

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

Проект

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД

*за работата на Управителния съвет на КИИП
през 2016 г.*

*от инж. Иван Каралеев – Председател на УС
приет на заседание на УС на КИИП на 31.03.2017 г.*

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

С удоволствие приветствам днес всички делегати, присъстващи на поредното редовно отчетно събрание на КИИП и съм убеден предварително, че ще проявите висока активност, добронамереност и колегиалност, което е условие за успешната работа на този форум.

Преди да започна с отчета бих искал да ви помоля да почетем с едноминутно мълчание паметта на починалите колеги от: РК Благоевград: инж. Жулиета Кацарска, инж. Венда Хаджигеоргиева, инж. Борис Осев, инж. Христо Милев, инж. Костадин Калинов; РК Бургас: инж. Стефан Илиев Киримидчиев, инж. Георги Атанасов Георгиев, инж. Димитър Тодоров Байкушев, инж. Ася Георгиева Кравченко; РК Добрич: инж. Стоян Първанов Стоянчев; РК Велико Търново: инж. Кирил Енев Попов, инж. Симеон Тотев Стефанов; РК Варна: инж. Паунел Добрев Николов, инж. Татяна Желязкова Янакиева, инж. Костадин Иванов Джипов, инж. Георги Борисов Тренчев, инж. Анелия Христова Добчева; РК Видин: инж. Любен Йорданов Маринов, инж. Галина Найденова Антова-Борисова, инж. Евдоким Кирилов Митов; РК Ловеч: инж. Грета Минкова Тодорова, инж. Николай Велизаров Цанов; РК Перник: инж. Свилен Свиленов Василев; РК Пловдив: инж. Кирил Костадинов Цонков, инж. Ангел Георгиев Гроздев; РК Смолян: инж. Кирил Асенев Ушев, инж. Константин Стефанов Перъов; РК-Силистра: инж. Борислав Маринов Бобчев, инж. Елисавета Георгиева Петрова, инж. Иван Стоянов Колев, инж. Петър Тодоров Коларов, инж. Анелия Ангелова Славчева, инж. Георги Димитров Пеев; РК София-град: проф.д-р инж. Йордан Милев, проф.д-р инж. Никола Игнатиев, инж. Тошка Попова, инж. Никола Цветков Гергинов, инж. Георги Кирилов Славейков, инж. Цонка Ненова Найденова, инж. Костадин Павлов Русев, инж. Божидар Владимиров Алексиев, инж. Антоанета Василева Георгиева, инж. Ваня Георгиев Стойчев, инж. Божидар Симеонов Керекев, инж. Дена Николова Паланкова, инж. Любомир Борисов Георгиев, инж. Петър Стайков Зарев, инж. Димитър Ненов Орозов, инж. Цветан Петров Милков, инж. Николай Райчев Чупетловски, инж. Райко Дечев Дечев, инж. Георги Костадинов Лалев, инж. Георги Атанасов Маринчев, инж. Юли Димитров Желев, инж. Руси Столаров; РК София-област: инж. Веселин Механджийски; РК Стара Загора: инж. Митко

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Борисов Дерменджиев, инж. Динко Иванов Кисьов; РК Русе: инж. Маргарита Христова Костова

Днес ще отчетем постигнатото през изминалата година и ще изберем състава на КДП и ще допълним състава на УС на КИИП.

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

I. ОРГАНИЗАЦИОНЕН ЖИВОТ

ЗАСЕДАНИЯ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА КИИП

През 2016 г., в съответствие с предварително приетия от УС график, бяха проведени **8 редовни заседания** на УС. Последното, 8-мо заседание на УС бе проведено в гр. Кърджали.

Присъствието на членовете на УС или техни представители в заседанията е представено в таблицата по-долу.

Членове на Управителния съвет	Присъствие – брой заседания от общо проведени 3
Председател на УС, Зам.-председател на КИИП, Гл. секретар на КИИП, Председател на РК Бургас, Председател на РК В.Търново, Председател на РК Видин, Председател на РК Враца, Председател на РК Добрич, Председател на РК Кюстендил, Председател на РК Ловеч, Председател на РК Монтана, Председател на РК Пловдив, Председател на РК Пазарджик, Председател на РК Перник, Председател на РК Плевен, Председател на РК Разград, Председател на РК Русе, Председател на РК Силистра, Председател на РК Сливен, Председател на РК Смолян, Председател на РК Ст. Загора, Председател на РК София-град, Председател на РК София-обл., Председател на РК Търговище, Председател на РК Хасково, Председател на РК Шумен, Председател на РК Ямбол, Представител на НПС ЕАСТ, Председател на НПС ТЕХ, Председател на НПС ОВКХТТГ, Председател на НПС ВС, Представител на НПС МДГЕ, Председател на КС, Председател на КДП	3
Председател на РК Благоевград, Председател на РК Габрово, Председател на РК Кърджали, Председател на НПС КСС, Председател на НПС ГПГ, Председател на НПС ТСТС.	2
Председател на РК Варна	0

След проведеното на 02-03 април 2016 г. Редовно отчетно-изборно общо събрание на Камарата е избран новият състав на УС.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Присъствието на членовете на УС в този състав е отразено в обобщен вид в таблицата по-долу.

Членове на Управителния съвет	Присъствие – брой заседания от общо проведени 5
Председател на УС, Зам.-председател на КИИП, Председател на РК Бургас, Председател на РК В.Търново, Председател на РК Варна, Председател на РК Добрич, Председател на РК Ловеч, Председател на РК Пловдив, Председател на РК Пазарджик, Председател на РК Перник, Председател на РК Плевен, Председател на РК Разград, Председател на РК Русе, Председател на РК Смолян, Председател на РК Ст. Загора, Председател на РК София-град, Председател на РК София-обл., Председател на РК Търговище, Председател на РК Хасково, Председател на РК Шумен, Председател на РК Ямбол, Представител на НПС ЕАСТ, Председател на НПС ТЕХ, Председател на НПС ОВКХТТГ, Представител на НПС МДГЕ, Председател на НПС ГПГ, Председател на НПС ТСТС, Председател на КС, Председател на КДП	5
Гл. секретар на КИИП, Председател РК Благоевград, Председател РК Видин, Председател РК Враца, Председател РК Габрово, Председател РК Монтана, Председател РК Силистра, Председател РК Сливен, Председател на НПС ВС, Председател на НПС КСС	4
Председател РК Кюстендил	1

Посещаемостта на заседанията на УС беше добра, но все още има какво да се желае по отношение активността на членовете на УС по време на заседанията и необходимата им подготовка по отношение на разглежданите въпроси от дневния ред.

За осигуряване на ефективна работа на УС на КИИП, както и на комисиите, в Камарата е нужно активното участие на избраните в тях членове. Тези проектантите, които са поели отговорността да работят за Камарата, трябва да изпълняват задълженията си и да участват подготвени в заседанията. Така се подобрява значително работата на съответните звена.

За разлика от миналата, през отчетна година броят на отсъстващите от заседанията намалява, но това все още не е достатъчно. От таблиците за участие в работата на УС, КР и други комисии се вижда, че някои от членовете са присъствали в половината или по-малко от заседанията. Например, председателя на РК Кюстендил е присъствал само на едно заседание на УС. Убедени сме, че тази тенденция с течение на времето ще затихне, а отсъствията ще бъдат само по неотложни причини.

