отговорна дейност в областта на инвестиционното проектиране. Винаги Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране е провеждала политика за утвърждаване ролята на проектантския труд на нивото на съвременните европейски изисквания. Важните събития в Камарата се отразяват в сайта и в електронното списание на КИИП „Инженерен форум”, но посещаемостта му от колегите също не е на желаното ниво. Особена роля в това отношение заемат медийните изяви във вестник “Строителство градът”, където редовно са представят становищата на Камарата под формата на статии и други материали отношението към най-съществените въпроси свързани с инвестиционното проектиране и полезността им за обществото ни.

Интересен е един поглед на възрастовия състав в КИИП – повече от 54% от членовете са на възраст над 50 години, а членовете под тази граница са само 46%. В тази връзка може да се отбележи, че на всички събрания по секциите, както и на общите събрания значителен е превесът на възрастните ни колеги. Посещаемостта на тези общи събирания от страна на по-младите проектанти и пренебрежимо малък. От проведени разговори с нашите млади специалисти много често се посочва фактът, че събранията се провеждат в работно време и организациите, в които работят не ги пускат да излизат. Освен това често се отбелязва, че разискваните въпроси на тези общи събирания не засягат основните въпроси свързани с инвестиционното проектиране и проектантите, а се превръщат в междуличностни пререкания. В тази връзка е подходящо провеждането на тези мероприятия да се извършва в неработно време, включително събота или неделя. Дискутираните въпроси да са свързани с основните проблеми, които стоят пред всички специалисти, а да не се превръщат в диалогични разпри между отделни проектанти.

ДОГОВОРИ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО

Централно ниво

На 28.03.2014 г., по време на заседанието на Управителния съвет на КИИП, между Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране и Камарата на оправомощените архитекти и оправомощените инженери на Република Македония, беше подписана Спогодба за взаимното признаване на правоспособност.

РК София-град

В изпълнение на подписаното Рамково споразумение за сътрудничество между РК София-град и Националния институт по геофизика, геодезия и география към Българска академия на науките, НИГГГ – БАН, на 21.05.2014 г. е организирано посещение на 23-ма колеги в Института по Геофизика, Геодезия и География на БАН - Департамент Сеизмично инженерство (бившата Централна лаборатория по сеизмична механика и сеизмично инженерство), по въпроси, свързани със земетръсното инженерство, представяне на изпитвания, изследвания, запознаване с материалната база на Института. От страна на БАН са участвали проф. д-р инж. Светослав Симеонов - Директор на НИГГГ и чл. кор. дфн Димо Солаков - зам.директор на НИГГГ.

Взаимното сътрудничество с БАН е важен приоритет в общата стратегия за развитието на колегията.

НАЦИОНАЛНИ ПРОФЕСИОНАЛНИ СЕКЦИИ

Съгласно чл. 4, ал. 2 от ЗКАИИП в Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране са формирани осем секции по специалности или група специалности.

Членовете на КИИП могат да членуват само в една професионална секция и сами определят в коя секция да участват, съобразно квалификацията си и професионалната област, в която работят.

Професионалните секции в КИИП са:

- Секция “**КСС**” – Конструкции на сгради и съоръжения
- Секция “**ЕАСТ**” – Електротехника, автоматика, съобщителна техника
- Секция “**ТСТС**” – Транспортно строителство, транспортни съоръжения
- Секция “**ВС**” – Водно строителство
- Секция “**ГП**” – Геодезия, приложна геодезия
- Секция “**МДГЕ**” – Минно дело, геология, екология
- Секция “**ОВКХТГ**” – Отоплителна, вентилационна, климатична и хладилна техника, топло- и газоснабдяване
- Секция “**ТЕХ**” – Технологии

Поради възприетата практика, общите събрания на НПС да се провеждат в деня преди Общото събрание на КИИП, в настоящия доклад не е представена обобщена конкретна информация за дейността на Националните професионални секции.

Управителният съвет изразява становище, че дейността на НПС и техните председатели трябва да се подобри, като се активизира връзката и взаимодействието между регионалните професионални секции и националните професионални секции.

ПОВИШАВАНЕ НА ПРОФЕСИОНАЛНО-ТЕХНИЧЕСКОТО НИВО НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА КИИП

Всички Регионални колегии считат, че дейността по провеждане на курсове и семинари е от особена важност за членовете на колегията и затова са положили много усилия в тази посока.

Програмата за обучение и повишаване на квалификацията е провеждана основно в три направления:

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

- Курсове за повишаване квалификацията на инженера-проектант по съответните професионални направления – организирани по професионални секции.
- Семинари, съпроводени с представяне на иновационни технологични решения и съоръжения на водещи български и чуждестранни фирми.
- Семинари и обсъждания на предстоящи за одобрение Наредби, регламентиращи дейността на проектантите.

В таблиците по-долу са показани в обобщен вид по РК и по НПС проведените курсове и семинари, участието в презентации, през 2014 г., както и планираните мероприятия за обучение през 2015 г. Данните са съгласно докладите от ОС на РК за изминалия отчетен период.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПРОВЕДЕНИ ОТ ПС КЪМ РК и ЦО на КИИП през 2014 г.

Наименование	Форма на обучение	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Отчетени от РК/ЦО
Наредбата за управление на Строителните отпадъци и за влагане на рециклирани материали	курс		всички		Благоевград
Съставяне на технически паспорти на съществуващи сгради	курс	в София-област	КСС		Благоевград
Еврокод 2 - Проектиране на строителни конструкции	курс	в София-град	КСС		Благоевград
Представяне на продуктите на фирма Sika	семинар	фирма Sika	КСС		Благоевград
Проектиране на строителни конструкции по ЕК със софтуерен продукт PSCAD	семинар	в София-област	КСС		Благоевград
Приложение на безпилотни летателни системи в геодезията	семинар	в София-област	ГПГ		Благоевград
Системи за отопление	семинар	Пайплайф България ЕООД	ОВКХТТГ		Благоевград
Алтернативни системи за сграден водопровод	семинар	Пайплайф България ЕООД	ВС		Благоевград
Тръбни системи за канализация и водопровод. Структури за вграждане	семинар	Юнитрейд Интернешънъл ЕООД	ВС		Благоевград
Подобряване функционирането на канализационните системи на общините и намаляване на разходите за поддръжката им	презентация	LIM - TV Bulgaria	ВС	06.02.2014 г.	Бургас
Продукти и системи за репарирание на стоманобетонни конструкции	семинар	Мапеи България	КСС	18.02.2014 г.	Бургас
Защита от мълнии и пренапрежение	семинар	Евро инженеринг	ЕАСТ	20.02.2014 г.	Бургас

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Дискусионна среща по актуални въпрос с ЕВН България	среща		ЕАСТ	05.02.2014 г.	Бургас
Енергийна ефективност на сградите - проектиране през погледа на строителя	семинар	Баумит България	ОВКХТ	12.03.2014 г.	Бургас
Стоманени конструкции Еврокод 3	курс	проф. инж. Стефан Цачев	КСС	28.02-01.03.2014 г.	Бургас
Натоварване и въздействие: Сравнение между европейските и старите български норми	курс	проф. инж. Йордан Милев	КСС	22.03-23.03.2014	Бургас
Иновативни системи за пожароизвестяване, озвучаване и оповестяване	семинар	Сектрон ООД	ЕАСТ	03.04.2014 г.	Бургас
Последно поколение иновативни VRF системи от LG AE	презентация	LG Electronics	ОВКХТ	05.06.2014 г.	Бургас
Енергоспестяващи решение за отопление и топла вода	семинар	Роберт Бош ЕООД - направление Термотехника	ОВКХТ	26.06.2014 г.	Бургас
Наредба по управление на строителните отпадъци	курс	д - р инж. Румяна Захариева	всички	24.06.2014 г.	Бургас
Натоварване и въздействие: изследване на сградата за вертикален товар и вятър	курс	проф. инж. Йордан Милев	КСС	05.07-06.07.20 4	Бургас
Конструктивно укрепване и защита на стоманобетон	презентация	Сика България ЕООД	КСС	17.07.2014 г.	Бургас
Аквастарт	презентация	Аквастарт	ВС, ОВКХТГ	01.10.2014 г.	Бургас
Системи за гласово оповестяване според изискванията на EN 60849, проектиране, изграждане и основни техники, арактеристики на пожароизвестителните системи, вентилационни системи за отвеждане на дим и топлина	семинар	Про Аудио ЕООД, Телетек ЕООД и GEZE България	ЕАСТ	02.10.2014 г.	Бургас
Проектиране на системи за пожароизвестяване и гласова евакуация	семинар	Bosch системи за сигурност	ЕАСТ	09.10.2014 г.	Бургас

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Проектиране на строителни конструкции по Еврокод с PSCAS и Design Expert			ЕАСТ	05.02.2014 г.	Бургас
Енергийна ефективност на сградите - проектиране през погледа на строителя	семинар	Проектофт	КСС	10.10.2014 г.	Бургас
Наредба по управление на строителните отпадъци	курс	д - р инж. Румяна Захариева	всички	31.10.2014 г.	Бургас
Продукти и системи за ОВК от Siemens	семинар	Siemens направление сградни технологии	ОВКХТ	05.11.2014 г.	Бургас
Натоварване и въздействие: изследване на сградата при сеизмични въздействия	курс	проф. инж. Йордан Милев	КСС	08.11-09.11.2014 г.	Бургас
Tondachq Semmelrock и PipeLife	презентация	Tondachq Semmelrock и PipeLife	всички	12.11.2014 г.	Бургас
Проблеми и решения при хидроизолиране и топлоизолиране на сгради	семинар	Сен Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД - направление Weber	ОВКХТГ, ВС	27.11.2014 г.	Бургас
Термопомпи - въздух и вода, VRF системи при сгради с височина над 80 м, предимства и недостатъци на VRF системите спрямо водните инсталации	семинар	АНИ Carrier	ОВКХТГ	03.12.2014 г.	Бургас
Управление на Строителните отпадъци (ПУСО);	курс	доц.д-р инж. Румяна Захариева	КСС,	26.03.2014 г.	В.Търново
"Натоварвания и въздействия – сравнение между европейските и старите български норми“;	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС,	29-30.09.2014 г.	В.Търново
"Изследване на стоманобетонни конструкции на несеизмични въздействия – сравнение между европейските и старите български норми“;	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС,	01-02.11.2014 г.	В.Търново
"Изследване на стоманобетонни конструкции на сеизмични въздействия“;	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС,	29-30.11.2014 г.	В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Презентация на "ЛИХТГИТЕР БЪЛГАРИЯ" за производство на метални конструкции и скари;	презентация	Представител на фирмата	КСС, ВС, Технологии	06.11.2014 г.	В.Търново
Система ондулин- нови битумни керемиди, хидроизолация на фундаменти и плоски покриви;	презентация	Представител на фирмата	КСС, ТСТС	18.02.2014 г.	В.Търново
Всеобхватни софтуерни решения за геодезия, инженерно проектиране, архитектура и др.;	презентация	"Метрисис" ООД	ГПГ	18.03.2014 г.	В.Търново
Мълниезащитни инсталации. Нормативи и стандарти	среща	Представители на фирма "Парадайс Електрик Консулт" ЕООД	ЕАСТ	27.02.2014 г.	В.Търново
Представяне на продукти за пожароизвестителни системи и оповестително – евакуационни системи;	презентация	Представители на фирма „Сектрон“	ЕАСТ	09.04.2014 г.	В.Търново
Конгрес и Изложение за Югоизточна Европа за енергийна ефективност, възобновяема енергия, управление на отпадъци и рециклиране, интелигентни сгради, осветление, съхранение на енергия, ИК и мобилност, асансьори и ескалатори;	конгрес, изложение	Международно участие в София	ОВКХТ	-	В.Търново
Изложението Стройко	изложение	Представяне на фирми в София	КСС, ТСТС, ОВКХТ	26.03-01.04	В.Търново
Устойчиво строителство - отговорност на инженерната общност за съхраняване на природата	конференция	в София	КСС,ТСТС, ОВКХТ	28.03.2014г.	В.Търново
Национална конференция за интелигентни решения за енергийна ефективност с термopомпи, представи се най-голямата американска фирма за термopомпи;	конференция	съвместно с "НЕЛБО ИНЖЕНЕРИНГ" ООД в София	ОВКХТ	12.05.2014г.	В.Търново
Представяне на нови помпи „Grundfus”	презентация	Представители на "Grundfus"	ОВКХТ, ВС	19.06.2014г.	В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Решения за устойчиво строителство	конференция	Представители на "Rehau" в София	ОВКХТ	26.09.2014г.	В.Търново
Ден на енергийната ефективност;	конференция	Представители на "ИзOVER" в Габрово	ОВКХТ, КСС	16.10.2014г.	В.Търново
Представяне на фирма „Дамвент“	презентация	Представители на "Демвент"	ОВКХТ	-	В.Търново
Пловдивски панаир	посещение	-	ОВКХТ, ЕАСТ, КСС, ВС		В.Търново
Семинар на НПС ОВКХТ	семинар	в Пловдив		17.10-18.10	В.Търново
Новости в системите за мълниезащита и продукти за мълниезащита на фирма "Egico" и BST Германия	семинар	LPG"Лайтанинг протекшън груп"ООД	ЕАСТ	18.02.2014	Варна
Актуални критерии за проектиране на мълниезащита и критерии при проектиране на заземителни уредби	технически курс	Парадайс Електрик Консулт ЕООД	ЕАСТ	25.02.2014	Варна
Нови технически решения за добив и пречистване на води	семинар	„ЗК” АД	ВС	14.03.2014г.	Варна
Новости в областта на геодезията и инженерното проектиране	презентация	„Метрисис ООД”	ГПГ ТСТС	19.03.2014 г.	Варна
Продукти и системи за саниране, укрепване, предпазване и възстановяване на бетонни конструкции съгласно EN 1504	презентация	Мареi България	КСС	20.03.2014 г.	Варна
Енергийната ефективност на сградите-проектиране през погледа на строителя	презентация	Баумит България ЕООД	ОВКХТГ	21.03.2014 г.	Варна
Иновативни системи за пожароизвестяване, озвучаване и оповестителни системи	семинар	"Сектрон"ООД	ЕАСТ	04.04.2014 г.	Варна
Комплектни разпределителни уредби SM6	презентация	Schneider Electric	ЕАСТ	09.04.2014 г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Координатори по безопасност и здраве	курс	инж .Пламен Събев	КСС, ЕАСТ ТСТС, ВС, ОВКХТГ, ТЕХ	12.04.2014 г.	Варна
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	КСС, ЕАСТ	23.04.2014 г.	Варна
Данфосс, направление Топлофикационна автоматика	семинар	Фирма Данфосс ЕООД, НАСА-Д ООД	ОВКХТГ	21.05.2014 г.	Варна
Натоварвания и въздействия-сравнение между европейските и старите български норми / Модул 1/	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС	31.05-1.6.2014 г.	Варна
Последно поколение и иновативни VRF системи от LGAE. LATSCAD безплатен иновативен софтуер за проектиране на системи за директно изпарение в AUTOCAD среда	семинар	LG България	ОВКХТГ	04.06.2014 г.	Варна
Соларни системи за отопление и топла вода Bosch	семинар	Робърт Бош ЕООД	ОВКХТГ ВС	11.06.2014 г.	Варна
Проектиране ,изграждане и основни технически характеристики на Пожароизвестителни системи ;Вентилационни системи за отвеждане на дим и топлина ; Системи за гл.оповестяване	семинар	Телетек ЕООД ;GEZE България и Про Аудио ЕООД	ЕАСТ ОВКХТГ	11.06.2014 г.	Варна
Актуални софтуерни решения за проектиране в инфраструктурата	семинар	AUTODESK Каниско	КСС, ЕАСТ, ТСТС, ВС	25.06.2014 г.	Варна
Натоварвания и въздействия-сравнение между европейските и старите български норми / Модул 1/	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС ТСТС	09-10.7.2014 г.	Варна
Натоварвания и въздействия-сравнение между европейските и старите български норми / Модул 1/	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС ТСТС	18.07.2014 г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Обучение по Еврокодове „Изследване на стоманобетонни конструкции за несеизмични въздействия” Модул2	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС	19-20.7.2014 г.	Варна
Интелигентни решения на енергоспестяващи вентилационни системи за малки жилищни и обществени сгради	практически семинар	Системеър-Швеция	ОВКХТГ	24.07.2014 г.	Варна
Горещо поцинковане	семинар	ЗГП България АД	КСС ТЕХ	26.09.2014 г.	Варна
Обучение по Еврокодове „Изследване на стоманобетонни конструкции за сеизмични въздействия” Модул3	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС	19-20.7.2014 г.	Варна
Проектиране на строителни конструкции по Еврокод с PSCAD и Design Expert	практически семинар	Проектофт ЕООД	КСС	09.10.2014 г.	Варна
Проектиране на системи за пожароизвестяване и гласова евакуация	семинар	Bosch системи за сигурност	ЕАСТ ВС	10.10.2014 г.	Варна
Обучение по Еврокодове „Изследване на стоманобетонни конструкции за несеизмични въздействия- сравнение между европейските и старите български норми -Модул2	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС	25-26.10.2014 г.	Варна
Представяне на Siemens-системи за сградна автоматизация, хидравлика, измервателни уреди	практически семинар	„Siemens” България	ОВКХТГ ЕАСТ	06.11.2014 г.	Варна
Pragim система за инфраструктурна канализация	презентация	„Пайплайф България” ЕООД	ВС	07.11.2014 г.	Варна
Представяне на нова гама помпи за битово и индустриално приложение	презентация	„Аквастарт” ЕООД	ВС ОВКХТГ	20.11.2014 г.	Варна
Обучение по Еврокодове „Изследване на стоманобетонни конструкции за сеизмични въздействия” Модул 3	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС	22-23.11.2014 г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Проблеми и решения при хидроизолиране и топлоизолиране на сгради	семинар	„Сен Гобен Констракшън Продъкс-Вебер” ЕООД	КСС ОВКХТГ	26.11.2014 г.	Варна
Проблеми и решения при подбор на термopомпeни системи въздух-вода и системи за директно изпарение VRF	семинар	ANI CARRIER Bulgaria Branch	BC, ОВКХТГ	04.12.2014 г.	Варна
Покривни системи БРАМАК, керемиди ТОНДАХ и тухли ПОРОТЕРМ	семинар		КСС, ОВКХТТГ		Видин
Наредба за управление на строителни отпадъци	курс	доц.инж.Румяна Захариева	всички		Враца
Мълниезащита на сгради и съоръжения,	Курс	инж. Стефанов във В.Търново	ЕАСТ	27.02.2014 г.	Габрово
Наредба за управление на строителни отпадъци	Курс	във В. Търново		23.03.2014 г.	Габрово
Натоварване и въздействие -сравнение между европейските и старите български норми	Курс	във В. Търново	КСС	29-30.09.2014 г.	Габрово
Изчисляване на стоманобетонни конструкции по Еврокод 2	курс	проф. Т. Бараков	КСС	14-15.11.2014 г.	Габрово
Практически семинар за представяне на Софтуер за проектиране на строителни конструкции по Еврокод	курс	инж. Н. Ганчовски	КСС	04.12.2014 г.	Габрово
ЕВРОКОД - 3 - Стоманени строителни конструкции	курс	проф. инж. Стефан Цачев	КСС	01.03.2014 г.	Добрич
Натоварване и въздействия - сравнение между европейските и българските норми	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС	01.03.2014 г.	Добрич
Прилагане на еврокод в инженерната практика с помощта на пакетна програма Tower - 7	семинар		КСС	01.04.2014 г.	Добрич
Основни положения и особености на Наредбата за управление на строителни отпадъци	курс	доц.д-р инж.Р.Захариева	всички	9-10 май 2014 г.	Кърджали