ПОСТОЯННИ КОМИСИИ КЪМ КИИП

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. Красимир Георгиев – секция „ТСТС”
инж. Валентин Семерджиев – секция „МДГЕ”
инж. Никола Чушков – секция „МДГЕ”
инж. Неико Неиков – секция „МДГЕ”

Секретар: Даниела Николова – експерт в ЦО на КИИП

След проведеното на 02-03 април 2016 г. Редовно отчетно изборно общо събрание на Камарата, със Заповед № КИИП-ЦУ-076/30.05.2016 г. , допълнена със Заповед №КИИП-ЦУ-088/16.06.2016г. на Председателя на УС на КИИП е определен новият състав на КР, който е следният:

Председател:	инж. Антони Чипев	– Главен секретар на КИИП
Членове:	инж. Балчо Балчев	– секция ВС
	инж. Зорница Петрова	– секция ВС
	инж. Николай Главинчев	– секция ГПГ
	инж. Иван Деянов	– секция ГПГ
	инж. Мария Попова	– секция ЕАСТ
	инж. Любомир Грънчаров	– секция ЕАСТ
	инж. Пламен Попов	– секция КСС
	инж. Йордан Милев	– секция КСС
	инж. Марин Гергов	– секция КСС
	инж. Евгения Кърджиева	– секция КСС
инж. Веселин Миланов	– секция КСС	
инж. Георги Франгов	– секция МДГЕ	

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

инж. Нейко Нейков	– секция МДГЕ
инж. Никола Чушков	– секция МДГЕ
инж. Грета Йорданова	– секция ОВКХТТГ
инж. Михаил Толев	– секция ОВКХТТГ
инж. Райна Кожухарова	– секция ТЕХНОЛОГИИ
инж. Илка Симиджиева	– секция ТЕХНОЛОГИИ
инж. Надежда Парлъкова	– секция ТСТС
инж. Асен Попадийски	– секция ТСТС

Секретар: Даниела Николова – експерт в ЦО на КИИП до 30 Октомври 2016г.

инж.Маргарита Станоева – експерт в ЦО на КИИП от 01 Ноември 2016г.

В състава на новата Комисия по регистрите (КР) са включени по двама представители от професионална секция (ПС). Изключение правят секция „МДГЕ” - трима души и петима от секция „КСС”.

Работата на комисията се основава на действащите нормативни документи: Закон за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране, Наредба за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационните степени „бакалавър”, „магистър” и „специалист”, ЗУТ, ЗВО, Наредба за условията и реда за поддържане на списъка на регулираните професии в РБ, както и Устав на КИИП, Наредба № 3 за регистрационната дейност в КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност (ПП) на инженерите – раздел I.

Комисията по регистрите е провела 8 заседания през 2016г. Заседанията се провеждат 9 дни преди заседанията на Управителния съвет на КИИП, съгласно предварително приет от УС на КИИП годишен график. През м.Август и м.Декември, КР не провежда заседания. Две заседания са отложени в съответствие с отлагане на УС през месец Април и месец Октомври. Присъственият лист на членовете на Комисията е както следва :

Състав на комисията, заседавала до м.Май 2016 г.

Име, Фамилия	Общ брой заседания
инж. Иван Каралеев	4
инж. Пламен Попов	0
инж. Любомир Грънчаров	3
инж. Мария Попова	4
инж. Ивайло Банов	3
инж. Михаил Толев	1
инж. Илка Симиджиева	4
инж. Анелия Райчева	0
инж. Ангел Стоилов	4
инж. Йордан Милев	0
инж. Георги Симеонов	3
инж. Николай Главинчев	4
инж. Балчо Балчев	4
инж. Гургана Йорданова	0
инж. Асен Попадийски	4
инж. Красимир Георгиев	2

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

инж. Валентин Семерджиев	3
инж. Нейко Нейков	3
инж. Никола Чушков	4

Състав на комисията , заседавала след м. Май 2016 г.

Име, Фамилия	Общ брой заседания
инж. Антони Чипев	3
инж. Балчо Балчев	4
инж. Зорница Петрова	4
инж. Николай Главинчев	4
инж. Иван Деянов	2
инж. Мария Попова	4
инж. Любомир Грънчаров	4
инж. Пламен Попов	2
инж. Йордан Милев	1
инж. Марин Гергов	4
инж. Евгения Кърджиева	3
инж. Веселин Миланов	4
инж. Георги Франгов	2
инж. Нейко Нейков	3
инж. Никола Чушков	2
инж. Грета Йорданова	3
инж. Михаил Толев	4
инж. Райна Кожухарова	3
инж. Илка Симиджиева	3
инж. Надежда Парлъкова	3
инж. Асен Попадийски	3

През 2016 г. са разгледани общо **1235 броя** заявления на български граждани за вписване в регистрите на КИИП за проектантска правоспособност. В това число: **501 броя** за Пълна проектантска правоспособност (ППП), **734 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:

- **373 души**, инженер – проектант в инвестиционното проектиране с ППП;
- **667 души**, инженер – проектант в инвестиционното проектиране с ОПП.

Поради несъответствие между приложените към заявлението документи и изискванията на чл. 7 и чл. 12, ал. 2 от ЗКАИИП, Наредба за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационните степени „бакалавър”, „магистър” и „специалист”, ЗУТ, ЗВО, Наредба за условията и реда за поддържане на списъка на регулираните професии в РБ, както и изискванията, предвидени в Устава на КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност, е отказано вписване в регистрите на **195 души**. На всеки един от тях е изпратен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

мотивиран писмен отказ с копие до ръководството на регионалната колегия, през която кандидатът си е подал документи за вписване в регистрите на КИИП.

През 2016г. в регистрите на КИИП са включени и 7 /седем/ чужди граждани, един ОПП - включен към КИИП и 6 /шест/ – за конкретен обект, както следва:

рег. №	Име	Държава	ПП	Секция	Обект
00020EU	инж. Джанпиеро Пелегрини	Италия	ППП	КСС	За обект: Модернизация на железопътна линия „София-Перник-Радомир“
00021EU	Матиас Рихвалд	Германия	ППП	ЕАСТ	Изготвяне на ПУП и технически проекти за проект: "Модернизация на железопътна линия София-Пловдив: ЖП участъци София-Елин Пелин и Елин Пелин-Септември"
00022EU	Карстен Шрьодер	Германия	ППП	ТСТС	Изготвяне на ПУП и технически проекти за проект: "Модернизация на железопътна линия София-Пловдив: ЖП участъци София-Елин Пелин и Елин Пелин-Септември"
00023EU	Майк Рабе	Германия	ППП	ТСТС	Изготвяне на ПУП и технически проекти за проект: "Модернизация на железопътна линия София-Пловдив: ЖП участъци София-Елин Пелин и Елин Пелин-Септември"
00024EU	Йоаннис-Сергиос Компогиоргас	Гърция	ППП	МДГЕ	Проект за развитие на общинската инфраструктура MIDP-D-QCBS-1: Обследване на площадката, технически проект и тръжни документи на язовир „Луда Яна“, в землището на гр. Панагюрище, Област Пазарджик
00025EU	Василиос Кариндзис	Гърция	ППП	МДГЕ	Проект за развитие на общинската инфраструктура MIDP-D-QCBS-1: Обследване на площадката, технически проект и тръжни документи на язовир „Луда Яна“, в землището на гр. Панагюрище, Област Пазарджик

През 2016 г. са разгледани **43** заявления за вписване в регистъра на проектантските бюра. От тях отговарящите на изискванията на Наредба 2 и Инструкция № 5 за регистрация на проектантски бюра в КИИП са **36** броя проектантски бюра и бяха вписани в регистрите на КИИП. По този начин общият брой на регистрираните проектантски бюра в КИИП до края на 2016 година е **386 броя**.