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Презентация на СИКА - 11.2014	презентация	инж. Павел Беличовски	РК - Кърджали	11.2014 г.	Кърджали
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии		от София-град и София-област			Кюстендил
Практически курс по проектиране на геотехнически съоръжения по Еврокод 7		в Плевен	КСС и ТСТС	17 и 18.01.2014 г.	Ловеч
Устойчиво строителство -отговорност на инженерната общност за съхранение на природата	Национална конференция	ЦО	КСС	27.03.2014 г.	Ловеч
Иновативни системи за пожароизвестяване, озвучаване и оповестяване	Обучителен курс	"Сектрон"ООД в Плевен	ЕАСТ	10.04.2014 г.	Ловеч
Прилагане на "Наредба за управление на строителни отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали"	Обучителен курс	доц.д-р инж.Р.Захариева в Плевен	КСС и ВС	15.05.2014 г.	Ловеч
Натоварване и въздействие - сравнение между европейските и старите български норми	Обучителен курс	проф.д-р инж.Милев във В.Търново	КСС	29 и 30.09.2014 г.	Ловеч
Електротехническо проектиране	Семинар	фирма "Ритал България"ЕООД и фирма "Рут бул"ЕООД	ЕАСТ	27.11.2014 г.	Ловеч
Наредба за управление на стр.отпадъци	обучителен курс	доц. Р. Захариева във Враца	всички		Монтана
Натоварвания и въздействия-сравнение между европейските и старите български норми	курс	проф. Йордан Милев	КСС	05-06. 04.2014 г.	Пазарджик
Изследване на конструкциите за несеизмични въздействия	курс	проф. Йордан Милев	КСС	28-29.05.2014 г.	Пазарджик
Изследване на стоманобетонни конструкции за сеизмично въздействие	курс	проф. Йордан Милев	КСС	11-12. 10. 2014 г.	Пазарджик

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

НТИ България-продукти, проекти, предизвикателства	семинар	Ат. Паскалев, Иван Иванов, Добромир Симитчиев	ВС	09-10-11.10.2014 г.	Пазарджик
Последно поколение и иновативни VRF системи от LG AE.LATSCAD	семинар	LG AE		26.03.2014 г.	Пазарджик
НПС „ОВКХТТГ” в гр. Пловдив	семинар	проф. д-р инж. Ив. Банов		17 – 18.10.2014 г.	Пазарджик
Наредба за управление на стр.отпадъци	обучителен курс	доц. Р. Захариева	всички	27.10.2014 г.	Перник
Покривни прозорци	семинар	фирма VELUX	КСС		Перник
Устойчиво строителство-отговорност на инженерната общност за съхранение на природата	конференция		КСС		Перник
Софтуер за детайлиране на стомана с демонстрация на анализ по методи на крайните елементи с Advance Design и Autodesk Advance Steel - Решението за 3D детайлиране на стоманени конструкции.	презентация		КСС		Перник
Последните промени в закона за кадастъра и имотния регистър	семинар	Атлас Консултинг	ГПГ		Перник
Зелена и достъпна градска среда гр.Перник. Проект финансиран от Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г	пресконференция	Община Перник	всички		Перник
Практически курс по проектиране на геотехнически съоръжения	курс	доц.Владимир Костов, гл.ас.Мирослав Тодоров, гл.ас.Димитър Диков	КСС	17.01-18.01.2014 г.	Плевен
Курс по Наредбата за управление на стр.отпадъци и влагането на рециклирани стр. материали	курс	доц.Захариева	КСС, ВС,	19.06.2014 г.	Плевен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Среща с експертна група на Агенцията по кадастъра;	среща	Представители на Агенцията по кадастъра	ГПГ	-	Плевен
Намаляване на разхода на стомана в конструкцията при прилагане на леки фасадни и преградни стени Кнауф при изчисление по Еврокодове 0,1,2 и 8	семинар		КСС	13.02.2014 г.	Пловдив
Натоварвания и въздействия - сравнение между европейските и старите български норми	курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	8-9.03; 4-6.04; 9.05.2014 г.	Пловдив
Възстановяване и защита на стоманобетонни конструкции в съответствие с EN 1504	семинар	МС Баухеми	КСС	15.04.2014 г.	Пловдив
Ръководство по стоманобетон. Еврокод 2	курс	проф. д-р инж. Константин Русев	КСС	26-27.04.2014 г. 17-18.05.2014 г.	Пловдив
Проектиране на стоманобетонни конструкции в сеизмични райони с PSCAD и Design Expert	семинар	инж. Еанчовски	КСС	24.04.2014 г.	Пловдив
работа с програмен продукт Tower 7 professional	курс	инж. Веселин Първанов	КСС	28-29.04.2014 г.	Пловдив
Изследване на примерите на сградите за вертикални товари и вятър и особености при моделирането на конструкциите за вертикални товар	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС	28-29.05.2014 г.	Пловдив
Проектиране на дървени конструкции според Еврокод 5	семинар	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	14.06.2014 г.	Пловдив
Изследване на стоманобетонни конструкции за сеизмични въздействия	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС	27-28.09 и 11-12.10.2014 г.	Пловдив
Последния Дунавски мост в България	лекция	д-р. инж. Иван Якимов	КСС	11.10.2014 г.	Пловдив
Паспортизация на сгради	семинар	проф.Малчев, инж. Каралеев, инж.Кацков, инж. Младенов	КСС, ЕАСТ, ОВКХТТГ	29.10.2014 г.	Пловдив
Еврокодове в строителството	курс	проф. Русев и доц. Кърджиев	КСС	24-26.10.2014 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Темповете и сроковете на навлизане на конструктивна система „Еврокод“ в проектантската практика	събрание		КСС	20.11.2014 г.	Пловдив
Най-иновативните технологии в инфраструктурното проектиране на Autodesk, базирани на Строително-информационния модел и обединени в пакета Autodesk Infrastructure Design Suite 2014	представяне и демонстрация		ТСТС, ГПГ	27.03.2014 г.	Пловдив
Последния Дунавски мост в България	лекция	д-р. инж. Иван Якимов	ТСТС	10.10.2014 г.	Пловдив
Капково напояване за земеделието и автоматизирани поливни системи за паркове и градини	семинар	Полимекс ЕООД	ВС	13-14.03.2014 г.	Пловдив
Приложение на геосистемите в хидротехническото строителство	презентация	Ви Джи Еф Геосистеми	ВС, МДГЕ	09.04.2014 г.	Пловдив
Фирма „Ейч Ти Ай България“ ЕООД	презентация		ВС	20.05.2014 г.	Пловдив
Децентрализирано пречистване на отпадъчните води - една възможност за малките населени места	семинар	Камара на инсталаторите в България	ВС	29.05.2014 г.	Пловдив
Управление на повърхностни води, открити площи - светлина, дизайн, вода и др. теми	презентация	фирма АСО	ВС	29.05.2014 г.	Пловдив
Хидроенергийни обекти от Каскада „Въча“	посещение		ВС, ЕАСТ	12.09.2014 г.	Пловдив
Минерални продукти и системи за защита на резервоари за питейни води; Рехабилитация на канализационни съоръжения; Защита на повърхностите в ПСОВ	семинар	"МЦ-Баухеми" ЕООД	ВС	30.09.2014 г.	Пловдив
Обсъждане на Наредба №2, предложения за изменение на Методиката за възнагражденията	събрание		ГПГ	16.06.2014 г.	Пловдив
Дискусионна среща с представители на ЕВН България	среща	инж. Никола Стойчев и инж. Павлин Джумалийски	ЕАСТ	15.01.2014 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Иновативни системи за пожароизвестяване, озвучаване и оповестяване	дискусионна среща	фирма Сектрон	ЕАСТ	01.04.2014 г.	Пловдив
Структурни кабелни системи, аресторни защиты и шинни системи	обучение	фирма „Schrack Technik“	ЕАСТ	11.06.2014 г.	Пловдив
Цифрови видеодомофонни системи	презентация	фирма ACIFARFISA - Italy и ДИПОЛ-ЕЛ ЕООД	ЕАСТ	18.06.2014 г.	Пловдив
Проектиране на аерозолни пожарогасителни инсталации	обучение	фирма „Анди“	ЕАСТ	01.10.2014 г.	Пловдив
Проектиране на системи за пожароизвестяване и гласова евакуация	семинар	фирма „BOSCH“	ЕАСТ	08.10.2014 г.	Пловдив
Системи за енергийна ефективност; Пожароизвестителни системи; Енергиен мениджмънт	семинар	фирма „Siemens“	ЕАСТ	28.10.2014 г.	Пловдив
Софтуер за проектиране на системи за директно изпарение	семинар	LG AE.LATSCAD	ОВКХТТГ	26.03.2014 г.	Пловдив
Топлофикационна автоматика	семинар	фирма Данфос	ОВКХТТГ	13.05.2014 г.	Пловдив
Енергоспестяващи решения за отопление и топла вода	семинар	фирма „Бош“	ОВКХТТГ	24.06.2014 г.	Пловдив
проект „Трансфер на знания и рамка за енергийно ефективно модернизиране на сгради в средиземноморския регион“	работна среща		ОВКХТТГ	19.06.2014 г.	Пловдив
Проблеми и решения при хидроизолиране и топлоизолиране на сгради	семинар	фирма „Вебер“	ОВКХТТГ	16.10.2014 г.	Пловдив
Обсъждане на решенията на МИП за промяна на нормативната база в областта на ОВК и Енергийната ефективност	семинар	Ръководството на НПС „ОВКХТТГ“	ОВКХТТГ	17-18.10.2014 г.	Пловдив
Продукти и системи за ОВК от Siemens	семинар		ОВКХТТГ	26.11.2014 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Наредба за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	06-07.03; 19.09; 03.11.2014 г.	Пловдив
Събеседване по проблеми, които са свързани с КИИП и инвестиционния процес	среща	инж. Методи Андреев	всички	18.09.2014 г.	Пловдив
Проект „Изграждане на съвременна градска среда , културна , образователна и социална инфраструктура в гр.Разград – гаранция за интегрирано градско развитие” на оперативна програма „Региони в растеж”.	работна среща	Община Разград	всички		Разград
Метрисис - Roadshow новости в областта на геодезията и инженерното проектиране	презентация		ГПГ	17.03.2014 г.	Русе
Иновативни системи за пожароизвестяване, озвучаване и оповестяване	презентация	Сектрон ООД	ЕАСТ	08.04.2014 г.	Русе
Мълниезащита на сгради и съоръжения	семинар	Paradise Electric Consult	ЕАСТ	10.04.2014 г.	Русе
Посещение на завода за керамични изделия на фирма "Винербергер" в гр. Луковит	посещение			14.05.2014 г.	Русе
Наредба за управление на строителните отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по нейното приложение	семинар		всички	12.06.2014 г.	Русе
Пожарна безопасност с право на разработване на раздел "Техническа записка и графични материали"	семинар		всички	07.07-08.07.2014 г.	Русе
Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради	обучителен курс	проф. Йордан Милев	КСС	12.07-13.07.2014 г.	Русе
Продукти и системи от Wilo за водоснабдяване, канализация и третиране на отпадни води	презентация		ВС	01.10.2014 г.	Русе
Проектиране на строителни конструкции по Еврокод с PSCAD и Design Expert на Проектсофт		Проектсофт	КСС	07.10.2014 г.	Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Продукти и системи за репарирание и защита на стоманобетонни конструкции - Мапей	презентация		КСС	09.10.2014 г.	Русе
Натоварвания и въздействия – сравнение между европейските и старите български норми – традиционен вариант, проф. Йордан Милев	семинар		КСС	3.11-04.11.2014 г.	Русе
СИКА	презентация			18.11.2014 г.	Русе
Национален семинар - Международна година на светлината	семинар		ЕАСТ	02.12.2014 г.	Русе
Покана с цел реализация на два инвестиционни проекта в полза на местната общност:1. Проект "Подобряване достъпността на Еврорегион Русе-Гюргево с паневропейски транспортен коридор";2. Проект "Интегрирана система за градски транспорт на град Русе"	среща	Общинска администрация - Русе		18.02.2014 г.	Русе
Покана за церемония по полагане на първа копка на строително-монтажните работи по проект "Благоустройство и достъпна градска среда на централна градска зона"		Общинска администрация - Русе		15.04.2014 г.	Русе
Покана относно представяне на Географска информационна система на пристанищната инфраструктура - 10.10.2014 год.	презентация	Общинска администрация - Русе		10.10.2014 г.	Русе
Семинар по Еврокодовете	семинар	в Добрич	КСС	м.04.2014 г.	Силистра
Семинар ВиК	семинар	в Ст. Загора	ВС	м.10.2014 г.	Силистра
Изследване на стоманобетонни конструкции	семинар	във Варна	КСС	м.10.2014 г.	Силистра
Курс обучение Модул 3	курс	във В. Търново	КСС	м.12.2014 г.	Силистра
Семинар Електро	семинар	в Русе	ЕАСТ	м.12.2014 г.	Силистра
Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради	курс	проф. Й.Милев - УАСГ	КСС, ТСТС	22-23.06.2014 г.	Сливен+Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Натоварвания и въздействия – сравнение между европейските и старите български норми	курс	проф. Й.Милев - УАСГ	КСС, ТСТС	13-14.12.2014 г.	Сливен+Ямбол
Дискусия по актуални въпроси с представители на “EVN“.	среща	в Пловдив	ЕАСТ	15.01.2014 г.	Смолян
Задълженията по Закона за енергийната ефективност, Закона за енергията от възобновяеми източници и източници на финансиране; Производството на електрическа енергия от възобновяеми източници през 2013г.; Енергийно обследване на сгради, улично осветление, промишлени системи и възможности за промяна на горивната база	заседание	Областен съвет	ЕАСТ	25.02.2014 г.	Смолян
Проект “Подкрепа за устойчиво развитие и растеж на гр.Смолян“;	обсъждане	Община Смолян	всички	06.3 и 29.4.2014 г.	Смолян
Република Гърция	екскурзия		всички	02-07.06.2014 г.	Смолян
Наредба за управление на строителни отпадъци	курс	доц.инж.Румяна Захариева	всички	18.10.2014 г.	Смолян
Ръководство по стоманобетон. Еврокод 2	курс	в Пловдив	КСС	26-27.04 и 17-18.05.2014 г.	Смолян
Продуктите на “Syka“	презентация	“СИКА България“ ЕООД	КСС, ТСТС, ВС	19.08.2014 г.	Смолян
Натоварвания и въздействия – сравнение между европейските и старите български норми	курс	проф. Милев	КСС	23-24.08.2014 г.	Смолян
Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради	курс	проф. Милев	КСС	20-21.09.2014 г.	Смолян
Енергоспестяващи решения за отопление и топла вода	семинар	Роберт Бош ЕООД в Пловдив	ОВКХТТГ	14.06.2014 г.	Смолян