През 2016 г. в Комисия по регистрите са одобрени общо **23** заявления за ПП по интердисциплинарна част Пожарна безопасност /ПБ/, раздел „Техническа записка и графични материали“, както следва:

15 бр. удостоверения за **ОПП** по интердисциплинарна част Пожарна безопасност, раздел „Техническа записка и графични материали“

8 бр. удостоверения за **ППП** по интердисциплинарна част Пожарна безопасност, раздел „Техническа записка и графични материали“

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

В КР чрез Регионалните колеги са постъпили за разглеждане общо **45** заявления за отписване от регистрите на КИИП от проектанти, желаещи да прекратят членството си в Камарата. Всички **45** инженер-проектанти, подали заявления, са заличени от регистрите на Камарата.

И през 2016 година Комисията по регистрите, по време на заседанията си, коментира и взема решения в помощ на работата на Управителния съвет на Камарата и в съответствие с приетите на ОС на КИИП решения.

През м. Ноември 2016 г. са отпечатани и подписани удостоверенията за проектантска правоспособност за 2017 г. на всички проектанти, вписани в регистрите на КИИП. След решение на УС от 25.11.2016г. се наложи преиздаване на всички удостоверения за членове на НПС „ОВКХТТГ” и „ТСТС”, поради промяна на текста в тях. ЦУ на Камарата успя да преодолее настъпилите затруднения и осигури дейността на цялата ни организация в един изключително натоварен период - през месеците октомври и ноември 2016год., когато от четирите служителки в ЦО едната напусна, а другите три бяха в болнични. Въпреки това Удостоверенията бяха изпратени до 23.12.2016г. 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. Работата в Централния офис се извършва с помощта на служителите: експертите Маринела Цветкова, Даниела Николова до м. Октомври, Маргарита Станоева – от м. Ноември, Светлана Божашка – постъпила от 08.12.2016г. и координатор Евгения Ставрева. Благодарение на високия професионализъм, организираност и отговорност при изпълнение на задачите, те успяха в невероятно кратките срокове да осъществят дейността си.

През 2016 г. продължи да действа утвърдената 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

ЗАБЕЛЕЖКА: Посочените данни, в таблиците представени по-долу, показващи разпределението на правоспособните проектанти по секции отчитат факта, че има проектанти с повече от една правоспособност, както и проектантите без членство и тези със замразено членство

Табл.1: Справка за проектантите на 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
2015	13979	10785	3194
2016	14646	11158	3488

Графика 1 към Табл.1

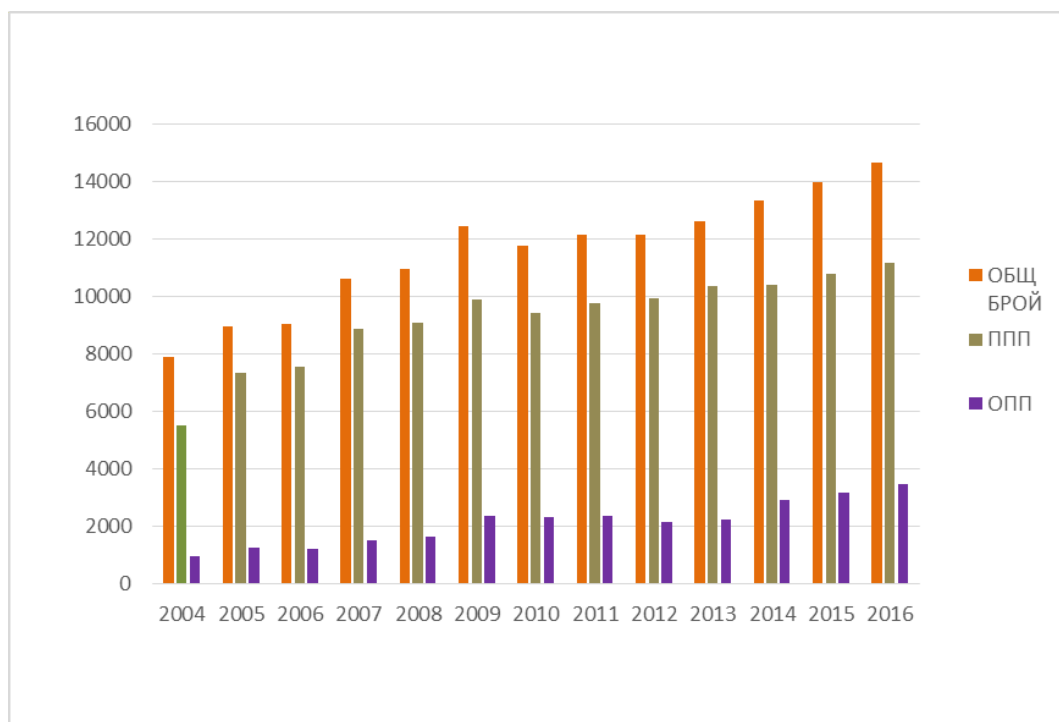
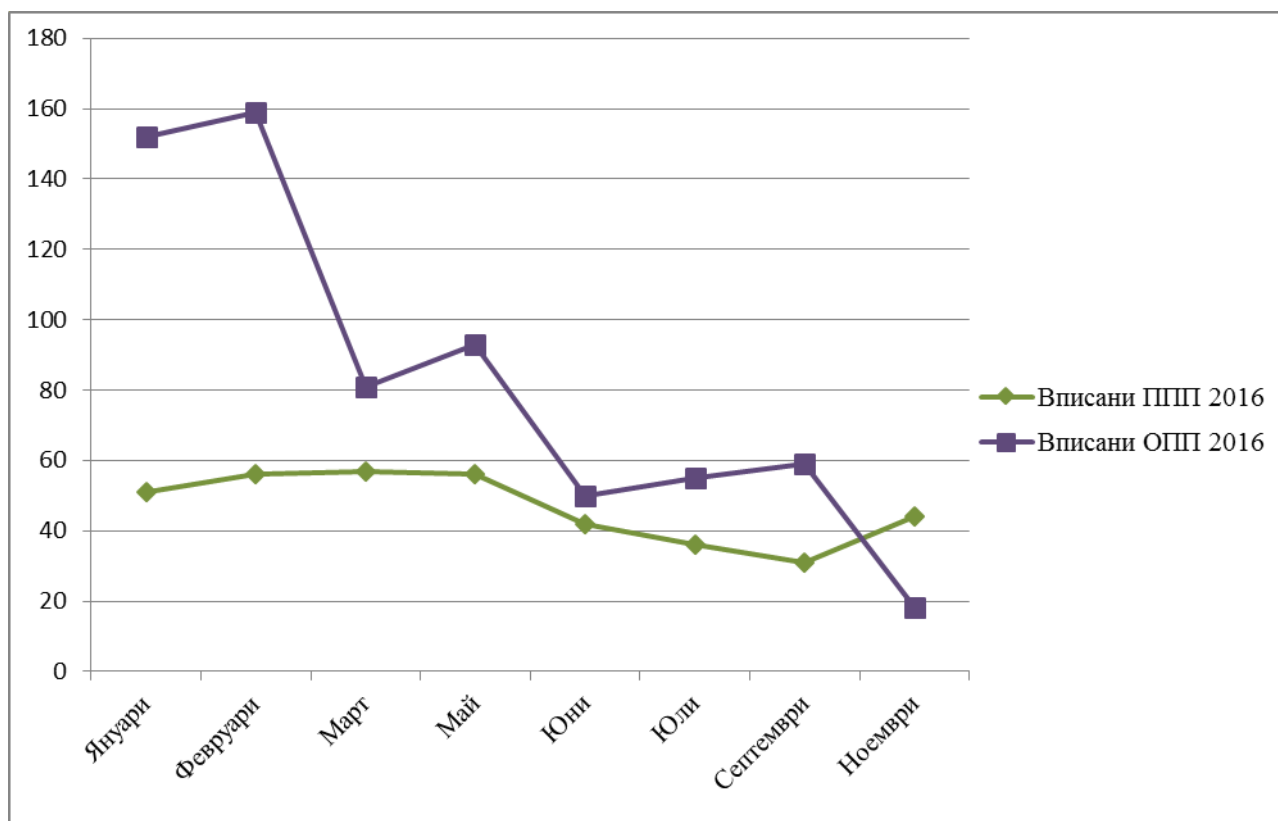