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Най-новите технологии, които предлага “Баумит България“ ЕООД в областта на топлоизолирането и фасадното оформление на сградите	презентация	“Баумит България“ ЕООД	ОВКХТТГ	26.06.2014 г.	Смолян
Практически семинар „Проектиране на строителни конструкции по еврокод с PSCAD i Desing Expert“	презентация	инж. Неделчо Ганчовски	КСС	15 май 2014 г.	София област
Технически паспорти на съществуващи сгради	лекция	проф. д-р инж. Росен Малчев и екип	КСС	01юли 2014 г.	София област
Научно – приложна конференция по водно строителство „Рехабилитация и надграждане на язовирни стени и ХТ съоръжения“	Научно-приложна конференция	проф. д-р инж. Димитър Тошев	ВС	21.03.2014 г.	София област
Приложение на безпилотни системи в геодезията; Административни актове по ЗУТ през етапа на инвестиционното проектиране. Производство по съгласуване и одобряване. Административен контрол върху устройството на територията.	лекции	д-р инж. Иван Калчев доц. д-р инж. Руска Димитрова	ГПГ	19.12.2014 г.	София област
Мапей България - „Продукти и системи за репарирание и защита на стоманобетоннови конструкции“	презентация	инж. Красимир Възгечев	КСС,ВС,	14.11.2014 г.	София област
Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на Наредбата за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали	курс	доц. Румяна Захариева	КСС, ЕАСТ, ОВКХТГ, ВС, ГПГ,	13.06.2014 г.	София област
Комбинирани конструкции	обучителен курс	проф. Л. Венков, проф. Б. Захариева	КСС	16.01.2014 г.	София-град
Курс по примерен технически проект на двуетажна промишлена сграда със стоманена конструкция, изготвена съгласно ЕС1, ЕС3 и ЕС8	обучителен курс	проф. Ст. Цачев	КСС	30-31.01.2014 г.	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	22-23.01.2014 г.	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	3-4.02.2014 г.	София-град
Проектиране на стоманобетонни конструкции съгласно ЕВРОКОД 2 - Част 1. Примери за проектиране на стоманобетонни плочи, стълбища, греди“ („РЪКОВОДСТВО ПО СТОМАНОБЕТОН - ЕВРОКОД 2“ под общата редакция на проф. д-р инж. К. Русев - второ допълнено и преработено издание декември 2013 г.)	обучителен курс	проф. К. Русев, доц. д-р инж. М. Трайкова	КСС	10.02.2014 г.	София-град
Проектиране на стоманобетонни конструкции съгласно ЕВРОКОД 2 - Част 2. Примери за проектиране на стоманобетонни колони, непоемащи сеизмични въздействия и единични фундаменти“ и“ („РЪКОВОДСТВО ПО СТОМАНОБЕТОН - ЕВРОКОД 2“ под общата редакция на проф. д-р инж. К. Русев - второ допълнено и преработено издание декември 2013 г.)	обучителен курс	проф. К. Русев, доц. д-р инж. М. Трайкова	КСС	11.02.2014 г.	София-град
Проектиране на стоманобетонни конструкции съгласно ЕВРОКОД 2 - Част 3. Експлоатационни състояния“ („РЪКОВОДСТВО ПО СТОМАНОБЕТОН - ЕВРОКОД 2“ под общата редакция на проф. д-р инж. К. Русев - второ допълнено и преработено издание декември 2013 г.)	обучителен курс	проф. К. Русев, доц. д-р инж. М. Трайкова	КСС	12.02.2014 г.	София-град
ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ“ /по новата книга „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ” от 02.2014 г./	обучителен курс	проф. Ат. Георгиев	КСС	26-27.2.2014 г.	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Натоварвания и въздействия – сравнение между европейските и старите български норми (интерактивен семинарен курс - тип workshop).	обучителен курс	проф. Й. Милев	КСС	5-6.3.2014 г.	София-град
ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ“ /по новата книга „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ” от 02.2014 г./	обучителен курс	проф. Ат. Георгиев	КСС	19-20.3.2014 г.	София-град
Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия съгласно Еврокод 8	обучителен курс	доц. Цв. Георгиев	КСС	0 8.05.2014 г.	София-град
Вътрешна мълниезащита: защита от атмосферни комутационни пренапрежения	семинар	инж. Ернесто Стефанов	ЕАСТ	15.05.2014 г.	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	26.05.2014 г.	София-град
Молекулярно хранене и други иновативни методи в съвременната кулинария.	обучителен семинар	Р. Стамболов, Г. Георгиев	ТЕХ	09.06.2014 г.	София-град
Натоварвания и въздействия – сравнение между европейските и старите български норми (интерактивен семинарен курс - тип workshop)	обучителен курс	проф. Й. Милев	КСС	13-14.6.2014 г.	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	16.06.2014 г.	София-град
Изследване на стоманобетонни конструкции за несеизмични въздействия - сравнение между европейските и старите български норми (интерактивен семинарен курс - тип workshop)	обучителен курс	проф. Й. Милев	КСС	20-21.6.2014 г.	София-град
Сеизмично проектиране на зидани конструкции в съответствие с Еврокодовете.	обучителен курс	проф. Й. Милев	КСС	27-28.6.2014 г.	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Проектиране на дървени конструкции (ДК) съгласно изискванията на Еврокод 5	обучителен курс	проф. д-р инж. Димитър Даков, гл. ас. д-р инж. Диляна Бояджиева, доц. д-р инж. В. Танев, д-р инж. Спас Чуканов	КСС	3-4.7.2014 г.	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	08.09.2014 г.	София-град
Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР	обучителен курс	доц. д-р инж. Диньо Динев	всички	19.09.2014 г.	София-град
Технически паспорти на строежите. Изисквания за съставянето им. Специфични особености за съставяне на паспорти на съществуващи строежи	обучителен курс	инж. Соня Георгиева	всички	26.09.2014 г.	София-град
Разпоредби на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и на подзаконовите нормативни актове за неговото прилагане, свързани с изискванията към строежите	обучителен курс	инж. Соня Георгиева	всички	02.10.2014 г.	София-град
Проектиране на стоманобетонни конструкции за пожарно въздействие в примери. Практическо приложение на част 1-2 на Еврокод 2	обучителен курс	проф. д-р инж. Борянка Захариева-Георгиева	КСС	09.10.2014	София-град
Проблеми на подземни хидроизолации на високи сгради. Специални бетони в строителството	обучителен курс	доц. д-р инж. Богомил Петров	КСС, ВС	14.10.2014	София-град
ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ“ /по новата книга „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ” от 02.2014 г./	обучителен курс	проф. Ат. Георгиев	КСС	17-18.10.2014	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	20.10.2014	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Основни положения при проектиране на стоманени конструкции за сгради по Еврокод 3. Примерен технически проект на двуетажна промишлена сграда със стоманена конструкция, изготвена съгласно EC1, EC3 и EC8	обучителен курс	проф. Ст. Цачев	КСС	27-29.10.2014 г.	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	10.11.2014 г.	София-град
Сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради със стоманобетонни и зидани конструкции на базата на EC 8“	обучителен курс	проф. Й. Милев	КСС	15-16.11.2014 г.	София-град
ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ“ /по новата книга „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ” от 02.2014 г./	обучителен курс	проф. Ат. Георгиев	КСС	28-29.11.2014 г.	София-град
Проектиране на стоманени конструкции по БДС EN 1993-3-1 - кули и проектиране на стоманени конструкции по БДС EN 1993-4-2 - резервоари	обучителен курс	проф. д-р инж. Димитър Даков, доц. Л. Здравков	КСС		София-град
50 години Национален комитет по осветление	конференция	Созопол	ЕАСТ	10-13.5.2014 г.	София-град
Енергийна ефективност в сградостроителството	международ. семинар	Ниш	КСС,ОВ,ЕАСТ	07.11.2014 г.	София-град
Новости в пожароизвестителни и болнични комуникационни системи CHRAK SECONET- Австрия	семинар	CHRAK SECONET	ЕАСТ	15.04.2014 г.	София-град
Полиетиленови съоръжения и резервоари – подобрата алтернатива	семинар	ROTO – Словения	ЕАСТ	02.04.2014 г.	София-град
Иновативни системи за пожароизвестяване, озвучаване и оповестяване	семинар	Сектрон	ЕАСТ	29.04.2014 г.	София-град
Енергоспестяващи решения за отопление и топла вода “BOSCH”	семинар	BOSCH	ОВ	20.05.2014 г.	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Най-нови тенденции и възможности в цифровите видеодомофонни системи	семинар	АСI FАRFI SA – Италия и ДИПОЛ-ЕЛ	ЕАСТ	17.04.2014 г.	София-град
Проектиране на системи за пожароизвестяване и гласова евакуация	семинар	BOSCH	ЕАСТ	07.10.2014 г.	София-град
„Ефективни и устойчиви UPS технологии от водещия производител „Еaton“	семинар		ЕАСТ	20.11.2014 г.	София-град
Предизвикателството да повдигаме тежки товари: Как да намалим времето и стойността, използвайки алтернативни подедни решения? Технологични решения на фирма ЕНЕРПАК - САЩ	семинар	Каммартон и Енерпак - САЩ	всички	20.12.2014 г.	София-град
Общи положения и въздействия при изследване на конструкциите - сравнение между Еврокодовете и „старите български“	курс	проф.д-р инж.Й.Милев	КСС	22-23.05.2014 г.	Ст. Загора
Модул 2 Изследване на несеизмични въздействия съгл.ЕС2	курс	проф.д-р инж.Й.Милев	КСС	19-20,10, 2014	Ст. Загора
Наредба за управление на строителните отпадъци	курс	доц. д-р инж.Р.Захариева	КСС	V 2014 г.	Ст. Загора
Наредба за управление на строителните отпадъци	курс	доц. д-р инж.Р.Захариева	ВС	XI 2014 г.	Ст. Загора
Проблеми и решения при хидроизолиране и топлоизолиране на сгради	семинар	Сен Гобен констракшън Продуктс	КСС,ВС	15.10.2014 г.	Ст. Загора
Иновативни решения за постигане на енергийна ефективност	семинар	КАБ	КСС,ВС	17.04.2014 г.	Ст. Загора
Проектиране на двуетажна промишлена сграда със стоманена носеща конструкция съгласно Еврокодове 1,3 и 8	курс	проф.Стефан Цачев	КСС	21-22.03.2014 г.	Ст. Загора
Решетъчни скари с широко приложение в промишлеността	семинар	Фирма «Лихтгитер България» ООД		24.04.2014 г.	Ст. Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Иновативни системи за пожароизвестяване, озвучаване и оповестяване	семинар	Фирма „Сектрон” ООД	ЕАСТ,ВС	май 2014 г.	Ст. Загора
Новостости осветителната техника	семинар	ЕАСТ	ЕАСТ	25.04.2015 г.	Ст. Загора
Светодиодно осветление и светодиодни осветители	семинар	ЕАСТ	ЕАСТ	октомври 2014 г.	Ст. Загора
Структурни кабелни системи, Аресторни защиты и шинни системи	семинар	Schrack Technik	ЕАСТ	12.06.2014 г.	Ст. Загора
Интелигентни решения за енергийна ефективност с термопомпи	семинар	Climate Master USA Heat Pump	ЕАСТ	12.05.2014 г.	Ст. Загора
Технологии за подземната инфраструктура - 11 и 12 март 2014 г.	семинар		ВС	11-12.03.2014 г.	Ст. Загора
Минерални продукти и системи за защита на резервоари за питейни води; Рехабилитация на канализационни съоръжения; Защита на повърхностите в ПСОВ”. Представяне продуктите на фирма МЦ Баухеми MC Forum.	семинар	МЦ Баухеми	ВС	01.10.2014 г.	Ст. Загора
Продукти и системи за водоснабдяване, канализация и третиране на отпадни води	семинар	Wilo	ВС	15.10.2014 г.	Ст. Загора
Системи за инфраструктурната канализация от спирално навит полиетилен за големи диаметри над 1 метър	семинар	„Пайплайф-България“ЕООД	ВС	30.10.2014 г.	Ст. Загора
Тръби, произведени от ориентиран поливинхлорид О-РVC, производство на Molecog Испания	семинар	Ейч Ти Ай БългарияЕООД		24.04.2014 г.	Ст. агора
Мълниезащита на сгради и съоръжения	курс	„ПАРАДАЙС ЕЛЕКТРИК КОНСУЛТ	ЕАСТ	15.04.2014 г.	Ст. Загора
курсове РК Варна -модул1, №2, №3	курс	проф. Милев	КСС	организиран във Варна	Търговище
курс РК Русе - модул 1	курс	проф. Милев	КСС	организиран в Русе	Търговище

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Курс -мълниезащита и зазем. инсталации	курс		ЕАСТ	организиран във В.Търново	Търговище
Обучителна презентация РК Варна	презентация	Toshiba	ОВКХТТГ	организирана във Варна	Търговище
Съвместно обучение по наредба УСО	курс	доц. Р. Захариева	всички секции	организиран в Шумен	Търговище
"Сика-България"	презентация	"Сика-България"			Търговище
Winerberger	презентация	Winerberger			Търговище
Sunsistem ; NES (нови енергийни системи)	презентация	Sunsistem ; NES			Търговище
Промяна на нормативната база в областта на ОВК и Енергийната ефективност – участие от РК на КИИП София област на председателя на секцията	Семинар	инж. Христо Йолов	ОВКХТГ	17 и 18.10.2014 г	Централен офис
Съдействие за участие в семинара за обучение за Структурни кабелни системи, Аресторни защиты и Шинни системи	Семинар	Schrack Technik, София	ЕАСТ	29.04.2014 г.	Централен офис
Курс по „Пожарна безопасност”	курс	експерти "Пожарна и аварийна безопасност"	ВС	23-24.06.2014 г.	Централен офис
Устойчиво строителство - отговорност на инженерната общност за съхранение на природата	конференция		всички	28.03.2014 г.	Централен офис
Обучение по Пожарна безопасност съгласно Наредба Из-1971 за СТПНОБП	курс	инж. Р. Радев инж. М. Павлова инж. И. Колева	всички	23-24.06.2014 г.	Централен офис
Обучение по Пожарна безопасност съгласно Наредба Из-1971 за СТПНОБП	курс	инж. Р. Радев инж. М. Павлова инж. И. Колева	всички	14-15.07.2014 г.	Централен офис
Обучение по Пожарна безопасност съгласно Наредба Из-1971 за СТПНОБП	курс	инж. Р. Радев инж. М. Павлова инж. И. Колева	всички	28-29.07.2014 г.	Централен офис

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Проблеми и решение при хидроизолиране и топлоизолиране на сгради	семинар	Сен Гобен Констракшън Продъктс България“ ЕООД	КСС, ВС, ОВКХТТГ	26.06.2014	Централен офис
Иновативни решения за постигане на енергийна ефективност	семинар	ClimaCom – Mitsubishi Electric, Rehau и Knauf	ЕАСТ, ОВКХТТГ	26.09.2014	Централен офис
LED осветители - улични, офисни и осветители за бита технически характеристики и приложения при изготвяне на проекти част "Електро"	семинар	ЕНТЕЛ ЕООД	ЕАСТ	25.11.2014	Централен офис
Обучение по Пожарна безопасност съгласно Наредба Из-1971 за СТПНОБП	курс	инж. Р. Радев инж. М. Младенов инж. М. Толев	архитекти	11-12.12.2014 г.	Централен офис
Наредба за управление на строителни отпадъци	курс	доц.инж.Румяна Захариева	всички	04.04.2014 г.	Шумен
Паспортизация на сгради	семинар - обучение	проф.инж. Росен Малчев д-р инж. Иван Каралеев инж. Костадин Кацков	всички	23.09.2014 г.	Шумен
Земна механика и фундиране	семинар	проф.инж. Георги Илов	КСС	09.05.2014 г.	Шумен
Обществено обсъждане на обекти, за които предстои да бъдат възлагани за проектиране	обсъждане	Община Ямбол	КСС, ЕАСТ, ГПГ, ОВКХТТГ, ТСТС, ВС	05.03. 2014 г.	Ямбол
Топлинен и звуков комфорт в домовете. Въздухонепроницаемост на сградната обвивка	семинар, презентация	Сен Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД	КСС, ОВКХТТГ, ВС	05.03.2014 г.	Ямбол
Мълниезащита на сгради и съоръжения	технически курс	Фирма „Парадайс електрик консулт”	ЕАСТ	07.03. 2014 г.	Ямбол
Проектиране на стоманобетонни конструкции съгласно Еврокод 2.	семинар, презентация	проф. д-р инж. Атанас Георгиев от УАСГ	КСС, ТСТС	22.03.2014 г.	Ямбол
Презентация на "Сика България" ЕООД	презентация	"Сика България" ЕООД	КСС, ВС, ЕАСТ	04.06.2014 г.	Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Подобряване свойствата на строителните почви.	курс	д-р инж. Димитър Антонов от ГИ на БАН	МДГЕ	11.07.2014 г.	Ямбол
Екскурзия в Букурещ				14-15.06.2014 г.	Ямбол
Екскурзия в Одрин				12.07.2014 г.	Ямбол
Проектиране на ОВК инсталации FINE14_HVAC	презентация	"ММ АРТКЛИМА"-ЕООД	ОВКХТТГ, ЕАСТ, ВС	17.06.2014 г.	Ямбол

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПЛАНИРАНИ ОТ ПС КЪМ РК НА КИИП ЗА 2015 ГОДИНА

Наименование	Форма на обучение	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Планиран от РК
Курс по Наредба за управление на строителните отпадъци	курс	д - р инж. Румяна Захаријева	всички	2015	Бургас
Курсове при проф. инж. Йордан Милев	курс	проф. инж. Йордан Милев	КСС	2015	Бургас
Среща с местната РСПБЗН по отношение на техническото прилагане на Наредба І з - 1971	среща			2015	Бургас
„Фундиране – сравнение между европейските и старите български норми“	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС	не е определена	В.Търново
Метални конструкции	курс	д-р инж. Стефан Цачев;	КСС	не е определена	В.Търново
Фундиране и пилоти	курс	проф. Божинов;	КСС	не е определена	В.Търново
Обучение - семинар „Паспортизация на сгради“ с лектор проф. Малчев;	курс	проф. Малчев	КСС	не е определена	В.Търново
„Tower 7“	курс	инж. Веселин Първанов.	КСС	не е определена	В.Търново
Поливни системи за парково напояване - методика за проектиране;	беседа	-	ВС	не е определена	В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Стъкло-керамични тръби и сравнителни характеристики с останалите аналогови продукти;	беседа	-	ВС	не е определена	В.Търново
Безтраншейно изпълнение при полагане на В и К тръби - външни мрежи и връзки;	беседа	-	ВС	не е определена	В.Търново
Мероприятия за обсъждане на промени в нормативната база и стандарти;	беседа	-	ВС	не е определена	В.Търново
Основни положение при използването на GPS за геодезически цели;	лекция	проф.д.т.н инж. Иван Георгиев;	ГПГ	не е определена	В.Търново
Интериорно и архитектурно - фасадно осветление с LED осветителни тела / осветителни системи с възобновяема енергия;	лекция	фирма „Ултралукс“, гр. Дряново;	ЕАСТ	не е определена	В.Търново
Апаратура за управление и защита на Schneider Electric - Новости“;	среща	“Шнайдер Електрик България”	ЕАСТ	не е определена	В.Търново
Технически новости в областта на пожароизвестителни инсталации и системи за сигурност;	презентация	Представител на фирма производител	ЕАСТ	не е определена	В.Търново
ФВ системи и възобновяеми енергийни източници,	презентация	Представител на фирма производител	ЕАСТ, ОВКХТ	не е определена	В.Търново
Изложение за енергийна ефективности и възобновяема енергия;	изложение	в София	ОВКХТ,ЕАС Т, КСС	11.03-13.03	В.Търново
Обучения свързани с прилагане на Наредба № 7 и Наредба № 15;	обучение	-		не е определена	В.Търново
Представяне на фирма „Сънсистем“;	презентация	Представител на фирма "Сънсистем"	ОВКХТ,ЕАС Т	не е определена	В.Търново
LG – академия.	обучение	Представител на фирма "Сънсистем"	ОВКХТ	не е определена	В.Търново
Представяне на НЕС-Нови енергийни системи	презентация	"НЕС"ООД Шумен	ОВКХТГ	21.01.2015	Варна
Топлоизолационни и хидроизолационни системи на фирма "Avalon	презентация	"Геотех-Керамик парк" ООД	КСС,ОВКХТ Г	19.02.2015	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Работа с програмен продукт TOWER 7	курс	„ВАГ” ООД	КСС	11-12 март 2015г.	Варна
Продукти YTONG и Multiprog, проектиране на сгради в сеизмични райони-възможности за оптимизация ,пожарна безопасност на сгради	семинар	„КСЕЛА България” ЕООД	КСС	17.3.2015г.	Варна
Еврокод 7- Изследване на фундирането-модул 4	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС	май-юни 2015г.	Варна
Еврокод 8- Оценяване и укрепване на съществуващи сгради-част 3	курс	проф. д.т.н. инж. Милев	КСС	юни-юли 2015г.	Варна
Специфични правила при паспортизацията на сгради по безскелетно-панелна строително-конструктивна система	семинар		всички секции	юли 2015г.	Варна
Примерен технически проект на двуетажна промишлена сграда със стоманена конструкция по ЕС1, ЕС3 и ЕС8	курс	НПС"КСС"	КСС	октомври 2015г.	Варна
Добрата проектантска практика в прилагане на ЕС	семинар		КСС	ноември 2015г.	Варна
Европейски нормативи за обозначения в схеми и планове за ел.инсталации	семинар	НПС"ЕАСТ"	ЕАСТ	април 2015г.	Варна
Сертифициране на проектанти	курс	R&M -Freenet designer	ЕАСТ	юни 2015г.	Варна
Светодиодно осветление и енергийна ефективност	семинар	НКО	ЕАСТ	юли 2015г.	Варна
Вертикално планиране на населени места, количествена и стойностна сметка във връзка с Наредба №4/21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти	семинар	НПС"ГПГ"	ГПГ	септември 2015г.	Варна
Процедиране на ПУП-планове за регулация във връзка с чл.15, 16 и 17 от ЗУТ	семинар	Агенция по кадастър, КИГ	ГПГ	юни 2015г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Малкоотпадъчни и безотпадъчни органични технологии .Съвременни технологични методи за получаване на енергия от биомаса и оползотворяване на промишлени отпадъци	семинар	Технически университет-Варна	ТЕХ	април 2015г.	Варна
Медицинско оборудване и обзавеждане	презентация	НПС"ТЕХ"	ТЕХ	юни 2015г.	Варна
Модерни технологии в храненето и оборудване за прилагането им.Екологични нормативи и стандарти в технологичното проектиране в хранителната промишленост	семинар	НПС"ТЕХ"	ТЕХ	септември 2015г.	Варна
Първи модул "Натоварвания и въздействия,сравнение между европейските и старите български норми"	интерактивен семинарен курс	проф.Милев	КСС	15-16.05.2015 г.	Видин
Втори модул "Изследване на стоманобетонни конструкции за несеизмични въздействия-сравнение между европейските и старите български норми"	интерактивен семинарен курс	проф.Милев	КСС	5-6.06.2015 г.	Видин
Семинар във връзка с Наредба №5 за техн. паспорти на строежите	семинар	проф.Малчев	всички	май 2015 г.	Кърджали
Презентация на фирма Файърстоун Rubber	презентация				Кърджали
Gard еднопластови покривни системи ВИДЖИЕС-геосистеми	презентация		КСС	април 2015 г. септ. 2015 г.	Кърджали
Обучението и квалификацията за 2015 г. на членовете на РПС да бъдат съгласно програмите на НПС за 2015 г. и РК Плевен /РЦО/	семинари и курсове	Предложени от НПС и РК Плевен	всички	Съгласно програмите на НПС и РК Плевен	Ловеч
Курс по N1995-Еврокод 5 – Проектиране на дървени конструкции	курс		КСС		Плевен
Курс по N 1996 – Еврокод 6 – Проектиране на зидани конструкции.	курс		КСС		Плевен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Курс по "Натоварвания и въздействия – сравнение между европейските и старите български норми“ – четири модула	курс		КСС		Плевен
Съвременни методи за осветление – LED осветили	курс		ЕАСТ		Плевен
Обучение в методите и приложението на геотехнически и хидроложки софтуер	курс		МДГЕ		Плевен
Обучение с теоретична и практическа насоченост на Еврокод 7	курс		МДГЕ		Плевен
Обучение по приложението на географски информационни системи в утилити сектора	курс		МДГЕ		Плевен
Обучение за изучаване на геотехнически софтуер Dinamic Probing на фирмата Geo Stru /Италия/ за определяне на основните геотехнически показатели /физични, деформационни и якостни/на несвързаните инженерногеоложки разновидности.	курс		МДГЕ		Плевен
Обучение на тема: GPS, координатни системи и трансформации	курс		ГПГ		Плевен
Събрания по професионални секции	обща събрания	Председатели на РПС	всички	19-28.01.2015 г.	Пловдив
Нови продукти и технологии в строителството	фирмени срещи, презентации	различни специалисти	всички	Панаирни изложения, периодично	Пловдив
Технически английски език	езиков курс	инж.Н.Евстатиева	всички	при интерес	Пловдив
Продукти и системи за репарирание и защита на стоманобетонни конструкции	семинар представяне	фирма МАПЕИ	КСС,ТСТС,В С	12 март 2015 г.	Пловдив
Наредба за управление на строителни отпадъци- нормативен контекст,основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц.Румяна Захариева	всички	м. март 2015 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Пожарна безопасност, съгласно изменения и допълнения в Наредба ІЗ-1971	курс	инж. М. Младенов, инж. И. Колева, инж. Г. Грозданов, инж. Р. Радев	всички	при интерес	Пловдив
Паспортизация на сгради	обучителен семинар	проф. Малчев, инж. Кацков, инж. Каралеев, инж. Младенов	всички	25.02.2015 г.	Пловдив
Ефекти от въвеждане на Еврокод. Новости в пожарната безопасност на жилищни сгради	семинар	инж. Б. Пенев, доц. В. Кърджиев, доц. П. Христов, доц. Ив. Тодоров, д-р инж. Д. Спасов	КСС	10.03.2015 г.	Пловдив
Еднодневен специализиран курс за сеизмично изследване на стоманени конструкции	практически курс	проф. Белев	КСС	I тримесечие	Пловдив
Практически семинар по програма Tower 7 professional	практически семинар	инж. Веселин Първанов	КСС	I тримесечие	Пловдив
Практически семинар по програми PSCAD и Design Expert	практически семинар	инж. Неделчо Ганчовски	КСС	I тримесечие	Пловдив
Натоварвания и въздействия сравнение между европейските и старите български норми - IV модул	интерактивен семинарен курс - тип workshop	проф. Милев и колектив	КСС	м. април. 2015 г.	Пловдив
Проектиране на стоманени конструкции на сгради съгласно Еврокод 3 част 1: Основни положения част 2: Едноетажна промишлена сграда	курс	ин. Иван Гешанов	КСС	I тримесечие м. март. 2015 г. м. май. 2015 г.	Пловдив
Материали от работна среща в Брюксел, октомври 2014 г., за Еврокод 3 – Стоманени конструкции	лекция	проф. д-р инж. Димитър Даков	КСС		Пловдив
Сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради със стоманобетонни и зидани конструкции на базата на EC 8	курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	IV тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Проектиране на стоманобетонни конструкции за пожарно въздействие в примери. Практическо приложение на част 1-2 на Еврокод 2	курс	проф. д-р инж. Борянка Захариева-Георгиева	КСС		Пловдив
Посещение на Дунав мост	творческо пътуване		ТСТС	м. септември 2015 г.	Пловдив
Посещение на Автомагистрала "Струма", ЛОТ 2 участък Дупница-Благоевград	творческо пътуване		ТСТС	II тримесечие	Пловдив
Представяне на софтуерни програми-GEO5, нови техники, технологии, машини, външни мероприятия	презентации	представители на фирмите	ТСТС	целогодишно	Пловдив
Представяне на Мастерплана на водния сектор за Пловдивска област	представяне	инж. Ангел Марков, инж. Таукова	ВС	10. февруари. 2015 г.	Пловдив
Нови технологии и съоръжения в противопожарното дело	семинар	представител на фирма "Боради"-Пловдив	ВС	май. 2015 г.	Пловдив
Нови решения в проектирането, строителството и експлоатацията на плувни басейни	семинар	представител на фирма	ВС	май. 2015 г.	Пловдив
Нови решения при пречистване на питейни води	семинар	отг. инж. Марков	ВС	юни. 2014 г.	Пловдив
Посещение на ПСОВ-гр. Стара Загора	творческо пътуване	отг. инж. Марков	ВС	април. 2015 г.	Пловдив
Посещение на хидроенергиен обект, хидровъзел "Железни врата"	творческо пътуване	отг. инж. Марков	ВС	Септември. 15	Пловдив
Полеви методи за изследване на строителните почви (пенетрации)	лекция	гл. ас. А. Лаков	МДГЕ	I тримесечие	Пловдив
Отводняване на строителни изкопи	лекция	доц. Ивайло Иванов	МДГЕ	II тримесечие	Пловдив
Практически опит при строителство на наклонени терени	дискусия	гл. ас. А. Лаков	МДГЕ	III тримесечие	Пловдив
Хоризонтално сондиране-проблеми и изисквания при изясняване на инженерногеоложките и хидрогеоложките условия	лекция	предстои да се уточни	МДГЕ	IV тримесечие	Пловдив
Проблеми в строителството, при фундиране във водонаситени почви	лекция	проф. Жечев	МДГЕ	II тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