Табл.2:Справка на проектантите,вписани в регистрите на КИИП с ПП през 2016 г. по месеци и правоспособности

2016	Вписани ППП	Вписани ОПП
Януари	51	152
Февруари	56	159
Март	57	81
Май	56	93
Юни	42	50
Юли	36	55
Септември	31	59
Ноември	44	18
Общо	373	667

Графика 2 към Табл.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 2016 година, Комисията разглежда най-голям брой заявления за проектантска правоспособност през първите

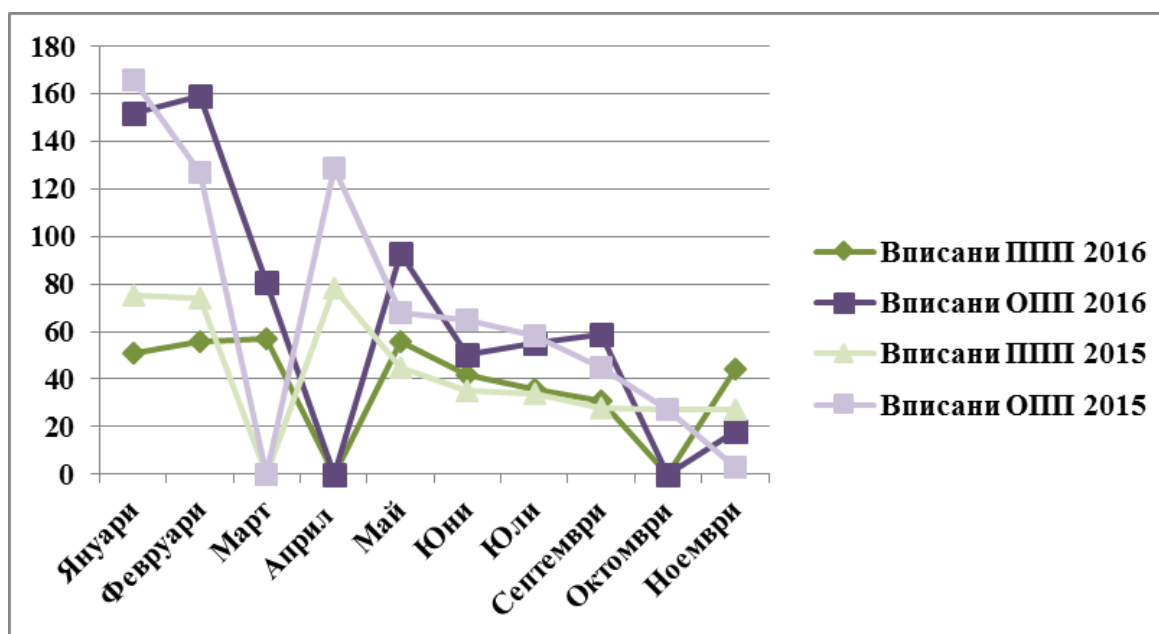
ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

месеци от годината. Това е обяснимо с факта, че размера на годишния членски внос е константен независимо по кое време на годината се кандидатства за проектантска правоспособност.

Табл.3: Сравнителна таблица за 2015 и 2016г. по правоспособности:

2016/2015	Вписани ППП 2016	Вписани ОПП 2016	Вписани ППП 2015	Вписани ОПП 2015
Януари	51	152	75	166
Февруари	56	159	74	127
Март	57	81	0	0
Април	0	0	78	129
Май	56	93	45	68
Юни	42	50	35	65
Юли	36	55	34	58
Септември	31	59	28	45
Октомври	0	0	27	27
Ноември	44	18	27	3
Общо	373	667	423	688

Графика 3 към Табл.3



В сравненията между 2016 и 2015 година, отразени в графика 3 на вписаните в КИИП проектанти може да се забележи, че през м. януари 2016 година се наблюдава

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

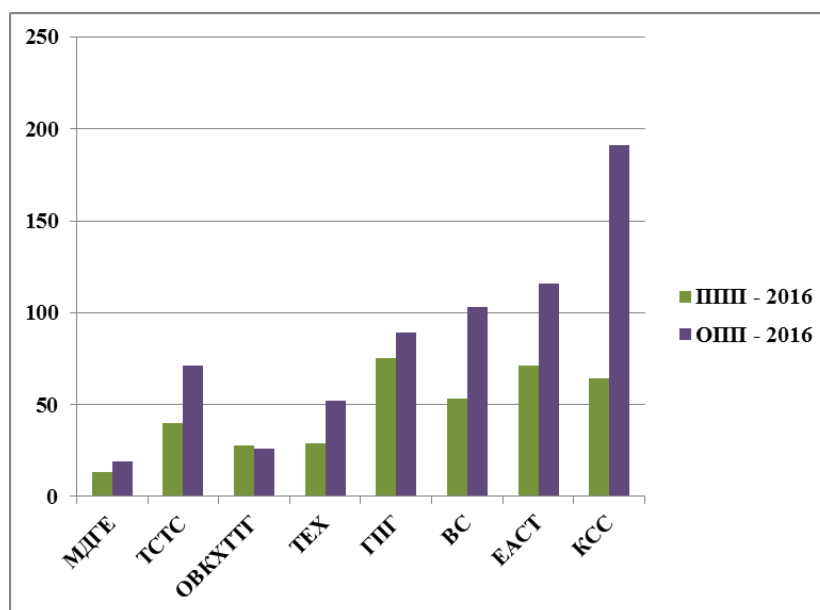
спад в подадените и разгледани заявления за проектантска правоспособност в сравнение със същия месец 2015 г. През месец април 2016 година се наблюдава своеобразен скок на вписаните в регистрите на Камарата проектанти, както и тези в месец Март през 2015 година, но това е съвсем естествено явление, получило се в следствие на отменените през месец март 2015 г. и месец Април 2016г. заседания на КР. Същият ефект се наблюдава и през м. Октомври 2016г. Така желаещите да бъдат вписани в регистрите на КИИП проектанти, подали своите заявления през месеците с отлагане на заседанията, бяха одобрени заедно с желаещите през месеците, следващи тези с отлагане.

В следващите таблица и графиката към нея, се вижда съотношението между получените проектантска правоспособност през 2016 година по секции:

Табл.4:

Справка за проектантите към КИИП получили ПП през 2016 година								
2016	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС
ОПП	19	71	26	52	89	103	116	191
ППП	13	40	28	29	75	53	71	64

Графика 4 към Табл.4

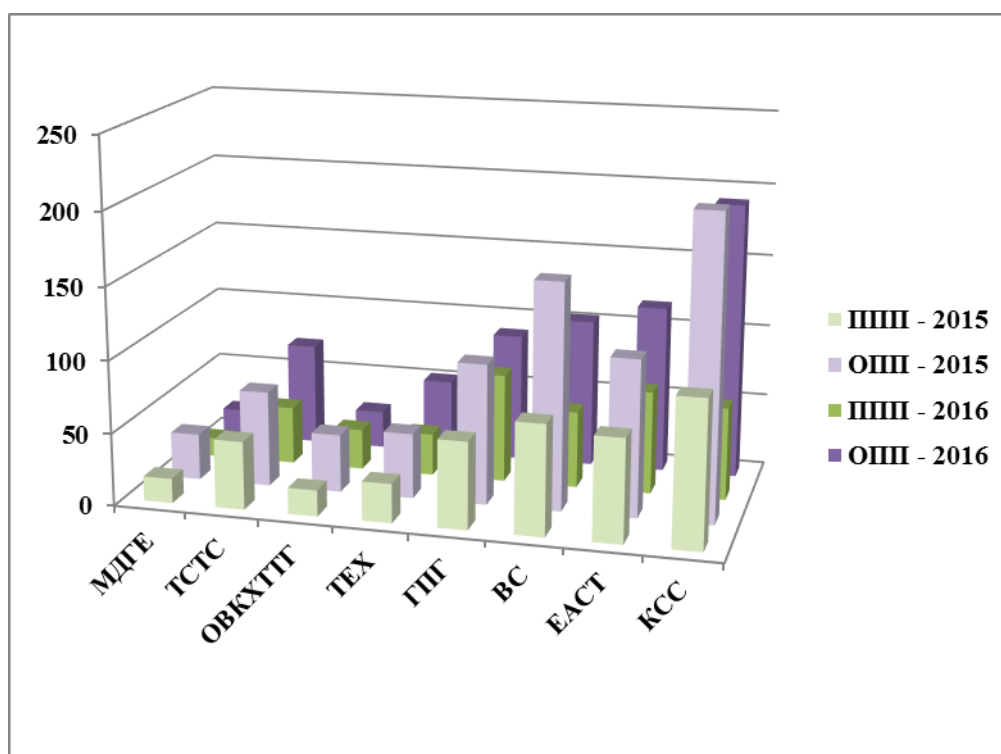


През 2016 г. най-много проектанти са получили ОПП в национално професионална секция „**Конструкции на сгради и съоръжения**”, докато ППП –най-много проектанти са получили от секция ГПГ.

Табл.5: Сравнителна таблица на проектантите получили проектантска правоспособност през 2015г. и 2016г. по секции

2015/2016	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС
ППП - 2015	17	47	18	27	60	76	71	101
ОПП - 2015	32	66	40	45	97	156	108	208
ППП - 2016	13	40	28	29	75	53	71	64
ОПП - 2016	19	71	26	52	89	103	116	191

Графика 5 към Табл.5



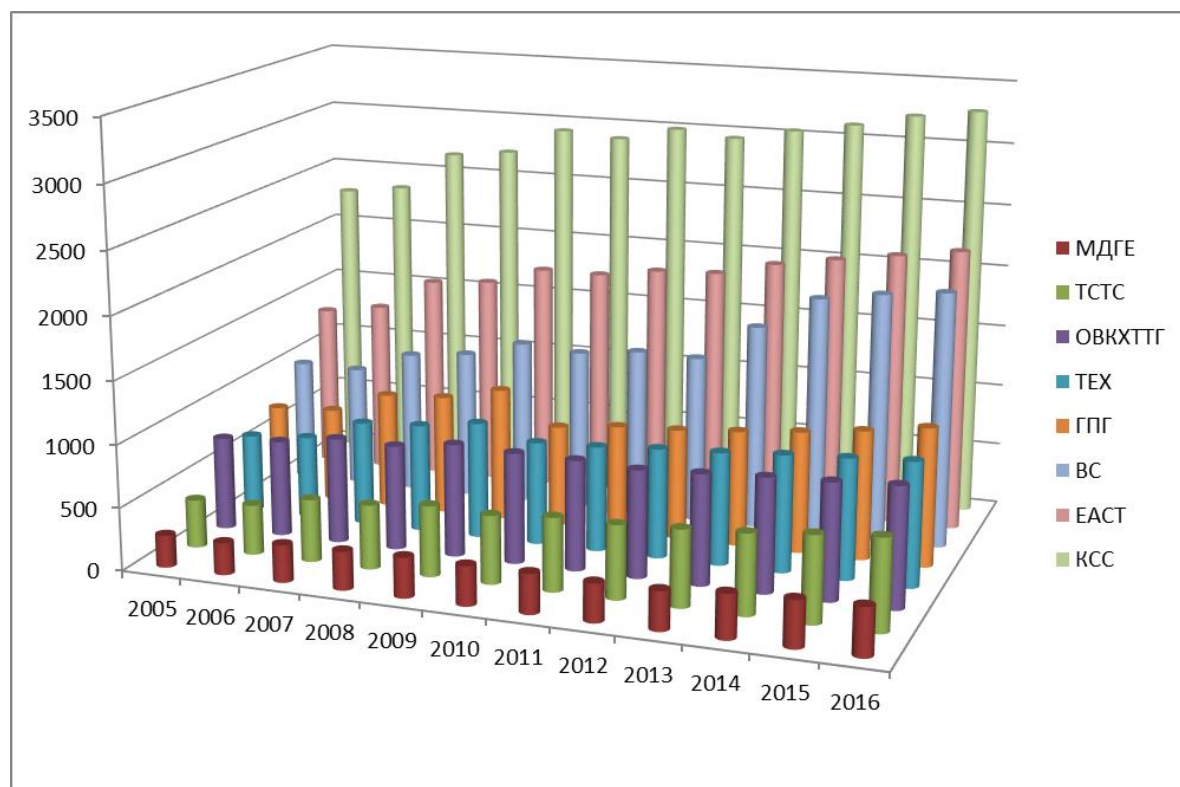
В следващата таблица е направена справка на проектантите към КИИП с ППП по професионални секции и по години.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 Г.

Табл.6:

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
2015	369	686	928	964	1036	1992	2193	3222
2016	382	726	956	993	1111	2045	2264	3286

Графика 6 към Табл.6



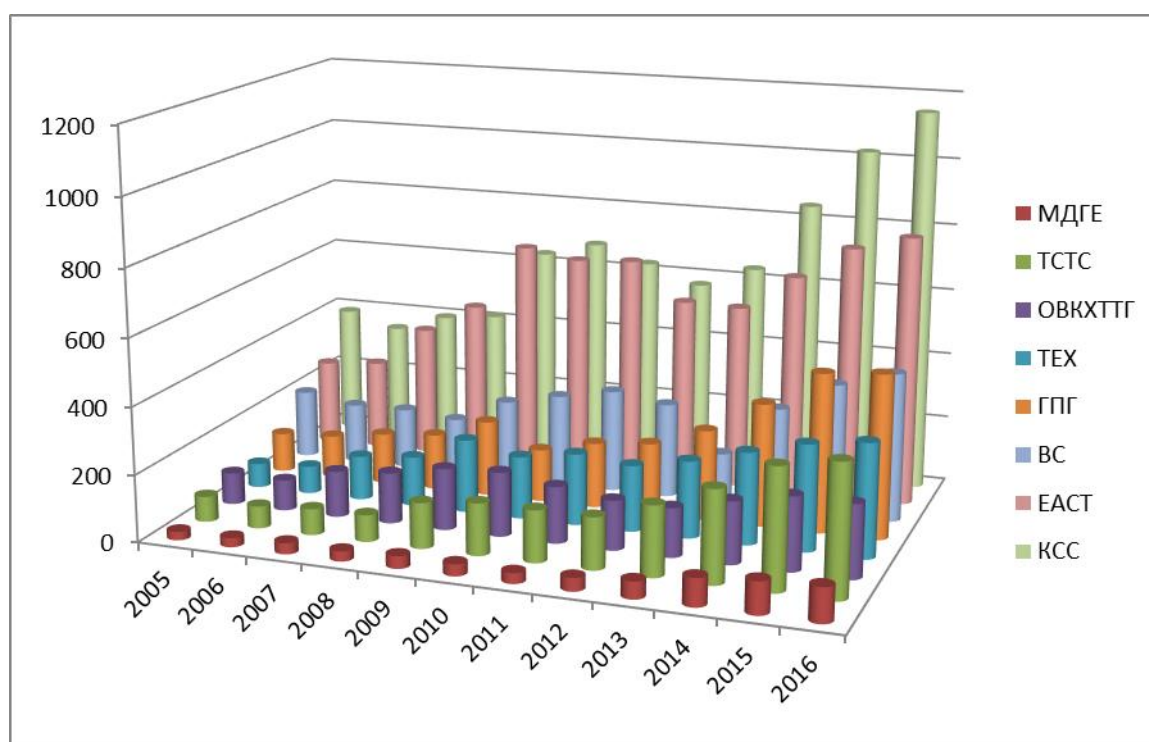
ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