AutoCAD Civil 3D	курс	предстои да се уточни	ГПГ	I тримесечие	Пловдив
Промени в нормативната база, касаеща вертикалната планировка и регулационните планове	обсъждане	дискусия с членовете на професионалната секция	ГПГ	II тримесечие	Пловдив
Курсове и лекции за повишаване на техническата квалификация на специалистите: програмни продукти, иновационни техники и технологии	курсове, лекции	запознати с конкретната тема	ГПГ	целогодишно	Пловдив
WEB-базиран AutoCAD	курс	предстои да се уточни	ГПГ	IV тримесечие	Пловдив
Разглеждане на европейските стандарти и изисквания в областта на проектирането на сградни ел. инсталации	семинар	специалисти по темата	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Европейски опит при въвеждане на мерки за енергийна ефективност в жилищни и обществени сгради	лекция	предстои да се уточни	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Светлинни източници – лед осветление, приложения. Фирма "2R"	презентация	представител на фирма "2R"	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Презентация на областния информационен център "Еврофондове" гр. Пловдив	презентация	представител на информ. център Еврофондове	ЕАСТ	III тримесечие	Пловдив
Пасивни сгради	лекция	представител на фирма Информационна група пасивни сгради България	ЕАСТ	III тримесечие	Пловдив
Представяне на реализирани до момента проекти и бъдещо финансиране на такива в областта на Енергийната ефективност	среща	представители на Община Пловдив	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Презентация на „Филкаб”-Пловдив.Новости в производствената номенклатура на БКТП 20/0.4 кв.и РУ 20кв.Запознаване с изискванията на трите разпределителни дружества (ЧЕЗ,ЕВН и Енерго Про) в комплекцията и КРУ 20кв.	презентация	от фирма Филкаб	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Внедряване на мерки за енергийна ефективност при саниране на жилищни и обществени сгради	семинар	предстои да се уточни	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Проучване на възможностите за инсталиране на ВЕИ при внедряване на мерки за ЕЕ на жилищни и обществени сгради.Среща разговор със специалисти на ЕВН България	среща	специалисти на ЕВН България	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Среща с представители на общинската администрация относно активен диалог по проблеми при съгласуване и одобряване на инвестиционните проекти	среща	представители на общинската администрация	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Светлинни технологии и приложна светотехника.	лекция	проф.Христо Василев	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Вентилационни системи за отвеждане на дим и топлина (ВСОД), производство на ГЕЦЕ(GEZE GmbH-Германия) – принцип на действие, архитектура, проектиране на кабелна инсталация и интеграционни връзки с пожароизвестителна система (ПИС) и управление на други изпълнителни механизми.	презентация	представители на фирма"ГЕЦЕ-Германия" и фирма"Протех" АД	ЕАСТ ОВКХТГ	03.02.2015 Г.	Пловдив
Запознаване и представяне на НЕС Нови Енергийни Системи	презентация	представител на фирмата	ОВКХТГ	19.02.2015 г.	Пловдив
Изнесено съвещание по наболели проблеми	съвещание	предстои да се уточни	ОВКХТГ	I тримесечие	Пловдив
Фирма ”FUSI electric”- системи за централна климатизация на сгради	презентация	представител на фирмата	ОВКХТГ	II тримесечие	Пловдив
Фирма ”DAIKIN” - новости	презентация	предстои да се уточни	ОВКХТГ	III тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Представяне на софтуерни програми	семинар	специалисти по темата	ОВКХТГ	целогодишно	Пловдив
Обучителен семинар за запознаване с изискванията за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по ОП"Иновации и конкурентоспособност"2014 г.- 2020 г.	обучителен семинар	проф.Георги Райчевски	ТЕХ	м.април.2015 г.	Пловдив
Демонстрация на нови 3D софтуерни продукти Autodesk inventor	семинар	представител на фирмата разпространител	ТЕХ	м.март.2015 г.	Пловдив
Обучение на тема:"Намаляване на енергоемкостта, по-ефективно използване на отпадъчните продукти и производство на продукти,подлежащи на рециклиране в големите предприятия	обучение	отг.инж.Хорев	ТЕХ	м.юни.2015 г.	Пловдив
Обучителни курсове по еврокодове - продължение обучението по модул 2 -изследване на вертикални товари, модул 3 - изследване на сеизмичност и модул 4- фундиране;	обучителен семинар	проф. Йордан Милев	КСС и ТСТС		Русе
Провеждане опреснителни курсове по еврокодове 1 и 3	обучителен семинар	проф. Любчо Венков и проф. Стефан Цачев	КСС		Русе
Разяснение и тълкуване на промените в ЗУТ и ЗКИР	обучителен семинар		ГПГ		Русе
Обучение във връзка с новите промени при провеждане на процедурите при устройствено и вертикално планиране	обучителен семинар		ГПГ		Русе
Организиране на семинари и презентациии на нови технологии в геодезията	семинар/презентация		ГПГ		Русе
Съвременни тенденции при технологиите за биологично стабилизиране на утайки от отпадъчни води на населени места	презентация		ВС		Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Запознаване с нови светлинни източници, приложението им при проектиране на осветителни уредби и програмни продукти за светлотехнически изчисления	семинар		ЕАСТ	април	Русе
Част "Електрическа" на проектите за ВЕИ (фотоволтаични и ветрогенератори)	семинар/презентация		ЕАСТ	юли	Русе
Мрежови системи за управление и сградна автоматика	семинар/презентация		ЕАСТ	октомври	Русе
Запознаване с промените в нормативната уредба касаеща ЕЕ (ЗЕЕ, Наредба 7 и др. поднормативни актове)	семинар		ОВКХТТГ		Русе
Нормативна уредба за подземно-транспортни съоръжения в т.ч. асансьори, платформи и др.	семинар		ТЕХ		Русе
Технологичното проектиране на медицински и болнични заведения и фитнес зали	семинар		ТЕХ		Силистра
Ново поколение аварийно и евакуационно осветление	семинар		ЕАСТ		Силистра
AUTOCAD за целите на геодезията	курс		ГПГ		Силистра
Работни срещи в гр.Силистра и гр.Кълъраш	обмяна на опит		ТС и КСС		Силистра
Модул 2. Изследване на примерите за вертикални товари и вятър + особености при моделирането на конструкциите за вертикални товари;	курс	проф. Милев	КСС	Март.15	Сливен
Обучение за "Интегриране инвестиционни проекти във ВиК сектора"- Обем и съдържание на ПИБ	курс		ВС	Май.15	Сливен
Обучение по прилагане на действащите нормативни уредби във ВиК проектирането	курс		ВС	Септември.15	Сливен
Модул 3. Изследваме на примерите за сеизмични въздействия + особености при пространственото моделиране на конструкциите за земетръс.	курс	проф. Милев	КСС	2015	Сливен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Модул 4. Изследване на финансирането	курс	проф. Милев	КСС	2015	Сливен
Одитори по безопасност на движението	курс		ТСТС	2015	Сливен
Светодиодно осветление	семинар	КИИП РК Смолян, Технически колеж – Смолян	ЕАСТ		Смолян
Програмни продукти за проектиране по част “Електрическа“.	презентация		ЕАСТ		Смолян
Технологии, продукти и материали в областта на част “Електрическа“			ЕАСТ		Смолян
Курс по Пожарна безопасност, съгласно изменения и допълнения в Наредба ІЗ-1971	курс		всички		Смолян
Програмни продукти в област “Геодезия“	презентация		ГПГ		Смолян
Изследване на стоманобетонни конструкции за несеизмични въздействия – сравнение между европейските и старите български норми (Модул 2)	курс		КСС		Смолян
Изследване на стоманобетонни конструкции за сеизмични въздействия и особености при пространственото моделиране на конструкциите за земетръс (Модул 3)	курс		КСС		Смолян
Изследване на финансирането (Модул 4)	курс		КСС		Смолян
Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции	курс		КСС		Смолян
Програмни продукти за проектиране на строителни конструкции.	презентация		КСС		Смолян
Строителни технологии за изпълнение на строителни конструкции и продукти и материали за строителни конструкции	презентация		КСС		Смолян
Програмни продукти в областта на минното дело и геологията	презентация		МДГЕ		Смолян
новости в областта на минното дело и геологията	презентация		МДГЕ		Смолян
Програмни продукти в областта на ОВКХТТГ	презентация		ОВКХТТГ		Смолян

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Новости в областта на ОВКХТТГ	презентация		ОВКХТТГ		Смолян
Програмни продукти в областта на ТЕХ	презентация		ТЕХ		Смолян
Новости в областта на ТЕХ	презентация		ТЕХ		Смолян
Програмни продукти в областта на ТСТС	презентация		ТСТС		Смолян
Новости в областта на ТСТС	презентация		ТСТС		Смолян
Програмни продукти в областта на ВС	презентация		ВС		Смолян
Новости в областта на ВС	презентация		ВС		Смолян
Практически семинар „Проектиране на строителни конструкции по Еврокод с PSCAD i Desing Expert“	практически семинар	инж. Неделчо Ганчовски	КСС	15 май 2015г	София област
Практически семинар „Проектиране на строителни конструкции по Еврокод“	практически семинар	инж. Пламен Чобанов	КСС	април 2015г	София област
Практически семинар по приложението на Еврокод 8	практически семинар	проф. д-р инж. Здравко Бонев	КСС	Юни 2015 год.	София област
Приложна техническа механика	практически семинар	проф. д-р инж. Явор Михов	КСС	Октомври 2015 г.	София област
„Мапей България“ - усилване на стоманобетонни конструкции и антисейзмично укрепване на сгради	практически семинар	инж. Красимир Възгечев	КСС	28 май 2015 год.	София област
Практически семинар по изготвяне на План за безопасност и здраве. Оценка на риска	практически семинар	доц. д-р инж. Фантина Рангелова	КСС	Юни 2015 год.	София област
Семинар съвременни предизвикателства към мълниезащита на сгради и съоръжения и оценка на риска от поражения на мълнии върху сгради и съоръжения“-	Семинар	доц. д-р инж. Стефан Гърков и инж. Христомир Николаев	ЕАСТ	06.03.2015 г.	София област
Нови енергийни системи	презентация	фирма NES	ОВКХТГ	Юли 2015 г.	София област
Съвременни решения в транспортното строителство	Семинар	гл. ас. Инж. Нина Постолова	ТСТС	Април 2015 г.	София област
Научно-приложна конференция по водно строителство „Експлоатация на и поддържане на малките язовири“	Научно-приложна конференция	Организатор проф. д-р инж. Димитър Тошев	ВС	Март 2015 г.	София област

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Приложна геодезия в съвременното строителство	практически семинар	доц. д-р инж. Руска Димитрова	ГПГ	ноември 2015г	София област
Проблеми на подземните строежи във водонаситена среда	практически семинар	проф. д-р инж. Николай Жечев	МДГЕ	Септември 2015 г.	София област
Проектиране на сгради в сеизмични райони по системата стандарти Еврокод – възможности за оптимизация.	семинар	доц. д-р инж. В. Кърджиев, доц. д-р инж. П. Христов	КСС	09-10.IV.2015	Ст.Загора
Пожарна безопасност на сгради. Оценка на огнеустойчивостта на строителни елементи, изградени от YTONG и Multipor	семинар	доц. д-р инж. Ив. Тодоров и д-р инж. Д. Спасов	КСС	20-22.II. 2015	Ст.Загора
Наредба за управление на строителните отпадъци	курс	доц. д-р инж.Р.Захариева	КСС	28.I. 2015	Ст.Загора
Наредба за управление на строителните отпадъци	курс	доц. д-р инж.Р.Захариева	ТСТС	VI 2016	Ст.Загора
Модул3 Изследване на сеизмични въздействия	курс	проф.д-р инж.Й.Милев	КСС	31.I-01.II.2015	Ст.Загора
Продукти и системи за водоснабдяване, канализация и третиране на отпадни води	семинар	Wilo	BC	17,02,2015	Ст.Загора
Обучение по Еврокод 6 проектиране на зидани конструкции	курс	проф.д-р инж.Й.Милев	КСС	VII. 2015	Ст.Загора
Обучение по дървени конструкции	курс		КСС	IX. 2015	Ст.Загора
Осигуряване безопасността на конструкциите при въздействие от пожар. Огнеустойчивост на строителните конструкции.	семинар		КСС	XI. 2015	Ст.Загора
Национална програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради	семинар		ОВКХТГ	III. 2015	Ст.Загора
Енергоефективно строителство	семинар		ОВКХТГ	III - IV. 2015	Ст.Загора
Обследване и съставяне на технически паспорт	семинар		всички	III - IV. 2015	Ст.Загора
Осветление с LED осветители - вътрешно и външно	семинар	водещи фирми от бранша	ЕАСТ	съвместно с други РК	Търговище
КИП и А - микропроцесорни системи за управление	семинар	водещи фирми от бранша	ЕАСТ	съвместно с други РК	Търговище

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Автоматизация на управлението на енергийните консуматори - теле и GPS връзки	семинар	водещи фирми от бранша	ЕАСТ	съвместно с други РК	Търговище
Съобщителни кабелни мрежи с оптични кабели	семинар	водещи фирми от бранша	ЕАСТ	съвместно с други РК	Търговище
Специализирани програмни продукти HYDRA и CANALIS S6 за проектиране на ВиК мрежи	курс или семинар	дистрибутор на програмите	ВС	съвместно с други РК	Търговище
Нови технологии във ВиК сектора	семинари	водещи фирми в бранша	ВС	съвместно с други РК	Търговище
Конструктивно обследване на сгради по методиката на КИИП . Видове обследвания.Обхват. Практически курс.	workshop	подготвен лектор от КИИП	КСС		Търговище
Особености при конструктивното обследване на ЕПЖС във връзка с програмата за саниране. По кои норми ще се прави.	семинар		КСС		Търговище
Проектиране на метални конструкции по Еврокод 3	курс		КСС	към Шумен	Търговище
Модулите на проф. Милев	курс		КСС	към Шумен	Търговище
Авторските права в проектирането и ценообразуване в проектирането.	курс		КСС		Търговище
Промени в действащата нормативна база- ЗЕЕ, наредба №7,наредби за енергийно обследване и сертифициране на сгради, промени в методиките за изчисляване на параметрите на ограждащите конструкции, стандарти	регулярни семинари	проф.Калоянов	ОВКХГ	съвместно с други РК	Търговище
Нови технологии и системи в отоплителната техника и инсталации, енергийна ефективност, тенденции	регулярни семинари	водещи фирми в бранша	ОВКХГ	съвместно с други РК	Търговище
Енергийна ефективност във вентилационните системи, тенденции	регулярни семинари	водещи фирми в бранша	ОВКХГ	съвместно с други РК	Търговище

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Съвременни системи на регулиране и управление на отоплителни и вентилационни системи, управление на енергийните разходи	регулярни семинари	водещи фирми в бранша	ОВКХГ	съвместно с други РК	Търговище
Сгради с нулево потребление на енергия, пасивни къщи, специфика, тенденции, опит, сертифициране на проектантите	семинари	водещи фирми и сдружения в бранша	ОВКХГ	съвместно с други РК	Търговище
Нови технологии и технологично оборудване в хранителни-вкусовата и преработвателната промишленост	тематични семинари	водещи фирми и сдружения в бранша	ТЕХ	съвместно с други РК	Търговище
Разясняване на Техническите правила за приложение на ограничителни системи за пътища по РПМ от 2010г. в проектирането на пътища и улици	курс и презентация	Фирми производители на СПО и технически специалисти от АПИ	ТСТС	2015г.	Търговище
Еврокод 3 - Стоманени конструкции	курс		КСС		Шумен
Практически курсове по прилагане на софтуер за проектиране по Еврокод	курс		КСС		Шумен
Организиране, изчисляване и конструиране на монтажни съединения	семинар		КСС	2015	Ямбол
Стоманобетонни конструкции – Еврокод 2	курс		КСС	2015	Ямбол
Метални конструкции – Еврокод 3	курс		КСС	2015	Ямбол
Еврокод 4.	курс		КСС	2015	Ямбол
Еврокод 7.	курс		КСС	2015	Ямбол
Еврокод 8 - укрепване на същ. сгради	курс	в Сливен	КСС	2015	Ямбол
Семинар на тема, която е актуална за проектантите по част „Електрическа” и „Автоматика”.	семинар		ЕАСТ	2015	Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

Семинар на тема: „Дейности и проблеми при въвеждане на ПУП - планове за регулация в кадастралните карти. Роля на правоспособните лица и взаимоотношението им със Службите по кадастъра” с лектор от Агенция по ГKK – София.	семинар		ГПГ	2015	Ямбол
Семинар на тема: „Последни изменения на ЗУТ в частност смяна предназначения на земеделските земи и свързаните с това създаване на ПУП и парцеларни планове” с лектор от МРРБ.	семинар		ГПГ	2015	Ямбол
Семинар на тема: „Изискванията за проектиране на ОВК-инсталации, съответстващи на новите Евростандарти”	семинар		ОВКХТТГ	2015	Ямбол
Семинар на тема „Енергоефективни решения за сградни инсталации”	семинар		ОВКХТТГ	2015	Ямбол
Среща на проектантите от секция „ТСТС” с Областно пътно управление – Ямбол и с Областна дирекция „Полиция” отдел „КАТ” – Ямбол .	работна среща		ТСТС	2015	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на национално ниво.			ВС	2015	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на национално ниво.			Технологии	2015	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на национално ниво.			МДГЕ	2015	Ямбол

РЕГИСТРАЦИЯ НА ДОГОВОРИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ И ПРОЕКТАНТСКИ БЮРА

Задължението на членовете на КИИП за регистрация на договорите произтича от Закона за Камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране (ЗКАИИП), чл. 29 ал. 1 и писмото на Министъра на МРРБ от ноември 2004 г. до областните управители и главните архитекти на общините във връзка с тази регистрация и законосъобразното одобряване на проектите.

Към днешна дата регистрацията на договорите е услуга, която КИИП предоставя на Възложителите на проектите, когато им е необходимо удостоверение за регистрация на договор пред Общинска или друга администрация.

Регистрацията на договорите за проектиране се извършва при утвърдена процедура. Регистрацията е безплатна. По желание на възложителя се издава удостоверение за регистриран договор в момента на заявяване. За издаване на удостоверението се дължи такса, платима от Възложителя срещу издаване на фактура.

През отчетния период данните за броя на регистрираните договори и проектантски бюра по регионални колегии са недостатъчни. За РК, които са записали тези бройки в отчетните доклади на Регионалното ръководство, броят е показан в обобщената таблица за дейността на регионалните колегии през 2014 г.

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС (ЦО) НА КИИП

Служителите в ЦО на КИИП са, както следва:

- инж. Весела Господинова – изпълнителен директор, отговаря за цялостното ръководство на дейността на ЦО. Води кореспонденцията и изготвя документи на чужди езици;
- инж. Маринела Цветкова – експерт квалификация, НПС, технически контрол и проектантски услуги;
- Даниела Петева Николова - експерт, секретар на Комисията по регистрите;
- Иван Иванов (до 18.07.2014 г.) / Виолета Живкова (от 15.09.2014 г. до 16.02.2015 г.) – администратор информационни системи;
- Евгения Ставрева – координатор и технически сътрудник.

Този четиричленен колектив понастоящем работи с всички Регионални колегии и Националните професионални секции в цялата Камара. Същевременно осъществява текущата кореспонденция, поддържа сайта на камарата, извършва всякакви справки относно проектантската правоспособност и техническия контрол, публикува на сайта излизащите промени в постоянно променящата се нормативна уредба, свързани с инвестиционния процес, оформя материалите за всички съвети и обсъждания в ЦО, обезпечава организацията по провеждането на семинарите, курсовете и обученията, които се провеждат в залата на ЦО. Служителите в офиса подготвят материалите за работа на Управителния съвет, комисиите по регистрите, технически контрол, нормативните актове и всички други, като поддържат връзка с юридическия съветник и счетоводната къща обслужваща Камарата, както и за всякаква друга текуща дейност. В ЦО се предлага и техническа литература, за всички проектанти желаещи да закупят съответните издания. Обработка се съвременно и текущата кореспонденция. В офиса се оформят и материалите за участие в комисиите към Народното събрание, Министерския съвет и

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

министерства, свързани с инвестиционното проектиране. Отчетливо се вижда значително увеличения обем на работата през последните няколко години и поради нарасналото количество на издаваните удостоверения с включването на интердисциплинарни части, изготвянето на сертификати за успешно преминалите курсове, изготвянето на различни служебни бележки, включително и за търгове и много други. Успешно се внедри и започна да функционира новата система за регистрация за проектантска правоспособност. Това се постигна от колектива в офиса с непрекъснатото повишаване ефективността на работата и високия професионализъм и отговорност към цялата Камара на инженерите в инвестиционното проектиране.

Естествено в посоченото по-горе не биха могли да се обхванат абсолютно всички текущи задачи изпълнявани в ЦО, посочени са основните дейности.

Служителите на ЦО изпълняват акуратно своите задачи.

ВЪВЕЖДАНЕ НА ЕВРОКОДОВЕТЕ – ДОГОВОРИ С БИС

През 2014 г., Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП), съвместно с Българския институт за стандартизация (БИС), продължи разпространението на европейските стандарти за проектиране на строителни конструкции (Еврокодове).

В действие е обновената система за достъп до ЕВРОКОД. Достъпът се осъществява на адрес standards.kiip.bg с потребителско име и парола. Създадена е “демо” версия, която позволява разглеждането на първите страници на отделните стандарти и дава възможност на бъдещия потребител предварително да се запознае с предлаганите Еврокодове.

За членовете на КИИП активирането, което осигурява пълноценно ползване на продукта става от ЦО, след заплащане на таксата от 300 лв.

Понастоящем общият брой на членовете на КИИП, които ползват Еврокодовете, предоставени от БИС съгласно Договор БИС-СД-29/15.12.2008 г. е 282, като закупените през 2014 г. „Пакет 1” са 15 броя.

От 01.11.2012 г. в новата система за електронен достъп до европейските стандарти вече е наличен и втори пакет под заглавие „Хармонизирани стандарти за строителни продукти”. Цената на втория пакет е 250 лв. с ДДС. До този момент по договор БИС-СД-36/15.10.2012 г. са закупени 5 лиценза. Също както и при „Пакет 1”, всеки проектант може да се запознае със съдържанието на продукта посредством „демо” версията на системата.

ЕЛЕКТРОННО СПИСАНИЕ НА КИИП

През 2011 година КИИП излезе първият брой на новото електронно списание “Инженерен форум”. Целта на този проект бе да се създаде един съвременен информационен продукт, който не само да отразява събития, а да бъде своеобразна кръгла маса за дискусии и размяна на идеи, както и мястото, където трудът и постиженията на членовете на Камарата да бъдат представяни по най-добрия начин. Издаването на електронното списание продължи и през 2014 г. Издадени са 8 броя на списанието, като брой 3-4/2014 е юбилеен и е посветен на честването на 10-годишнината от създаването на Камарата. Всички издания са налични на интернет страницата на Камарата.

**ПЕЧАТНА ЛИТЕРАТУРА, ИЗДАВАНА И РАЗПРОСТРАНЯВАНА ОТ
КИИП**

Издания на ЦО на КИИП:

През 2014 г. ЦО не е финансирал нови издания на техническа литература. Наличните издания от преходни години се разпространяват в книжарниците, като могат да бъдат закупени и в ЦО на КИИП. Предоставят се за разпространение и на РК, след заявяване на необходимата бройка.

Налични издания в ЦО на КИИП, които могат да бъдат закупени:

№	<i>Издавана литература в КИИП</i>	<i>Автори</i>	<i>Брой</i>
1	РЪКОВОДСТВО ПО СТОМАНОБЕТОН-ЕВРОКОД 2	под общата редакция на проф. Русев	85
2	ЕТАЖНИ СГРАДИ СЪС СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ. ПРОЕКТИРАНЕ СЪГЛАСНО ЕВРОКОДОВЕ 1, 3 и 8	автор проф. д-р. инж. Цачев	153
3	ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ, СЪГЛАСНО ЕВРОКОД. РЪКОВОДСТВО СПОЦИФИЧНИ ВЪПРОСИ ПО ПРОЕКТИРАНЕ, СЪГЛАСНО ЕВРОКОД 3 И УКАЗАНИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ НА БДС EN 1090-2	автор доц. Михаил Цанков	310
4	РЪКОВОДСТВО ПО ГЕОТЕХНИКА, РАЗРАБОТЕНО СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕВРОКОД 7. ГЕОТЕХНИЧЕСКО ПРОЕКТИРАНЕ	под общата редакция на проф. Г.Илов	322
5	ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ПО ПРИЛАГАНЕ НА ЕВРОКОД8-1. ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ(НОВИ СГРАДИ)	под общата редакция на проф. Сотиров	522
6	ЕВРОКОД 8. СЕИЗМИЧНО ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. ЧАСТ 1 – ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО	автор доц. д-р инж. Йордан Милев	26
7	РЪКОВОДСТВО ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. ЧАСТ 1 – МНОГОЕТАЖНА ОФИСНА СГРАДА	автор доц. д-р инж. Йордан Милев и инж. Васил Кърджиев	40
8	ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ЕВРОКОД 8-3. ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ, ТРЕТА ЧАСТ (ОЦЕНКА И УСИЛВАНЕ НА СГРАДИ)	под общата редакция на инж. Васева	855
9	СТОМАНЕНИ СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ С НОРМАТИВНАТА БАЗА НА ЕВРОКОД 3	автор проф. д-р. инж. Стефан Цачев	310

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

10	ПРИМЕРЕН ПРОЕКТ НА ПРОМИШЛЕНА СГРАДА СЪС СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ, ИЗГОТВЕНА СЪСГЛАСНО ЕВРОКОДОВЕ 1,3 и 8.	автор проф. д-р. инж. Стефан Цачев	158
11	РЪКОВОДСТВО ПО СТОМАНОБЕТОН-ЕВРОКОД 2. Второ преработено издание	под общата редакция на проф. Русев, второ преработено издание	61
12	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура“</i> , брой 5/2013, в който е публикувана: <ul style="list-style-type: none"> НАРЕДБА РД-02-20-8 за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи 		110
13	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура“</i> , брой 11, 12/2013, в който са публикувани: <ul style="list-style-type: none"> Закон за управление на отпадъците Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци Наредба № 7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци Образци по чл.19 и 20 от Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри 		189
14	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура“</i> , брой 6, 7, 8/2013, в който са публикувани: <ul style="list-style-type: none"> Наредба Из-1971 строително-технически правила и норми за осигуряване безопасност при пожар Наредба 8121з-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите 		170
15	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура“</i> , брой 8, 9, 10/2014, в който са публикувани: <ul style="list-style-type: none"> Наредба Из-1971 строително-технически правила и норми за осигуряване безопасност при пожар Наредба 8121з-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите 	Нова, закупена от КИИП- ЦО през 2014г.	125

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

16	НАРЕДБА РД-02-20-2 от 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони		
	<i>Общ брой налични към 31.01.2015 г.</i>		3436

За периода юни – декември 2014 г. са продадени 647 броя издания.

РК София-град:

През 2014 годината РК София-град е издала на книгата:
"Стоманобетонни мостове – част I. Въздействия по БДС EN. Статика. Конструкции", автор проф. д-р инж. Иван Лалов.

РК София-град е съдействала за издаване на книгата:
"Горно строене и поддържане на железния път", автор доц. Златка Денчева

В РК София-град са налице и следните заглавия:

- „Ръководство за проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции съгласно Еврокод 4" - автори проф. д-р инж. Любчо Венков и доц. д-р инж. Борянка Захаријева.
- „Еврокод 8. Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции", част първа - практическо ръководство. Автор доц. д-р инж. Йордан Милев
- „Еврокодове" - ръководство за проектиране на стоманобетонни конструкции. Част първа - многоетажна офисна сграда". Авторы доц. д-р инж. Йордан Милев и доц. д-р инж. Васил Кърджиев
- „Наредба № РД-02-20-2 от 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в Земетръсни райони „(ДВ, бр. 13 от 2012 г.)
- „Справочник за хидравлични изчисления", автор инж. Богдан Казаков
- „Проектиране на стоманени подкранови греди в сгради по Еврокод 3". Автор проф. д-р инж. Любчо Венков

УЧАСТИЕ В ТЕХНИЧЕСКИТЕ КОМИТЕТИ КЪМ БЪЛГАРСКИЯ ИНСТИТУТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИЯ

През отчетния период КИИП е членувала в 15 Технически комитета (ТК) към БИС и е имала свои представители в качеството им на експерти във всеки от тях.

ТК №	Наименование на ТК	Име на експерта	Забележка	НПС
1	Пожаро и взривозащита	инж. Пламен Узунов	Активен	КСС
15	Опазване на околната среда	инж. Румяна Захаријева	Активен	КСС
41	Отоплителна, вентилационна, климатична и пречиствателна техника	инж. Ивайло Банов	Активен	ОВКХТГ
43	Хладилна и криогенна техника	инж. Бойко Идакиев	Активен	ОВКХТГ
49	Електрически уредби за ниско напрежение	инж. Любомир Грънчаров (Председател)	Активен	ЕАСТ
53	Алармени системи	инж. Румен Иванов	Активен	ЕАСТ
54	Осветителна техника и електро-инсталационни системи	инж. Красимир Велинов	Активен	ЕАСТ

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

56	Проектиране на строителни конструкции	инж. Георги Кордов	Активен	КСС
60	Газоснабдяване и газопотребление	инж. Петър Стефанов	Активен	МДГ
61	Изоляции на сгради и строителни съоръжения	инж. Пламен Чобанов	Активен	КСС
68	Пътно дело	инж. Никола Павлов	Активен	ТСТС
79	Електроенергетика	инж. Малинка Качикозова	Активен	ЕАСТ
83	Водоснабдяване и канализация	инж. Гинка Димова	Активен	ВС
92	Хотелиерство, ресторантьорство и балнеотехника	инж. Цветанка Коларова	Активен	ОВКХТГ
101	Устойчиво строителство	инж. Димитър Начев (Председател) инж. Мария Стефанова	Активен	КСС

С писмо на РК София-град вх. № КИИП-714/08.12.2014 г. в ЦО на КИИП е изпратен доклад за работата на инж. Георги Кордов като представител на КИИП в ТК 56. Представеният материал е в обем 54 страници и съдържа доклад и форми за направени гласувания. Докладът е публикуван на сайта на КИИП като Приложение към настоящия отчетен доклад.

Към 20.03.2015 г. в ЦО няма постъпили други отчетни доклади за дейността през 2014 г. на представителите на КИИП Техническите комитети на БИС. Представените отчети в периода 20 – 27 март 2015 г. ще бъдат допълнително публикувани на сайта на КИИП като Приложения към настоящия отчетен доклад.

Бихме искали да отбележим, че участието на членовете на КИИП в техническите комитети на БИС и отчитането на тяхната дейност, би следвало да бъде грижа на съответните професионални секции, които трябва да предоставят подробна и своевременна информация в ЦО.

На 12.02.2014 г. в ЦО на КИИП се проведе среща на Председателя на УС на КИИП, представителите на КИИП в ТК към БИС и Изпълнителния директор на БИС, по време на която бе уточнено взаимодействието с БИС и по-добрата координация във връзка с дейността на ТК. На 04.03.2014 г. ЦО изпрати на БИС актуализиран списък на представителите на КИИП в ТК.

Участието на наши членове в техническите комитети на БИС е израз на уважение към институцията. Но КИИП заплаща за това участие и следователно трябва да получава обратна информация за работата на тези Технически комитети. Също така и членовете на КИИП от различните професионални секции трябва да получават информация, актуална и от първа ръка за новостите в областта на стандартите.

ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОНЕН РЕГИСТЪР

През 2014 г. въведохме в експлоатация електронния регистър, който за момента се попълва от персонала на ЦО на КИИП. Все още не е пълен списъкът с професионалните квалификации и специалности, което доведе до отлагане на публичното му отваряне. За да бъде улеснена процедурата по удостоверяване на правоспособност, регистърът предстои да бъде оптимизиран за ползване от държавната администрация и колегията. През 2015 г. ще бъде проведена среща на техническите сътрудници на РК, за да бъде синхронизиран процеса по публичното въвеждане на програмата в експлоатация.

МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

През отчетния период бяха реализирани следните мероприятия с международно участие:

На централно ниво

- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-013/27.01.2014 г., инж. Стефан Кинарев, Председател на УС на КИИП и инж. Мария Стефанова, Секретар на РК София-град са командирани за 4 дни до гр. Брюксел, Белгия, за участие в Първата среща на фокусната група за Европейската професионална карта, организирана на 31.01.2014 г. от ГД „Вътрешен пазар и услуги” към Европейската комисия.
- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-023/13.02.2014 г., инж. Стефан Кинарев, Председател на УС на КИИП, е командирован за 3 дни до гр. Белград, Република Сърбия, за участие в Първата среща на работната група по следдипломно продължаващо обучение, организирана на 15.02.2014 г. в Белград от Европейския съвет на инженерните камари.
- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-081/13.05.2014 г., инж. Стефан Кинарев, Председател на УС на КИИП, е командирован за 3 дни до гр. Скопие, Република Македония, за участие в срещата на Инженерната инициатива за регионално сътрудничество.
- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-119/26.06.2014 г., инж. Иван Каралеев, Главен секретар на КИИП, Георги Карагеоргиев, шофьор на микробус, доц. Добромир Динев и Росица Динева – преподаватели в УАСГ и студентите в УАСГ: Мариян Тончев, Иван Иванов, Христо Михайлов, Златислав Атанасов и Недялко Велков са командировани за 4 дни до гр. Охрид, Република Македония за участие в работата на VIII Регионален конгрес на студентите от Геотехническите факултети, като награда за победителите в състезанието за студенти „Изграждане на мост от спагети”, проведено във връзка с честването на 10-годишнината от основаването на КИИП. Разходите за три броя нощувки на командированите са поети от Камарата на оправомощените архитекти и оправомощените инженери в Република Македония.
- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-184/15.10.2014 г., инж. Стефан Кинарев – Председател на УС на КИИП, инж. Димитър Начев – РК София-град и инж. Мария Стефанова – секретар на РК София-град са командировани за срок от 3 дни до гр. Брюксел, Белгия, за участие в Редовното Общо отчетно събрание на Европейския съвет на инженерните камари (ЕСЕС) на 19.11.2014 г. и участие във Втория европейски ден на инженера на 20.11.2014 г.
- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-260/10.12.2014 г., инж. Никола Цветков, Заместник-председател на УС на КИИП, е командирован за 3 дни до гр. Белград, Република Сърбия, за участие в церемонията по награждаване за добри постижения, организирана на 12.12.2014 г. от Сръбската камара на инженерите.
- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-261/10.12.2014 г., инж. Иван Каралеев, Главен секретар на КИИП, е командирован за 3 дни до гр. Скопие, Република Македония, за участие в честването на 7-годишнината от основаването на Камарата на оправомощените архитекти и оправомощените инженери в Република Македония, състояло се на 18.12.2014 г.