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

Табл.7:

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
2015	96	358	220	317	476	396	764	1022
2016	102	389	218	340	490	446	809	1149

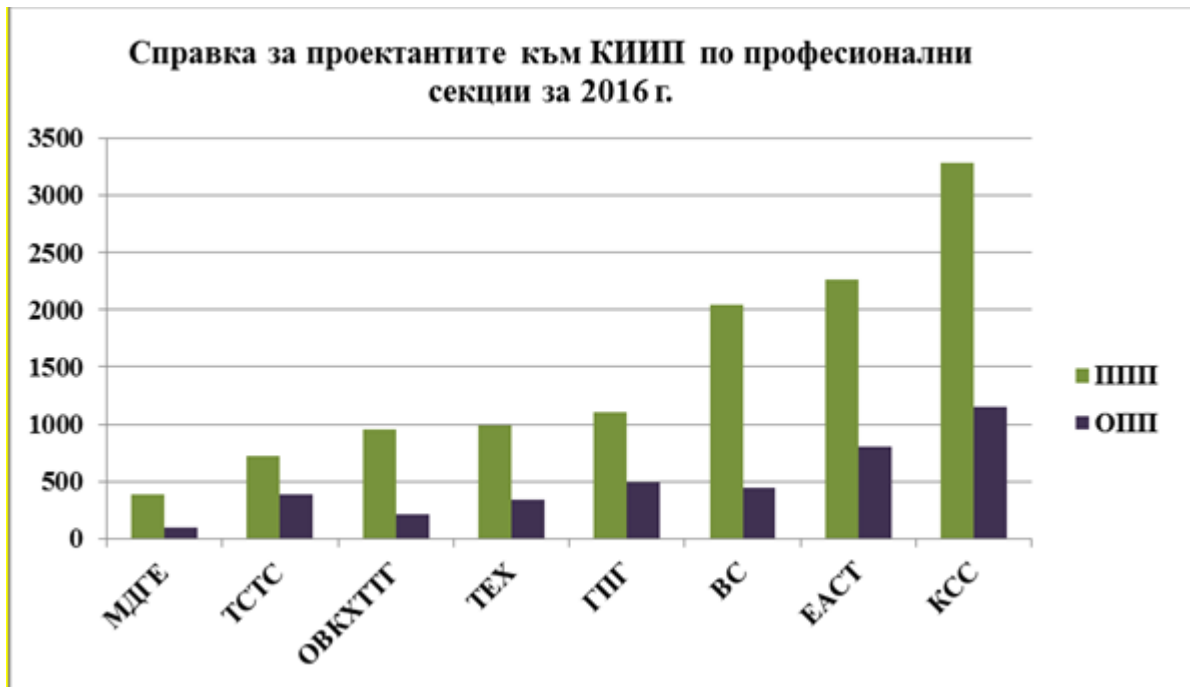
Графика 7 към Табл.7



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Запазва се съотношението, Национално професионална секция КСС да бъде секцията с най-много проектанти с ПП към нея. Следват я НПС ЕАСТ и НПС ВС, по отношение ППП. Проектантите от секция ГПГ изместват тези от ВС от трета позиция по отношение ОПП. Към НПС МДГЕ има най-малък брой проектанти с проектантска правоспособност. Това най-добре личи в следващата графика 8.

Графика 8



В следващата графика е посочено процентно разпределение на проектантите в КИИП по правоспособности за 2016 г.

Графика 9



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 Г.

Като общо заключение от направените по-горе анализи в цифри, прави впечатление драстичното увеличение на отказите за правоспособност, гласувани в УС, спрямо миналите години.

През 2016 година продължи, успешно въведената през февруари 2014 година практика, документите за всяко заседание на Комисията, да бъдат изпращани по точно определен график, одобрен от УС на КИИП заедно с годишния график за провеждане на заседанията на Комисиите към КИИП.

Основни проблеми пред КР при изпълнение на своите задължения през 2016 година:

1. Все още се получават заявления от РК относно ПП, без подписи и дори с изключително лошо качество на документи-копия. Това създава много често поводи за различни тълкувания от членовете на КР и затруднява взимането на решения.

2. Особено важен проблем за нормалната работа на КР е спазването на изискванията на нормативните документи, имащи отношение към ПП.

3. Получават се документи в КР след определените дати за това, дори след като протоколите за доклад на предстоящия УС са оформени.

4. Изключителен проблем за работата на КР се явява съдържанието на дипломите за висше образование, които се издават от висшите училища. Много университети под професионална квалификация в дипломите на своите студенти вписват наименованието на специалността, която са завършили. Думата „инженер” постепенно отпада от речника на ВУ. Това затруднява както Комисията така и издаването на удостоверения за проектантска правоспособност.

5. Най-голям си остава проблемът в работата на КР, произтичащ от порочната практика за прием от ВУ в Р България на студенти за обучение по магистърски програми, различаващи се значително от професионалното им направление по време на бакалавърското им обучение. Това затруднява членовете на КР в определянето на компетентността на кандидатите, преминали през такъв тип обучение, за получаване на ОПП.

Основни мерки, които ръководството предприе, с цел подобряване дейността на КР през 2016 година:

1. С цел прецизиране на изискванията за получаване на проектантска правоспособност и ограничаване на подаването на документи с невярно съдържание от кандидатите за ПП, както и за намаляване на постъпващите в КР документи на кандидати, очевидно неотговарящи на условията за придобиване на ПП, през Декември 2016 година ръководството представи на РК изисквания за окомплектоване на документите за Комисията по регистрите, съгласувани с юридическият консултант на КИИП. Копие от указанията бе предоставено и на членовете на КР,

2. Във връзка със случаите на подадени заявления за придобиване на ограничена проектантска правоспособност от кандидати, завършили ОКС бакалавър и ОКС

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

магистър от различни професионални направления и желаещи правоспособност от някое от тях, беше постигнат значителен успех при финализирането на дългогодишния труд в работната група към МОН за разработване на Наредбите за единните държавни изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационни степени „бакалавър” и „магистър” по специалности от регулираната професия „инженер в инвестиционното проектиране”.

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

Комисията, създадена със Заповед № КИИП-107/17.05.2012 г. и допълнена със Заповед № КИИП-112/26.06.2014 г. на Председателя на УС на КИИП работи до м. март 2016 г. в състав:

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

След проведеното на 02-03 април 2016 г. Редовно отчетно изборно общо събрание на Камарата, със Заповед № КИИП-ЦУ-075/30.05.2016 г. е определен новият състав на ЦКТК, който е следният:

Председател:	инж. Константин Проданов	– секция КСС
Зам.-председател:	инж. Светлана Николчева	– секция КСС
Секретар:	инж. Маринела Цветкова	– експерт в КИИП
Членове:	инж. Валентина Дикова	– секция КСС
	инж. Емил Крумов	– секция КСС
	инж. Иван Гешанов	– секция КСС
	инж. Иван Терзиев	– секция КСС
	инж. Иванка Пейковска	– секция КСС
	инж. Стела Кирова	– секция КСС
	инж. Филип Бучков	– секция КСС
	инж. Константин Жионов	– секция ТСТС
инж. Стойно Венков	– секция ВС	

С решение на УС на КИИП от 26.06.2014 г. е прието заседанията на ЦКТК да се провеждат веднъж на три месеца. Общо през 2016 година са проведени 4 заседания. Разгледани са 45 броя заявления на кандидати за ТК. От тях 5 бр., което представлява 11,11%, са отказите.