По регионални колегии

РК София-град

Мероприятия, осъществени през изминалия отчетен период:

- По покана на Управителния борд на „Чешката камара на сертифицираните инженери и техници" е извършено посещение на международната конференция „Училището и градът - оборудване", състояла се на 6 юни 2014 г. Лектори от българска страна са инж. Георги Кордов и инж. Богомил Хорозов.
- По покана на инженерната камара на Р Сърбия представители на РК София-град са взели участие в Седмата международна конференция по енергийна ефективност на 12.07.2014г. в гр. Сурдулица. Лектор от българска страна е проф. д-р инж. Христо Василев.
- 15 (петнадесет) представители на РК София-град от професионални секции „ОВКХТТГ" и „ЕАСТ" са участвали в еднодневна Международна конференция по енергийна ефективност на 07.11.2014 г. в гр. Ниш по покана на инженерната камара на Р Сърбия.
- Във връзка със заявения интерес на колеги от регионалната канцелария на гр. Ниш, на 20.11.2014 г. 20 членна делегация на инженерната камара на Р Сърбия е била на работна среща в София с цел запознаване със работата и историята на столичния електротранспорт. Гостите бяха посрещнати от Регионалното ръководство на РК София-град. Акцент в гостуването е детайлното запознаване на гостите с работата и организацията на „Столичен електротранспорт" ЕАД, срещата с изпълнителния директор инж. Евгений Ганчев и зам. директора инж. Иво Василев. В срещата са участвали и 15 столични проектантите. Зададени са множество професионални въпроси относно структурата и работата на Столичния електротранспорт - основен транспортен оператор на столицата. Гостите са били впечатлени от високата професионална компетентност и съдействие при запознаване с депо „Красна поляна" и ремонтираното трасе на бул. "България", както и с новите столични трамваи PESA 122NaSF Swing. След завръщането си гостите от гр. Ниш са изпратили фоторепортаж от посещението в РК София-град, публикуван в нишкия вестник "НАРОДНЕ НОВИНЕ" на 2.12. 2014г.
- По покана на инженерната камара на Р Сърбия представители на РК София-град са взели участие в тържественото връчване на ежегодните награди за професионална дейност на инженерната камара на Р Сърбия състояло се на 12.12.2014 г.

СТИПЕНДИИ

РК София-град

РК София-град отпуска средства за годишни стипендии от 120 лв. месечно за 10 месеца на студенти, дипломиращи се в българските Технически университети, показали висок успех в курса на обучение и интерес към проектирането. За учебната 2014/15 година са учредени стипендии за студенти от УАСГ, ТУ, МГУ, ВСУ «Любен Каравелов» и ХТМУ - София.

На свое заседание на 14.10.2014 г. (Протокол № 12) РР на РК София-град е взело решение да се отпуснат следните 13 (тринадесет) стипендии:

- Една стипендия по специалност „ССС" в УАСГ, в размер на 150 лв. на името на проф. Тодор Карамански.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

- Една стипендия по специалност „ССС“ в УАСГ в размер на 120 лв.
- Една стипендия по специалност „ТС“ в УАСГ в размер на 120 лв.
- Една стипендия по специалност „ВС“ в УАСГ в размер на 120 лв.
- Една стипендия по специалност „Геодезия“ в УАСГ в размер на 120 лв.
- Една стипендия по специалност СССР в ВСУ „Любен Каравелов“ - София в размер на 120 лв.
- Две стипендии по специалност „ОВКХТТГ“ в ТУ в размер на 120 лв.
- Две стипендии по специалност „ЕАСТ“ в ТУ в размер на 120 лв.
- Една стипендия по специалност „Програмиране и компютърни технологии“ в ТУ в размер на 120 лв.
- Една стипендия по всички специалности в МГУ „Св. Иван Рилски“ в размер на 120 лв.
- Една стипендия в ХТМУ - София в размер на 120 лв.

Стипендиите се връчват официално на тържествени мероприятия в съответните технически висши училища или на общите събрания на съответните професионални секции на РК София-град.

СЧЕТОВОДНА ОТЧЕТНОСТ

КИИП води своето текущо счетоводство и изготвя финансовите си отчети в съответствие с изискванията на българското счетоводно и търговско законодателство.

Финансовият отчет за 2014 г. е съставен в съответствие с Националните стандарти за финансови отчети за малки и средни предприятия.

КИИП води своите счетоводни регистри в български лев (BGN), който приема като негова отчетна валута за представяне. Данните във финансовия отчет са представени в хиляди лева.

Съгласно изискванията на Закона за корпоративното подоходно облагане, КИИП е задължена да води аналитично отчитане на двата вида дейности - стопанска и нестопанска, като се облага с корпоративен данък за резултата от стопанска дейност.

От 10.12.2007 г. КИИП е регистрирана по ЗДДС.

Финансово състояние на КИИП в цифри към 31.12.2014 г.

Относно стопанската дейност на КИИП през 2014 г.

- Приходи 278 хиляди лева без ДДС от издателска дейност, семинари, експертизи. Увеличението спрямо приходите от стопанска дейност през 2013 г. е с 69 хил. лв., без влиянието на промяната на запасите от продукцията и незавършено производство.
- Приходи от лихви – и през 2014 г. регионалните колегии със свободни средства ги депозираха в срочни депозити. Приходите от лихви за 2014г. са в размер на 45 хил. лв. Намаление спрямо приходи от лихви през 2013 г. е с 23 хил. лв.
- Финансовият резултат от стопанска дейност през 2014 г. е 75 хил. лв. печалба преди облагане. Увеличението спрямо финансовия резултат от стопанска дейност през 2013г. е със 15 хил. лв.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 Г.

Данък по ЗКПО – 8 хил. лв.

Печалба след облагане – 75 хил.лв.

Вече обложен, положителният финансов резултат от стопанска дейност в размер на 75хил. лв. се пренася в Отчета за приходи и разходи (нестопанска дейност) в приходната му част.

Приходите от основна (регламентирана) дейност на КИИП през 2014 г. са в размер на 1 684 393.68 лв., от които 1 677 846 лв. от членски внос, вкл. ТК и ППО и 6547.68 лв. от други. Увеличението на приходите от основна дейност спрямо 2013 г. е със 11 хил. лв., което спрямо общите приходи е незначително.

Разходите за дейността през 2014 г. са в размер на 1 496 581 лв. и включват разходи за офиси, персонал (заплати и осигуровки), командировки и други. Намалението на разходите за 2014 г. спрямо 2013 г. е със 88 хил. лв.

Резултатът от основна дейност през 2014 г. е положителен в размер на 253 хил. лв., включително резултатът от стопанска дейност.

“Моментната снимка на КИИП” към 31.12.2014 г.:

Счетоводният баланс към 31.12.2014 г. показва следното:

Капитал – собствен капитал в размер на 4 774 000 лв.

Задължения в размер на 105 000 лв. – текущи главно по заплати, осигуровки и данъци, дължими през 2015 г. Просрочени задължения няма.

Приходи за бъдещи периоди (събран членски внос за 2013 г.) – 1 498 000 лв.

Дълготрайни материални активи вкл. земи и сгради са с балансова стойност 1 271 000 лв.

Краткотрайни активи в размер на 5 103 000лв., от които паричните средства са 4 655 707,99 лв., разпределени както следва:

- касова наличност (парични средства в брой по РК и в ЦО) - 8895,85 лв.
- разплащателни сметки (вкл. валутни - по РК, вкл. ЦО) - 2 399 709,15 лв.
- депозитни сметки (вкл. валутни- по РК, вкл. ЦО) - 2 247 102,99 лв.

СПРАВКА

за наличностите по депозитни сметки към 31.12.2014 г.

РК КИИП	Сума
	лева
БУРГАС-Депозитни	58071
ВЕЛИКО ТЪРНОВО-Депозитни	30000
ДОБРИЧ-Депозитни	40309,25
ПАЗАРДЖИК-Депозитна	52097,44
РУСЕ-Депозитна	34757,04
СЛИВЕН-Депозитна	115,19
СМОЛЯН-Депозитни сметки	14964
СТАРА ЗАГОРА-Депозитна	66766,62
СОФИЯ ГРАД - Депозитни сметки	1 680 661,35
ЦУ - Депозитни сметки	269361,1
ОБЩО	2 247 102,99

Разходи за бъдещи периоди (абонаменти, застраховки и др. подобни) - 2600 лв.

Проблеми, свързани с дейността на проектантите, които сме длъжни да отчетем в работата на КИИП

Напоследък много отчетливо се забелязват някои тенденции, които затрудняват работата на колегите, нарушават пазара на проектантски услуги и като цяло вредят на инвестиционния процес.

В това отношение на **първо място** съвсем осезателно се вижда процесът на снижаване качеството на проектните разработки. В последните години във всички специалности бяха въведени огромно количество нови стандарти и изисквания. За съжаление се забелязва изоставане при усвояването им и прилагането им в конкретните проекти. Често в изготвените проекти освен явни несъответствия с конкретния обект се проявява и недостатъчната за жалост грамотност на инженерите-проектанти – цитират се отменени отдавна наредби и нормативни актове, неправилно се изготвят указания относно начините на изпълнение на съответните конструкции и инсталации, забелязва се пълно непознаване на техническото изпълнение на практика.

Гонейки минимална цена, в много от случаите проектантът въобще не е посетил обекта на проектната разработка, абсолютно формално са направени съгласуванията, без да се установи взаимовръзката с конструкцията и останалите инсталационни части, неприятно чувство в изпълнителския състав остава след посещение на проектанта на обекта, когато той не е в състояние да отговори на елементарни въпроси, а доста често отказва да извърши посещение на място.

Всичко това води до изключително негативно отношение към цялата браншова организация. Считаме, че е дошло времето КИИП да иска обратна информация от контролните органи на проекти, които не отговарят на минималните изисквания за качество и се отклоняват от добрата проектантска практика.

Трябва да се отбележат и грубите нарушения относно себестойността на проектантския труд, което е свързано с реалното време за изпълнение на поставените изисквания в техническото задание. Не може обект със РЗП 5000м² да се изпълни за три дни проектиране.

Паралелно с това все по-остро стои въпроса с безпардонното копиране на проект, който е изпълнен от даден проектант, а друг негов колега, без знанието на първия, като изготвен лично от него.

Считам, че такива проекти трябва да са предмет на оценка от професионалната общност и при груби разминавания, те да бъдат публикувани на сайта на камарата, авторите им да бъдат санкционирани за нарушаване на етичния кодекс.

Прави лошо впечатление, че при провеждане на курсовете в КИИП, в последно време се засилва тенденцията, част от проектантите да искат готови шаблони на проекти от преподавателите, без да се оправи усилие проблемите да се анализират..

На второ място започва ясно да се очертава лавинообразното увеличаване на интердисциплинарните части към проектите. На практика към основната част на проекта, включваща архитектура, конструкции, технология, инсталации, геодезия се добавя множество допълнителни интердисциплинарни части – енергийна ефективност, управление на строителните отпадъци, пожарна безопасност, план за безопасност и здраве и т.н. и т.н. – в същност сякаш основната част се скрива зад тези допълнителни части, въпреки че реално те се изпълняват от проектантите по основната част. Колегите изпълняващи тези интердисциплинарни части използват основно готовите вече материали

и основно ги събират в един том. За да се реши този проблем е необходимо КНА да разгледа и ясно да регламентира възможностите отделните проектанти да изпълняват тези части, а инженерите, които са завършили конкретно такива дисциплини, как могат да се включат в проектантския процес. Да се използва при обсъжданията и решението на КАБ по отношение на интердисциплинарните части които са отбелязани в техните удостоверения, включително и пожарна безопасност.

Третият проблем, но не трети по важност, който стои пред КИИП и все по-остро се поставя от много проектанти, е свързан с множеството печати на наши бивши колеги, които не си плащат членския внос, реално не са членове на Камарата, а проектират и подпечатват своите проекти, минават през общинските администрации и в същност водят абсолютно нелоялна конкуренция. Същевременно такива печати имат и всички ландшафтни инженери, които не са членове на КИИП. Крайно време е този процес да се преустанови. Многократно е разглеждан този въпрос, като последно Комисия по регистрите категорично предложи решение за подмяна на всички печати в Камарата, с такива, които се различават по форма от предишните. Много е желателно на печата да се запише и текст, че „печатът важи само с приложеното удостоверение за проектантска правоспособност“. Стойността на един печат е 6.⁸⁰ лв. без ДДС. Тази мярка трябва да се изпълни в най-кратък срок, за да се защити цялата колегия от изключително агресивната и нелоялна конкуренция. Не трябва да се забравя, че известна част от проектантите не спазват сроковете за заплащане на членския внос /20 декември на съответната година/, а това също е много некоректно спрямо редовните проектанти. Включването на горния текст в печатите и подмяната им е добра защита спрямо останалите работещи колеги.

Слабости в организацията на работата

- Не бяха актуализирани правилата за работата на УС, Комисиите и Регионалните ръководства;
- Не бяха въведени механизми за контрол по спазване решенията на УС;
- Въпреки възможността в съдържанието на Интернет страницата на КИИП, всички регионални колегии и професионални секции да добавят информация, не успяхме да постигнем подобрене в обема и съдържанието на същата. Част от регионалните колегии поддържат собствени сайтове, което води до разпиляване на средства;

Връзки с външни организации

- КИИП полага усилия за сътрудничество с МРРБ (МИП и МРР), като бе представен на в Обществения съвет на министерствата. Проведени са редица срещи и са предоставени становища и коментари по разработваните проекти на нормативни документи. За съжаление в много от случаите тези консултативни съвети се превръщат в място за политическа реклама, отколкото в място където да се решават обществено значими проблеми.
- Представители на КИИП участват активно в работата на всички постоянни комисии към Народното събрание, в които са разпределени за разглеждане законопроекти, свързани с дейността на Камарата.
- Необходимо е да се подобри партньорството на КИИП с областните и общинските управи, като се засили дейността на регионалните колегии

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2014 г.

- Членовете на КИИП не проявяват активност по отношение на оценка на нововъведените нормативни документи и при разработването на нови технически нормативни документи.
- Въпреки усилията на КИИП да се издадат ръководства, свързани с въвеждането на новите европейски нормативни документи и редицата курсове, провеждани по регионални колегии, считаме че работата по подготовка на членовете на КИИП за предизвикателствата при упражняване на регулираната професия „инженер-проектант в инвестиционното проектиране” в условията на конкурентната среда на Европейския съюз все още страда от недобра организация.
- Като изключим някои професионални секции, не успяхме да осъществим регулярни партньорства с външни организации в проектантския бранш за обсъждане на най-новите технологии, приложими в областта на инвестиционното проектиране.
- Не успяхме да създадем информационен масив за добри проектантски практики, а опитите ни да създадем такъв за нормативни документи, се сблъскват с ограниченията на Закона за авторското право и сродните му права.

Приоритетите за работата на КИИП през 2015 година ще бъдат следните:

- Тясно сътрудничество с МРРБ, Комисиите на Народното събрание и БИС, с цел подобряване и усъвършенстване на нормативната база в проектирането.
- Създаване на условия и подходяща среда за изпълнение на задълженията от КС и КДП;
- Актуализиране на Методиката за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги от инженерите в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране, като се отрази въвеждането на Еврокодовете и се свърже с добрите проектантски практики;
- Продължаване на работата и по приоритетите за 2014 г.

Позволете ми накрая да благодаря от името на УС на всички колеги, които през изминалата година отделиха от личното си време, за да бъдат съпричастни към цялостната дейност на КИИП.

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

гр. София
27.03.2015 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА КИИП:

инж. СТЕФАН КИНАРЕВ

ДОКЛАД

за работата на инж. Георги Кордов, представител на КИИП в ТК 56

2014 г.

- I. И през 2014 г. продължихме активната дейност с ТК 56. Бяхме уведомени с писмо от 12 февруари 2014 г., че чрез достъп с парола започва да действа електронна платформа за участие в работата по стандартизация чрез интернет страницата на БИС. Платформата дава достъп на представителите на КИИП към Техническите комитети до проекти на стандарти и стандартизационни документи.

За по-конкретна информация във връзка с изготвянето на Националните приложения и ползваните национални параметри, организирахме среща с ръководството на ТК 56.

- II. Срещата с ръководството на ТК 56 се проведе в офиса на КИИП София-град на 09.04.2014г.

Присъстваха:

Проф. Любчо Венков – Председател на ТК 56

Проф. Димитър Даков – член на ТК 56

Владимир Димов – секретар на ТК 56.

ПРОТОКОЛ

От среща с представители на ТК 56, проведена на 09.04.2014г.

ПРИСЪСТВАЛИ:

Инж. Георги Кордов – Председател на КИИП София-град

Проф. Любчо Венков – Председател на ТК 56

Проф. Димитър Даков – ТК 56

Владимир Димов – Секретар на ТК 56

Галина Рулева – Връзки с обществеността – КИИП София-град

Инж. Капка Панчева – КИИП София – град – протоколчик

Инж. Кордов откри срещата, като посочи повода за събирането – „по време на събранията по случай 10-годишнината на КИИП имаше напълно необосновани бележки от колеги, касаещи участието ми, като представител на КИИП в заседанията на ТК 56. Колегите не са в течение на работата на ТК56 и ролята на КИИП във връзка с националните приложения и националните параметри - много колеги не правят разлика между национални приложения и национални параметри. Нямам забележки по дейностите извършени от ТК56. ТК56 е водещ технически комитет, в който са представени най-видни учени в областта на строителната наука. Задачите, възложени на ТК56, са изпълнени, независимо от трудностите за определяне на националните параметри.“

Инж. Кордов постави въпроса – трябва ли да има издадени наръчници, които да обединяват всички теоретични постановки, Еврокодове, постановки от DIN незаложени в Еврокодовете, национални параметри и национални приложения, зад които да стои институцията /нещо като стария Справочник проектировщика/, за да улеснят работата на проектантите.

В Германия е работено в продължение на 20 години и са изготвени книги-справочници, като в най-горния им ъгъл е поставен надписа DIN. Според министъра на инвестиционното проектиране, арх. Иван Данов, в Германия DIN седи зад ръководствата и подкрепя работата на проектанта.

При срещата ми с Министъра на инвестиционното проектиране, арх. Иван Данов, го уведомих, че съобразно анкета на КИИП София-град около 80% от хората искат удължаване на срока за въвеждане на Еврокодовете. Аз се съобразявам с членовете на КИИП – проф. Венков го знае.

Проф. Венков – МИП утвърждава стандартите – говорим за вътрешни нормативни документи, които да служат като основа за проектиране.

Проф. Даков – преди няколко години се въведе принципа, че стандартите не са задължителни, а министерството пуска наредби, които са узаконени.

Проф. Венков – нито министър, нито зам.министри присъстват на заседанията на ТК56, за да видят какви са трудностите. **Ние проектираме по европейски стандарт - това е нормативен документ, основният му текст е преведен на български език и редактиран от ТК56 и предаден на МИП като готов.** Въз основа на този документ се изготвят националните приложения, които се пришиват към стандарта. Това бе задачата на ТК56 и независимо от трудностите тя е извършена изрядно, особено за това, което касае националните приложения. Членовете на ТК56 са ползвали национални приложения и от други страни, като Кипър, Финландия, Италия, Франция и др. Например за националното приложение за обледяване на строителните конструкции е ползвано националното приложение на Финландия. Нашата инженерна колегия не иска да се включат Евростандартите и иска отлагане във времето.

Инж. Кордов – Наредбата за Еврокодовете за проекти, възлагани по Закона за обществените поръчки е в сила от 6 януари 2014г. и в същност никой не е отменил Евростандартите.

Проф. Венков – ако се създават ръководства в Германия, DIN ги узаконява. Това е задача на Министерството на инвестиционното проектиране. Инж. Кинарев обеща да организира среща с арх. Данов – министър на инвестиционното проектиране, но до този момент това не стана. Не съм доволен от дирекцията на инж. Ангелиева от МИП. Тя и нейните сътрудници са безгласни

букви и едва ли могат да защитят позициите на проектантите. Никой не им обръща внимание. Стандартите трябва да бъдат утвърждавани от МИП.

Инж. Кордов - преведените DIN остават. Ръководството изяснява стандарта. Реално проектантът ползва ръководството. **Ако се яви проблем и се заведе дело срещу проектанта, ръководството и автора му не могат да се цитират в защита на проектанта.**

Проф. Венков – това трябва да се напише. Проектантът трябва да проектира по стандарта. Даваме пример с Германия, но там има Еврокод 2. В стандарта не могат да се въвеждат никакви текстове освен националните приложения, които го допълват. В България нямаме право да го правим в стандарта.