В таблицата по-долу са отразени присъствията на заседанията на членовете (от двата състава) на Комисията.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

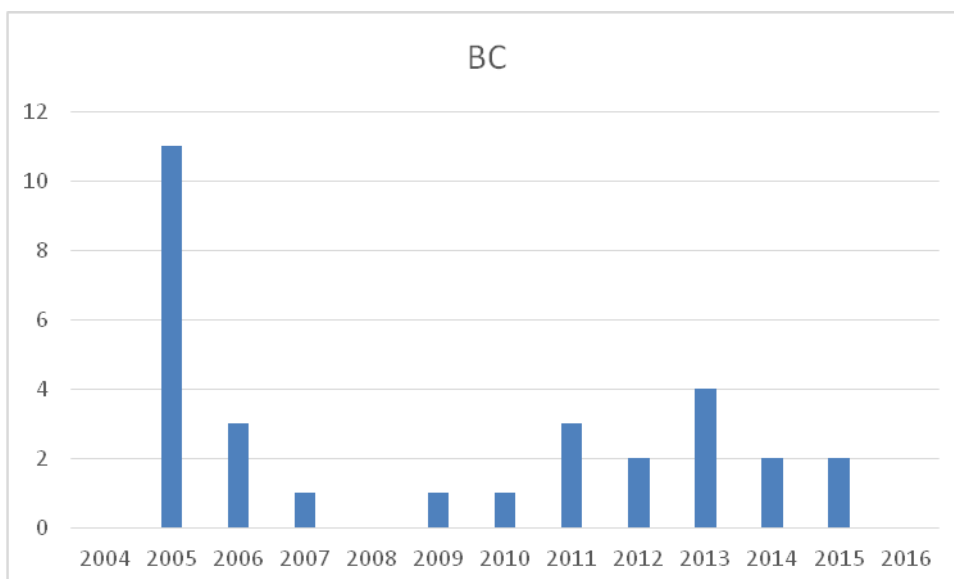
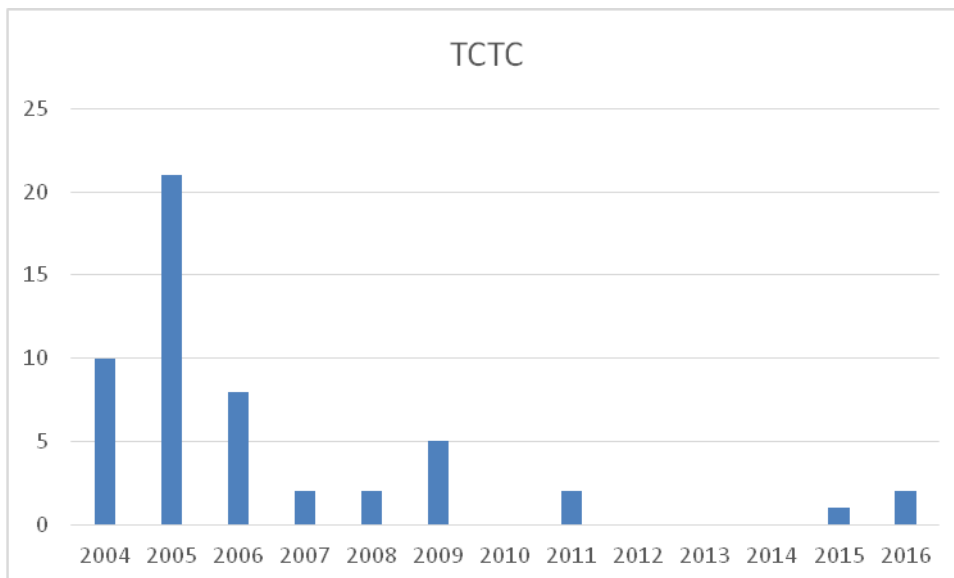
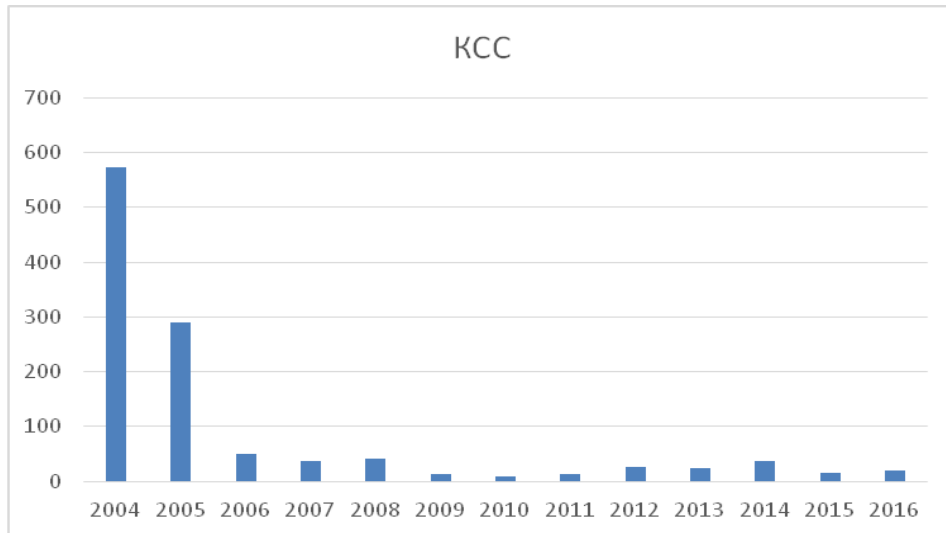
Име, фамилия	Брой заседания
инж. Константин Проданов	4
инж. Светлана Николчева	4
инж. Валентина Дикова	1
инж. Емил Крумов	3
инж. Иван Гешанов	0
инж. Иван Терзиев	2
инж. Иванка Пейковска	4
инж. Стела Кирова	2
инж. Филип Бучков	1
инж. Константин Жипонов	2
инж. Стойно Венков	0
инж. Николай Николов	0
инж. Емил Бойчев	0
инж. Димитър Цанев	1

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.)

**Справка за
Нови кандидати за технически контроли по години и по специалности**

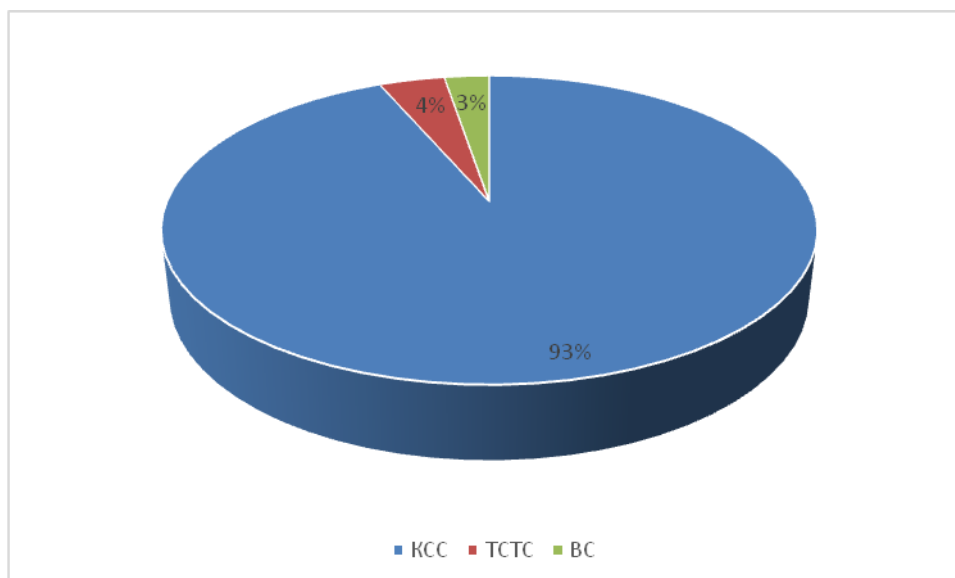
година	КСС	ТСТС	ВС	общо по години
2004	572	10	0	582
2005	289	21	11	321
2006	49	8	3	60
2007	37	2	1	40
2008	41	2	0	43
2009	14	5	1	20
2010	10	0	1	11
2011	14	2	3	19
2012	26	0	2	28
2013	25	0	4	29
2014	38	0	2	40
2015	15	1	2	18
2016	20	2	0	22

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.