Проф. Даков – не владее немски език и чрез преводач проучвах немска литература. Чух в Дубровник при обсъждане, че германците казаха, че 4 норми действат за проектиране на метални конструкции – за железниците, за корабостроенето, за някои провинции важат други норми, а не Еврокода за гражданското строителство. Ние оказваме параметри, но в националните приложения могат да бъдат включени параграфи, които да допълват, изясняват Еврокодовете и не им противоречат. В националните приложения за дървените конструкции например сме вкарали класовете на якост на дървесината, защото в стандарта няма якостни характеристики.

Основен проблем има за стоманобетона. Проф. Атанас Георгиев каза, че националните приложения към Еврокод 2 се нуждаят от съществена преработка и допълнение. Принципен проблем за внедряване на нормите за стоманени, дървени и комбинирани конструкции няма. Проблемът е в стоманобетона, защото повече от 80% от колегите се занимават със стоманобетонни конструкции.

Проф. Венков – има неща, които не са в духа на общата концепция, дори терминологично и това смущава аудиторията. Вложихме труд за уеднаквяване на термините, които сме възприели в евронормите.

Инж. Кордов – имам предложение да се направи изложение на мнението на ТК56 на една страница, за да има повече гласност за тази дейност. За ръководствата е ясно, че нямат силата на нормативен документ и не стоят зад проектанта при проблеми.

Проф. Венков – не се наемам да изготвя такова изложение. На времето имаше Строителен център с директор инж. Кметов и там се правеше уеднаквяване на терминологията. В момента няма резултат за уеднаквяването на терминологията – написахме всички основни термини, които да се ползват при преводи и редактиране, но резултат няма. Например бе прието да се казва носимоспособност, а сега навсякъде в стандарта е написано носеща способност ...и т.н. Това не е съществен проблем.

Проф. Даков – уеднаквяването на терминологията не е проблем само на българския превод. Използвани са различни понятия. Самите екипи, които са работили по Еврокодовете имат разминаване в термините.

Термините са били утвърдени още от Строителния център и са останали по наследство.

Инж. Кордов – колко са членовете на ТК56? Колеги идват и ми задават въпроси – Вие ли определяте отговорниците за всеки от Еврокодовете?

Проф. Венков – още в Строителния център се определиха и утвърдиха отговорниците и членовете на ТК56, но те понякога се сменят. През декември 1999г. Строителният център се закри.

Димов изброи отговорниците за различните Еврокодове в ТК56.

За Еврокод 0 – Основни положения – отговорник е Георги Благоев.

За основен Еврокод 1 – Натоварвания и въздействия – отговорник е Георги Благоев.

За Еврокод 2 – Стоманобетонни конструкции - отговорник бе проф. Игнатиев, който беше и председател на ТК56, но се отказа, после инж. Даринка Гочева- която почина и сега отговорник е проф. Атанас Георгиев.

За Еврокод 3 – Стоманени конструкции – отговорник е проф. Любчо Венков.

За Еврокод 4 – Комбинирани конструкции – отговорник бе проф. Боян Димитров, който се отказа и сега отговорник е проф. Любчо Венков.

За Еврокод 5 – Дървени конструкции – отговорник е проф. Димитър Даков.

За Еврокод 6 – Зидани конструкции – това е най-болезненият Еврокод - първоначално отговорник бе проф. Минчо Димитров, след това Бараков, после Даринка Гочева и след нейната смърт няма пряк отговорник.

За Еврокод 7 – Геотехника – отговорник е проф. Трифон Германов.

За Еврокод 8 – Земеръс – отговорник бе Евгени Милчев в Строителния център, после Петър Сотиров, а сега на последното заседание на ТК56 се предложи за отговорник доц. Цветан Георгиев.

За Еврокод 9 – Алуминиеви конструкции – отговорник е проф. Димитър Даков.

Проф. Даков - към всеки отговорник има хоризонтални групи.

Инж. Кордов – имам молба – да се подготви официализиран материал на хартиен носител от Владимир Димов със списък на отговорниците и членовете на групите. Галина Рулева ще ми помага.

По част 2 - Стоманобетонни и стоманени конструкции отговаря проф. Илия Иванчев.

Проф. Даков - по част 1-2 – Огнеустойчивост – Константин Делев почина, после отговорник бе Тотев, а сега предложих за отговорник доц. Танев.

Проф. Даков – преводите на европейските стандарти и националните приложения са минали през КИИП. Съгласувани са с подпис на министерството.

Инж. Кордов – за съгласувано се счита нещо, което съм подписал. Трябва да го имаме и на хартиен и на електронен носител. Говорим за разработките на ТК56, които трябва да идват при нас и в Централата на КИИП. Те ще бъдат сведени до по-широк кръг от хора. Тази година не бях уведомен дори за заседанието на ТК56. Като получите документ, подписан от нас – тогава той се счита за съгласуван от мен, като представител на КИИП в ТК56.

Проф. Венков – Съгласуваните са документи с подпис на МИП. Имате ли утвърдените стандарти?

Инж. Кордов – имам ги на диск.

Проф. Венков - Министерството трябва да ги даде на КИИП.

Инж. Кордов – трябва да ги има при нас. Всеки документ ще се гледа от 15-20 човека и тогава се подписва.

Проф. Даков – стандартите трябва да се дадат с щемпел „За служебно ползване“.

Проф. Венков – как ще се реши въпроса в другите регионални центрове?

Инж. Кордов – обявен съм за общ представител на КИИП и ние ще намерим начин да ги уведомим.

Проф. Даков – на национално ниво трябва да участват колеги и от секция Конструкции.

Инж. Кордов – ще поканя колеги от секция Конструкции и инж.Кинарев и ще отработим системата на организацията.

Димов – всичко се публикува в сайта, а като се изпрати по е-мейл се счита за официално изпратено.

Инж. Кордов – не ме пращайте в сайта, още повече, че пощите се задръстват. Искам да ни изпращате всички официални документи, които излизат от ТК56 и на хартиен носител.

Проф. Венков – Това са работни копия. Димов изпраща материалите.

Проф. Венков – Когато имаме заседания на работните групи се раздават екземпляри на всички членове на работните групи на хартиен носител.

Инж. Кордов – досега не съм уведомяван за заседания на работните групи.

Димов – всеки стандарт се разработва от Постоянна работна група /ПРГ/ в ТК56. Има и целеви работни групи за определени стандарти. Проектът на стандарт се изпраща до членовете на ТК56.

Инж. Кордов – Вие изпращате, но ние не получаваме. Ако трябва, запишете документите /проектите на стандартите/на дискове. Всяко писмо на хартиен носител е документ. Всеки получен документ е заведен с входящ №.

Димов – изпратете ни актуални е-мейли.

Инж. Кордов – не приемам за официално изпратени документи, изпратени по е-мейл – това не е сериозно. Рулева може да идва да ги взима. Може да са записани на диск, но трябва да ги получим и на хартиен носител. Съобразявайте се с нашите искания. Искаме документи на физически носител, за да могат хората да ги разгледат.

Проф. Даков – трябва да се предотврати нелегално разпространение на документи.

Проф. Венков – **най-добре е да се разпечатат, за да има следа.**

Проф. Венков – 58 са стандартите и Вие трябва да се занимавате с тях.

Инж. Кордов – ще говорим за тези, които ще се разработват или тепърва ще се приемат.

Проф. Венков – от СЕН се получи корекции на текстовете на европейски стандарти. Решението на ТК56 е коригендумите да се преведат и да се разпространят безплатно в БИС. Някои корекции са елементарни, например вместо „следва“ е написано „трябва“, но има и корекции по същество. В момента имам коригендумите на европейските стандарти за стоманени конструкции и ги преглеждам. Ще ги утвърдим и ще се вкарат в оригинала в ТК56. Те не са тайна.

Проф. Даков - най-много коригендуми има в стоманобетона, но има също и в стоманените конструкции.

Проф. Венков - започнахме да превеждаме нови стандарти за електропроводни стълбове на друг комитет със серия N40 и те ще влязат утвърдени.

Инж. Кордов – как да ги видим? Трябва да имаме оперативност, да изпращаме човек от КИИП, който да участва в заседанията. Искането ни е за по-важни неща.

Проф. Венков – трябва да имате стандарта, за да гледате коригендума.

Димов – изпращаме форми, чрез които да се гласува. Имаме система за управление на качеството.

Инж. Кордов – формите, които изпращате са неудачни.

Проф. Венков – трябва инж. Ирен Дабижева да отговаря за системата за управление на качеството.

Инж. Кордов – никой не може да проконтролира какво е изпратено.

Проф. Венков – колеги идват за информация, насочена към внедряване на Еврокодовете, като нормативен документ – по-малките фирми трудно ще се снабдят с необходимия софтуер, за да ползват Еврокодовете, материалът е огромен и дори Вие трудно ще се оправите с него.

Инж. Кордов – Искаме да подобрим комуникацията. Димов казва, че **КИИП няма за задача да съгласува документите в системата и че КИИП само ги ползва.**

Проф. Даков – Всички материали са изпращани по служебен път. Например реакциите по Наредбата за земетръса дойдоха след 6-месечния срок.

Проф. Венков – Това е огромен материал. Смущава ме факта, защо се нагърбвате със задача, която е на Министерството на инвестиционното проектиране. Ако искате официални стандарти, те се утвърждават от МИП, затова ги искайте от Министерството. **КИИП не трябва да съгласува и подписва всички материали.**

Галина Рулева – върху колко стандарта се работи в момента?

Проф. Венков - **Нищо не се съгласува от КИИП. На КИИП се изпращат официално утвърдените документи за ползване. 58 стандарта са готови и утвърдени.**

Проф. Даков – всички материали са пращани по служебен път. По строителни конструкции няма висящи стандарти- всичко е утвърдено.

Проф. Венков – работим по коригендумите и се оказва, че коригендумите съответстват на нашия текст. **Няма задължение да има подпис на КИИП.**

Проф. Даков – повечето от коригендумите са печатни грешки.

Проф. Венков - но има и такива по същество. Изпращат се официално утвърдени материали.

Проф. Венков – Наредбата излезе и включва всички утвърдени стандарти за проекти за обществени поръчки по Еврокод.

Проф. Венков - **дали материалите да се съгласуват и от КИИП ще се реши от МИП и БИС, защото това усложнява процедурите.** Очаква се да излезе Еврокод 10 – Стъклени конструкции. Работи се и за текстилните мембрани – пластмасовите конструкции. **На 5 години Еврокодовете се обновяват интензивно с цел подобряване на стандартите и този процес ще бъде непрекъснат.**

Инж. Кордов – кой Ви възлага задачите за националните приложения?

Проф. Даков – проф. Атанас Георгиев каза, че ще има нужда да се пипне Еврокода за стоманобетонни конструкции. Ще го направи, ако получи финансиране.

Димов – не се финансира от никъде.

Проф. Венков - по инициатива на ТК56 страниците от преводите на коригендумите се заплащат от ТК56 на базата на членския внос. За 2014г. бюджетът на ТК56 е **7600 лева** и от тях се плаща на преводачите на коригендумите.

Проф. Даков – към основните стандарти има и продуктови стандарти, които са предмет на разглеждане от други комисии. БИС е решил да ги оставя на английски език, като слага само заглавната и последната страница на български език. Като излязат от СЕН, в срок до 6 месеца трябва да влязат в сила. Утвърждаването им става на официалния език – английски.

Проф. Венков – Има хармонизирани стандарти, които са 100% задължителни.

Проф. Даков – нямаме интензивна работа.

Проф. Венков – Националните приложения за стоманени конструкции на всяка страница имат подписи на проф. Любчо Венков и на Владимир Димов. МИП издава нормативни актове.

Трябва МИП да си стъпи на краката. МРРБ се мота години наред. Спряха финансирането на ТК56 от МРРБ. Лично писах писмо до министър Плевнелиев и лично ходих при зам.министър Предъв, но не благоволиха да отговорят. За година и половина ни спряха финансирането.

Инж. Кордов – между КИИП и ТК56 нямаме конфликтен момент. Намират се хора, които не са си изяснили някои неща. Аз съм научен сътрудник I-ва степен в НИСИ и участвах в изготвянето на Наредба №3 при проф. Благоев. Процесът е много дълъг.

Проф. Венков – получих версия 5 на Еврокод 3. После превеждахме предварителните стандарти.

Инж. Кордов – трябва да намерим начин във всеки момент колегията да знае какво става. Те искат справочник и аз съм убеден, че тогава можеха да се направят много неща. Ако се върне представител от Брюксел и каже, че на ТК56 се отпускат 500 000 лева – хората биха повярвали, защото бюджет от 7 000 лева е смешна цифра. Всичко е политически подход. Преди 15-20 години представители са ходили в Брюксел, получавали са основните указания как се правят нещата и са взимали решения...

Проф. Даков каза, че той е предложил Танев за участие в европейската комисия за текстилните мембрани в Брюксел. Той е единствен представител, който работи по Еврокод. Здравков също е включен в работните групи. БИС е упълномощил Танев да участва в европейската група на тема текстилни мембрани. Танев е предложен и за новите Еврокодове. Работните групи се събират 1-2 пъти годишно.

Инж. Кордов – Рулева да отиде да вземе протоколите от последните години от заседанията на ТК56. Ще направим цялостна организация, свързана с Еврокодовете и ТК56.

Димов – ако Ви ги изпратя, ще си ги изпринтирате.

Инж. Кордов – стремим се всичко да е точно. Писмата трябва да имат и хартиен носител.

Проф. Даков - бившият ректор Добрин Денев и инж. Дабижева са се занимавали с издадените сборници за Еврокодове от 1 до 8.

Проф. Даков – по наша инициатива, с оглед на учебни цели, в БИС на хартиен носител като книги са издадени стандартите и те могат да се закупят под формата на сборници. Един сборник струва от 300 до 350 лева. Съществуват 10 сборника, без този за алуминиевите конструкции, а сборникът за земайтърс вече е изчерпан.

Инж. Кордов – Първото издание така бе сложено на диска със защита, че не можеха да се видят формулите. **Димов, като секретар на ТК56 да ни даде сведения и окаже съдействие за закупуване на тези сборници на цената в УАСГ. Зад нас е цялата Камара –тя решава въпросите на 12 000 човека. Нещата трябва да се канализират.**

Проф. Венков – Вие не сте в състояние да решите всички проблеми. Председателят на КИИП София-град да отиде при Председателя на КИИП – инж. Кинарев и му каже, че централното ръководство на КИИП трябва да отиде при министъра на инвестиционното проектиране, който лично да реши проблемите. КИИП е създадена със Закон и съгласно Закона шефът на КИИП

може да контактува директно с всички министри. Министърът няма право да му откаже срещата.

Инж. Кордов – организирай съвместни срещи с министър Данов. Инж. Кинарев – председател на УС на КИИП попита защо съвместно отиде директно при министъра и срещите не са съгласувани с Централата на КИИП. Регионалната колегия ми е възложила аз да отида.

Проф. Венков – С Кинарев първо щяхме да ходим при Плевнелиев, после и при арх. Данов. Министър Данов трябва да си оправи екипа, който работи по нормативните уредби. ЗУТ-ът е в противоречие с Еврокодовете по отношение на степента на отговорност на строителните конструкции.

Инж. Кордов – моята идея е в бъдещите дейности на работните групи и когато има работни срещи на ТК56, ако се прецени, че трябва да има представител на КИИП да бъдем уведомени. За да се включим по оперативно в дейността поне 1 път на 2-3 месеца трябва да се виждаме, може и в офиса на КИИП София-град.

Проф. Венков – ТК56 си има база и там можем да се срещаме.

Инж. Кордов – трябва да бъдем канени своевременно.

Проф. Даков – Проблемът е с Еврокод 2 – колегата професор Атанас Георгиев каза, че има смущаващи неща. Бихте могли и Вие да му възложите да формира екип.

Инж. Кордов – Това е в прерогативите на ТК56.

Проф. Венков – Сериозен въпрос е огнезащитата на строителните конструкции и особено на стоманените конструкции. Направени са специални програми, но те не се продават. МИП трябва да реши проблема – като иска отговорните конструкции да се осигуряват по усъвършенствани методи /проф. Вирди/ за защита на стоманените конструкции колко специални програми са направени? Огнезащитата не дава гаранция за строителната конструкция, че няма да се разруши. Как да се решава по усъвършенствани методи огнезащитата? Огнезащитата не елиминира възможността да се изчисляват строителните конструкции.

Вторият проблем е как общините ще утвърждават проектите на строителните конструкции? МИП и Министерският съвет трябва да решат. Трябва да има епизодични контакти на ТК56 с МИП.

Инж. Кордов – няма постоянно взаимодействие между ТК56 и МИП.

Проф. Венков - нямаме сключени договори, заплащането на преводачите на стандартите не е решено – няма интерес да се правят преводи на стандартите. Трябваше ли всички стандарти за кранове да бъдат преведени на български език? Строителството е беден отрасъл. Министърът има държавно финансиране и трябва да помисли за тези неща.

Проф. Венков – към инж. Кордов - **споделям твоята загриженост и съм съгласен, че трябва да имате информация, но не се нагърбвайте вие да решавате задачите.**

Проф. Даков – **Кордов, чуи се с проф. Атанас Георгиев – там има проблем.**

Инж. Кордов – След 2-3 месеца да направим пак среща. Или на работната среща на ТК56 да дойде и наш човек.

Димов – ще изпратя коригендумите. Ще Ви ги дам на хартия.

Инж. Кордов – искаме ясна и точна информация на хартиен носител. Ще направим библиотека. От сборниците е хубаво да има по един екземпляр. Със съдействието на Димов ще ги закупим.

Проф. Венков – Това , което трябва да направите е: Инженерната колегия трябва да е информирана, че ще има корекции към стандартите. Тези корекции са направени от СЕН и ще се ползват. Ще Ви дам коригендумите на хартия.

Проф. Даков – ние сме отразили само коригендумите за алуминиевите конструкции.

Протоколчик:

/инж. К.Панчева/

Утвърдил:

/инж. Георги Кордов – Председател на КИИП София-град/

III. **През май 2014** г. за „Колекцията от книги в офиса на КИИП РК София град“, които са на разположение на нашите членове за справки и информация бяха закупени по 4 екземпляра от издадените от БИС на хартиен носител Еврокодове:

- Сборник 1 – Общи принципи за проектиране и натоварвания на сгради
- Сборник 2 – Проектиране на сгради със стоманобетонни и комбинирани конструкции
- Сборник 3 – Проектиране на сгради със стоманени конструкции
- Сборник 4 – Проектиране на сгради с дървени и зидани конструкции
- Сборник 5 – Геотехническо проектиране
- Сборник 6 – Проектиране на сгради за сеизмични въздействия
- Сборник 7 – Натоварване и проектиране на мостове
- Сборник 8 – Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар
- Сборник 9 – Проектиране на силози, резервоари, тръбопроводи
- Сборник 10 – Проектиране на кули, мачти, комини, пилоти, подкранови конструкции

На 02 юни 2014 г. протокол от срещата бе изпратен до председателя на КИИП инж. Ст. Кинарев и председателя на Национална секция КСС Пламен Попов.

На 10 юни 2014 г. до председателя на КИИП инж. Стефан Кинарев и председателя на НПС КСС Пламен Попов бе изпратено писмо с конкретни предложения относно информираността за заседанията на ТК 56 и възможността по-широк кръг специалисти да вземат отношение към подготвяните от ТК 56 документи. В писмото се подчертава:

Според проф. Венков, КИИП не трябва да съгласува и подписва документите, изготвени от ТК56. За съгласувани се считат документи, подписани от служители на Министерството на инвестиционното проектиране. Задача на Министерството на инвестиционното проектиране е да ги предоставя на КИИП. Дали материалите да се съгласуват и от КИИП ще се реши от МИП и БИС, защото това би усложнило процедурите. На 5 години Еврокодовете се обновяват интензивно с цел подобряване на стандартите и този процес ще бъде непрекъснат. На КИИП ще се изпращат официално утвърдените документи за ползване.

IV. През месец октомври от БИС бяха получени пет писма за гласуване и съгласуване на документи от ТК 56. Писмата своевременно бяха препратени за информация до: председателя на КИИП инж. С. Кинарев, до председателя на НПС КСС Пламен Попов и председатели на регионални професионални секции КСС. На посочените дати в отделните документи е гласувано. От страна на колеги е получено само едно писмо със забележки по БДС EN1992-1-1:2005/NA – от доц. В. Кърджиев.

21 октомври – 2014: част 1 /документи обществено допитване и гласуване, срок до 20 ноември/

- ЕВРОКОД: ОСНОВИ НА ПРОЕКТИРАНЕТО НА СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ. Изменение А1. Национално приложение (NA)
- ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ. Част 2: Подвижни натоварвания от трафик върху мостове. Национално приложение (NA)
- ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради. Национално приложение (NA)
- ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. Част 2: Стоманобетонни мостове Правила за проектиране и конструиране. Национално приложение (NA)
- ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ. Част 2: Мостове. Национално приложение (NA)
- ЕВРОКОД 7: ГЕОТЕХНИЧЕСКО ПРОЕКТИРАНЕ. Част 1: Основни правила. Национално приложение (NA)
- ЕВРОКОД 8: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ. Част 5: Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти. Национално приложение (NA). Изменение 1

21 октоври^к – 2014: част 2 /превод на коригендуми за съгласуване в срок до 28 октомври/

- ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар
- ЕВРОКОД 4: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОМБИНИРАНИ СТОМАНО-СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар

22 октомври 2014: /проект на превод на коригендум за гласуване в срок до 29 октомври/

- ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар

27 октомври 2014: /документи за съгласуване от ТК 56, но изготвени от ТК 17 за „черна металургия“, срок за становища 17 ноември/

- СТОМАНЕНИ ПРОДУКТИ ЗА АРМИРАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ
- ПРОДУКТИ ОТ МЕТАЛ, ЕЛЕМЕНТИ ЗА МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ
- Предложения на ТК 17 за корекции в проектите за Национални изисквания - Документ 2 и Документ 7

30 октомври 2014: /изпратен от БИС Протокол от допитването относно превода на „ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар“/

V. 14 ноември 2014:

В отговор на искане представителя на КИИП в ТК 56 инж. Георги Кордов, относно получените писма от БИС и необходимостта да има група от експерти-консултанти, които да изразят мнение по възникнали въпроси преди гласуване на документите представени от БИС и ТК 56 на 14 ноември в централен офис на КИИП бе проведено заседание за ТК 56.

Протокол

От заседание за ТК56, проведено на 14.11.2014г.

Присъствали:

Инж. Георги Кордов – Председател на КИИП РК София-град и представител на КИИП в ТК56

Инж. Стефан Кинарев – Председател на УС на КИИП

Инж. Наталия Вькова - член на КИИП РК София-град

Инж. Капка Панчева - член на КИИП РК София-град

Заседанието се проведе под председателството на инж. Кордов. Той каза, че то касае всички Еврокодове. Задачата на работещите в ТК56 е била основно превод на

Еврокодовете. По тях са работили 10 работни групи с бюджет 4 000 лв/годишно. За Националните приложения задачата е била да се адаптират основните параметри. Имало е възможност при желание да се направят промени. Неправилна е била трактовката за разширяване на Националните приложения. Когато е започнала дейността, БИС са могли да искат пари от ЕК Брюксел , за да изработят работни пособия, които да защитят хората. Това не е направено – трябвало е да се създаде колектив /виж протокола от срещата с ТК56 от 9.4.2014г.

Отговорниците за съответните Еврокодове са, както следва:

Еврокод 0 – Георги Благоев

Еврокод 1 – Георги Благоев

Еврокод 2 – Проф. Игнатиев, после Даринка Гочева и сега проф. Атанас Георгиев

Еврокод 3 – проф. Любчо Венков

Еврокод 4 – проф. Любчо Венков

Еврокод 5 - проф. Димитър Даков

Еврокод 6 - проф. Минчо Димитров, после Бараков, после Даринка Гочева, но след нейната смърт, сега няма пряк отговорник

Еврокод 7 - проф. Трифон Германов

Еврокод 8 - Евгени Милчев, после Петър Сотиров, сега доц. Цветан Георгиев

Еврокод 9 - проф. Димитър Даков

Инж. Кордов е отправил въпроси и искания – да има човек от КИИП, който да присъства на заседанията на ТК56 – той сподели, че не ги викат за присъствие. Извършват се гласувания- допитвания до обществото, но Вл.Димов/БИС/ не се обажда за коригендумите.

Инж. Кинарев – Схемата е следната: Първо се издава първоначалния материал. Би трябвало всички наши забележки да се отработят от БИС и да се изпратят в Брюксел, където се прави коригендума веднъж годишно или веднъж на две години. По тази причина Еврокодовете се купуваха на дискове, но се видя, че трудно се нанасят поправките. Сега еврокодовете са пуснати on-line с регистрация на тези, които са закупили дискове. 300лв струват комплектите дискове и по 100лв се заплаща за обновяване годишно. Инж.Кинарев каза, че е постигнал безплатно обновяване. Коригендумът се качва в КИИП.

Немската камара има 3 схеми:

Първата схема е предоставяне на хартия – това включва еврокода плюс извадки от всички еврокодове, които имат отношение към него. Когато се приеме коригендума те изпращат страниците, които подлежат на подмяна.

Ние даваме целия пакет.

Третата схема е – имат издателство и между индустрията и тях се издават ръководства, но за да се защитиш при проблеми цитираш стандарта/еврокода/.

В статия във вестник Строителство-градът от преди 4 години инж. Кинарев пише, че българските проектанти не могат да се справят. В Англия правят програма. Ръководствата им са издание на Съюза на строителните инженери и се наливат много пари за целта. В Германия също се наливат пари за същата цел.

Инж. Кордов – немските Handbooks /Ръководства, справочници/ са с надписа DIN, който защитава проектантите. Има и препратки...

Инж. Кинарев – Всички стандарти официално се предоставят само на английски език. Handbooks са преведени стандарти на немски език.

Инж. Кордов - Трябва да се систематизира документацията. ТК се събират, но не ни викат. ТК56 е форма на БИС и на МИП. Цитира протокола от 9.4.2014г.

Инж. Въркова – Еврокод 7 – за нашите условия е много недостатъчен. По старите норми имаме разработки – по-добри и по-пълни. Считаме, че коригендумите ще бъдат допълнени от нас /няма за лъос и пропадъчни, засолен почви.../

Инж. Кинарев – JRC изпраща документите в съответната държава. После те се издават и стават публично достояние. После всички забележки се изпращат в БИС и БИС трябва да ги изпрати в JFC.

Инж. Кордов – подали сме ги в МИП.

Инж. Кинарев – Ако обвинявам БИС то е затова, че очаквам обратен отговор. Това, което е компетенциите на КИИП трябва да се върне.

Румъния, Молдова и България имат проблеми с лъос и пропадъчни, засолен и други видове почви.

Инж.Кордов – всичко е изпратено в БИС, но няма обратна връзка. Очевидно е, че коригендумът е превод. Дал съм своите забележки за ЕС дървени конструкции в таблица. Имаше превод на английски език, но в нашата таблица го нямаше. За да имат ефект, гласуванията и материалите трябва да се изпращат предварително, за да има време да се гледат. Цитира от изпратено писмо – „предложихме в работните групи да присъства представител на КИИП, за да бъдем в течение на нещата“.

Инж.Кинарев – докладът служи за натиск върху БИС.

Инж.Кордов – в доклада да се добави това, което е давано на министъра, заедно с гласуването и нашите забележки.

Инж.Кинарев – вярвахме, че ще ни се размине с Еврокодовете. Университетите бяха убедени в това. Въвеждането на Еврокод е политическо решение, а не техническо.

JRC е като БИС – бюрократичен орган, а не експертен. Това, което задължително трябва да поискаме е да бъде както е в Германия – да си купя документите на български език, но да ми ги дадат и на английски.

Инж.Кордов – за 17.11.2014г. има гласуване за металните профили, но не са ми изпратени становища. Аз ще си изпратя моето становище. Изпращам формата за гласуване и забележките си за 17 и 20 ноември 2014г..

За гласуване на документите за 16-ти ноември 2014г. се иска време.

Инж.Кинарев – вземи поне 2 становища за мостовете.

Инж.Кордов – за тия дейности пледирам да има още двама-трима човека с мен.

Инж.Кинарев – Пламен Попов не е за тази работа. Там трябва експерт. Всичките групи да се запишат и срещу всяка да намерим човек, когото да питаме при какви условия би искал да работи – пионерска е работата – не се заплаща.

Инж.Кинарев – 2x25лв. =50лв на сбирка.

Инж.Кордов – инж.Въкова е проявила интерес.

Инж.Въкова – защо инж.Йордан Милев го няма?

Инж.Кордов – нямаме влияние на кого се изпращат документите В тия групи ще говорим с няколко човека, които да си дават мнението.

Инж.Кинарев – да пише отдолу – това е направено от ... След обработени предложения да се признае труда на човека. С Въкова да видят кои хора биха искали да участват в гласуванията. Кой са лоялни.

Инж.Кордов – ще дадем списък на хора и Кинарев до края на месеца ще го получи. Важно е да ми се обаждат кога има заседание на ТК56.

Инж.Кинарев – притеснява ме, че в процеса на разработване на еврокод е имало семинари въвн от Брюксел. Влязох в немските сайтове 60-80 лири са авторските права за всеки еврокод – казаха англичаните

50 евро струват авторските права при немците на бройка.

Преподаватели 8 месеца не се навиват да работят за проблемите, свързани с прилагане на ЕС и развиване на националните приложения.

Инж.Кордов – ще закупим от Германия Handbooks /Ръководства, справочници/
Критиките ни са били към БИС. За съжаление Камарите на строителите и строителния
бизнес не смятат, че проектантите са важни.

Инж.Въкова ще прочете протокола и ще даде предложения за оперативно действащи
позитивни хора - по 2-ма души за 9-те групи, които ще бъдат попитани дали биха се
ангажирали да работят на доброволни начала.

Изготвил: /инж. Капка Панчева/

Предложения

за допълнително участващи при необходимост от специализирана консултация в работните групи на ТК56 към представителя на КИИП в ТК56 инж. Георги Кордов

За Еврокод 0 – Основни положения

Отговорник от ТК56 инж. Георги Благоев

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: инж. Йордан Милев - да

За Еврокод 1 – Натоварвания и въздействия

Отговорник от ТК56 инж. Георги Благоев

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: инж. Йордан Милев

За Еврокод 2 – Стоманобетонни конструкции

Отговорник от ТК56 проф. Атанас Георгиев

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: доц.Марина Трайкова УАСГ, инж. Михаил Иванчев

За Еврокод 3 – Стоманени конструкции

Отговорник от ТК56 проф. Любчо Венков

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: проф. Стефан Цачев

За Еврокод 4 – Комбинирани конструкции

Отговорник от ТК56 проф. Любчо Венков

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: проф. Стефан Цачев, инж. Михаил Иванчев

За Еврокод 5 – Дървени конструкции

Отговорник от ТК56 проф. Димитър Даков

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: инж. Иван Гешанов

За Еврокод 6 – Зидани конструкции

Отговорник от ТК56 - няма

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: проф. Тодор Бараков

За Еврокод 7 – Геотехника

Отговорник от ТК56 проф. Трифон Германов

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: доц. Владимир Костов, инж. Наталия Въркова

За Еврокод 8 – Земетръс

Отговорник от ТК56 доц. Цветан Георгиев

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение: проф. Йордан Милев, инж. Михаил Иванчев

За Еврокод 9 – Алюминиеви конструкции

Отговорник от ТК56 проф. Димитър Даков

Представител на КИИП инж. Георги Кордов

Предложение - няма

Представител на КИИП в ТК56:

/инж. Георги Кордов/

VI. През месец ноември са изпратени две писма от БИС:

13 ноември 2014: прБДС EN 1090-5:2014 /обществено допитване, **срок 16 март 1015г./**

- Изпълнение на стоманени конструкции. Част 5: Технически изисквания към тънкостенни, студено формувани алуминиеви елементи и конструкции за покриви, тавани, подови и стенни конструкции.

14 ноември 2014: прБДС EN 1991-1-2:2004/NA:2011/Изменение 1:2014 /обществено гласуване, **срок 28 ноември : гласувано!!!/**

- ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ. Част 1-2: Основни въздействия. Въздействия върху конструкции, изложени на пожар. Национално приложение (NA)

VII. През месец декември е изпратено едно писмо от БИС относно допитване за

преработка на Националните приложения към някои части на Еврокод:

3 декември 2014: / допитване за **7 документа** с гласуване **на 7 декември** /

- БДС EN 1990:2003/A1:2006/NA ЕВРОКОД: ОСНОВИ НА ПРОЕКТИРАНЕТО НА СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ Изменение A1 Национално приложение (NA)
- БДС EN 1991-2:2006/NA ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Подвижни натоварвания от трафик върху мостове Национално приложение (NA)
- БДС EN 1992-1-1:2005/NA ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Общи правила и правила за сгради Национално приложение (NA)
- БДС EN 1992-2: 2006/NA ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Стоманобетонни мостове Правила за БДС EN 1992-2: 2006/NA проектиране и конструиране Национално приложение (NA)
- БДС EN 1995-2: 2005/NA ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Мостове Национално приложение (NA)
- БДС EN 1997-1:2005/NA ЕВРОКОД 7: ГЕОТЕХНИЧЕСКО ПРОЕКТИРАНЕ Част 1: Основни правила Национално приложение (NA)
- ЕВРОКОД 8: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ Част 5: Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти Национално приложение (NA)Изменение 1

По повод гласуване на 7 декември на представените от БИС документи, те бяха изпратени за становище до:

Инж. Владимир Костов,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1997-1- NA .doc към Еврокод 7, в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Инж. Въркова,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1997-1- NA .doc към Еврокод 7, в съответствие с включването Ви като допълнително участваща към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Инж. Гешанов,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1995-2- NA .doc към Еврокод 5, в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Инж. Иванчев,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1992-2- NA .doc към Еврокод 2, в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Уважаема проф. Трайкова,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1992-1-1- NA .doc към Еврокод 2, в съответствие с включването Ви като допълнително участваща към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Уважаема проф. Трайкова,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1992-2- NA .doc към Еврокод 2, в съответствие с включването Ви като допълнително участваща към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Инж. Иванчев,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1992-1-1- NA .doc към Еврокод 2, в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Инж. Иванчев,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1998-5 NA Изменение 1 .doc към Еврокод 8, в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Уважаеми проф. Милев,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1998-5 NA Изменение 1 .doc към Еврокод 8, в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Уважаеми проф. Милев,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1991-2 NA.doc към Еврокод 1 , в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

Уважаеми проф. Милев,

Представям на Вашето внимание преработката и окончателния вариант на Националното приложение BDS EN 1990-A1 NA.doc към Еврокод , в съответствие с включването Ви като допълнително участващ към работната група на ТК 56 към представителя на КИИП инж. Кордов. Моля до събота 6.12.2014г. да изпратите своето становище на е-мейли: g_cordov@kiip-sofia.com ; krancheva@mail.bg

Представител на КИИП в ТК56

Инж. Георги Кордов

VIII. Към 8 декември 2014 г. предстои да се изпрати:

- 16 март 2015: гласуване на обществено допитване – 1 документ

Съвместната работа с ТК 56 продължава по реда на предоставената от БИС информация.

инж. Георги Кордов

Представител на КИИП в ТК 56



Отчет за работа по работната програма за 2014 г. в ТК 101 „Устойчиво строителство“ и участие в УС на БИС

от инж. Димитър Начев,

член на КИИП, член на УС на БИС, Председател на ТК 101 „Устойчиво строителство“

и

инж. Мария Стефанова

представител на КИИП в ТК 101 „Устойчиво строителство“

Основни изпълнени задачи към дейността на ТК 101 през 2014 г.:

- Участие в работните и годишна срещи на ТК 101
- Изпълнено задължение за участие в официално гласуване на проектите за стандарти, изготвени от CEN TC 350:

Проект на изменение към европейския стандарт FprEN 16309, prEN 16309:2014/A1. Оценяване на строителните конструкции по отношение на устойчивото строителство - оценяване на социалните експлоатационни характеристики на сгради – методи

- Въведени европейски стандарти на официален език - БДС EN 16309:2014+A1:2014
- Активно участие, като членове на организационния комитет за провеждане на **Юбилейна конференция „Устойчиво строителство – отговорност на инженерната общност за съхранение на природата“**, 28 март 2014, организирана от КИИП, със съдействието на ТК 101 „Устойчиво строителство“.

Целта на конференцията бе да популяризира и подобри разбирането за концепцията за устойчивото строителство и да се фокусира върху ролята на инженерите за прилагане на практика изискванията на устойчивото строителство –това е и една от задачите на ТК 101. Конференцията включваше Подиум дискусия и пленарни доклади.

Много усилия бяха положени за осигуряване участие в Подиум дискусията и пленарните доклади на чуждестранни представители, партньори на КИИП през последните години.

Подиум дискусията бе на тема **“Напредък и бариери пред устойчивото строителство. Устойчиво строителство и зелени обществени поръчки”**

Участие в Подиум дискусията беше уважена от:

арх. Иван Данов, *Министър на Инвестиционното Проектиране*

инж. Йозеф Робъл, *Президент на Европейски Съвет на Инженерните Камари (ECEC) /2009-2012/, Генерален Секретар на ECEC /2006-2009/, Австрия*

дипл. инж. Андреас Ритц, *архитект ВДВ, Федерален Институт по Строителство Берлин*

инж. Мирко Орешкович, *Президент на ECEC /2006-2009/, Хърватия*

д-р инж. арх. Страхина Тръпевски, *Университет св. Кирил и Методи, Скопие;*

Председател на Камара на оправомощените архитекти и инженери на Македония, мандат 2008-2012

инж. Драгослав Шумарац, *Вицепрезидент на ECEC, Президент на Общото събрание на Сръбската Камара на инженерите, Сърбия*

арх. Георги Коларов, *Президент на Български съвет за устойчиво строителство*

инж. Стефан Кинарев, *Председател на УС на КИИП*

Модератор: инж. Димитър Начев, *Председател на ТК 101 "Устойчиво строителство"*
БИС

Дискутираните теми бяха свързани с европейските политики за повишаване енергийната ефективност и синхронизираното българско законодателство, новата инициатива на ЕК за устойчиви сгради, ефективното използване на ресурсите и Общоевропейска схема за оценка за екологичните характеристики на сградите, системи за оценка и сертифициране на устойчиви сгради, обновената Директива за обществени поръчки, темата за образование и обучение на инженерите проектанти в областта на устойчиво строителство.

Втората част на конференцията включваше пленарни доклади в следните тематични области на устойчиво строителство: европейски политики и инициативи; синхронизирано българско законодателство; ролята на инженерите за прилагане на постановките в практиката; примери от европейската и българска практика. Лекторите бяха от България, Германия, Дания, Словения, Кипър, Сърбия и Македония.

- Работа за въвеждане на европейски стандарти като български стандарти чрез превод – превод от инж. Мария Стефанова на следните стандарти:

БДС EN 15643-1:2010 Оценяване на строителните конструкции по отношение на устойчивото развитие. Оценяване на сгради. Част 1: Основна рамка

БДС EN 15643-2:2011 Оценяване на строителните конструкции по отношение на устойчивото развитие. Оценяване на сгради. Част 2: Рамкови условия за оценяване на екологичните характеристики

БДС EN 15643-3:2012 Оценяване на строителните конструкции по отношение на устойчивото развитие. Оценяване на сгради. Част 3: Рамка за оценяване на социалните характеристики

БДС EN 15643-4:2012 Оценяване на строителните конструкции по отношение на устойчивото развитие. Оценяване на сгради. Част 3: Рамка за оценяване на икономическите характеристики

В качеството ми на член на УС на БИС, от групата на професионални организации и съюзи, съм взел активно участие във всички заседания на УС на БИС, проведени пред отчетната 2014 г.

инж. Димитър Начев

инж. Мария Стефанова