**Справка за
Действащи ТК към 31.12.2016 година по специалности**

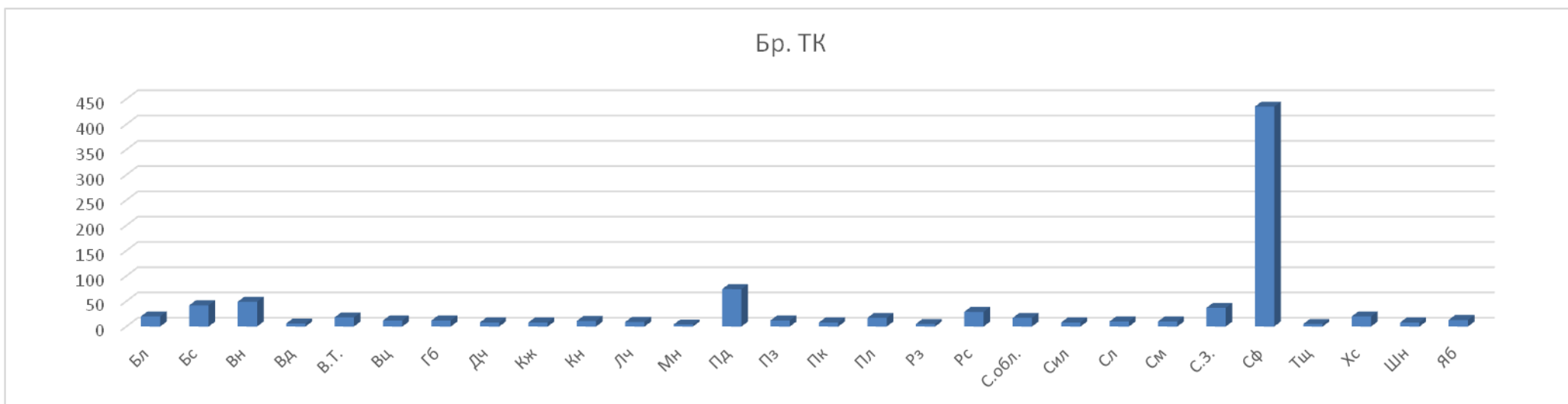
година	КСС	ТСТС	ВС	общо
2016	848	35	24	907



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Справка за броя на лицата, упражняващи технически контрол към 31.12.2016 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	20	42	49	6	18	12	12	8	8	11	9	4	74	12	8	17	5	29	17	8	10	10	37	435	5	20	8	13



ПОСТОЯННИ КОМИСИИ КЪМ КИИП
ОТЧЕТ за 2016 г.

Комисия по нормативните актове (КНА) на КИИП

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-105/17.05.2012 г. на Председателя на УС на КИИП 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

В този състав през 2016 г. Комисията не е заседавала.

След проведеното на 02-03 април 2016 г. Редовно отчетно изборно общо събрание на Камарата, със Заповед № КИИП-074/30.05.2016 г. на Председателя на УС на КИИП е определен новият състав на Комисията, както следва:

Председател:	инж. Иван Каралеев	- Председател на УС на КИИП
Секретар:	инж. Маринела Цветкова	- експерт в ЦО на КИИП
Членове:	инж. Светлана Николчева	- Зам.- председател на КИИП
	инж. Антони Чипев	- Гл. секретар на КИИП
	инж. Ивайло Банов	- Председател на КС на КИИП
	инж. Георги Кордов	- Председател на РК София-град
	инж. Таню Димитров	- Председател на РК Варна
	инж. Душко Опърлаков	- Председател на РК Бургас
	инж. Стефко Драгов	- Председател на РК Стара Загора
	инж. Богомил Белчев	- Председател на РК Габрово
	инж. Райна Кожухарова	- Председател на НПС ТЕХ
	инж. Мария Попова	- Председател на НПС ЕАСТ
	инж. Балчо Балчев	- Председател на НПС ВС
	инж. Румен Иванов	- РК Варна
	инж. Огнян Огнянов	- РК Кюстендил
	инж. Надежда Парлъкова	- Председател на НПС ТСТС
	инж. Гергана Кривошапкива	- РК Пловдив
	инж. Николай Главинчев	- Председател на НПС ГПГ
инж. Георги Франгов	- Председател на НПС МДГЕ	
инж. Нина Киркова-Хаджо	- РК Плевен	

През 2016 г., в този състав, Комисията е провела две заседания на 14.07.2016 г. и на 21.09.2016 г. на които:

- са приети Вътрешни правила за работата на КНА;
- е приета Инstrukция за реда за избор и участие на представителите на КИИП в общинските експертни технически съвети по устройство на територията (ЕСУТ);
- са обсъдени предложения за промени в ЗКАИИП;

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

- са предложени промени в Наредба № 2 за проектантската правоспособност на инженерите, регистрирани в КИИП в частта ѝ за ТК;
- направено е предложение към УС на КИИП за избор на дата за празник на КИИП и за „почетен член“ на Камарата в съответствие с Правилника за Наградите.

Комисия по активите на КИИП

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-078/30.05.2016 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

Председател:	инж. Иван Каралеев	- Председател на УС на КИИП
Членове:	инж. Светослав Дренски	- Зам. Председател на РК София-град
	инж. Емил Бойчев	- Председател на РК Пловдив
	инж. Душко Опърлаков	- Председател на РК Бургас
	инж. Таню Димитров	- Председател на РК Варна
	инж. Калин Рангелов	- Председател на РК Перник
	инж. Любен Бостанджиев	- Председател на РК Кърджали

През 2016 г. Комисията не е заседавала, но е извършена подготовка за изготвяне на Инструкция за управление на активите на КИИП и извършване на ремонтни дейности в имотите на КИИП и подготовка за реализация на наличната в ЦО на КИИП издадена техническа литература.

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. 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
	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	

В този състав през 2016 г. Комисията не е заседавала.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

След проведеното на 02-03 април 2016 г. Редовно отчетно изборно общо събрание на Камарата, със Заповед № КИИП-ЦУ-077/30.05.2016 г. на Председателя на УС на КИИП е определен новият състав на Комисията, както следва:

Председател:	инж. Антони Чипев	– Гл. секретар на КИИП
Секретар:	инж. Маринела Цветкова	– експерт в ЦО на КИИП
Членове:	инж. Балчо Балчев	– секция ВС
	инж. Ангел Марков	– секция ВС
	инж. Николай Главинчев	– секция ГПГ
	инж. Мария Попова	– секция ЕАСТ
	инж. Светослав Дренски	– секция ЕАСТ
	инж. Георги Франгов	– секция МДГ
	инж. Никола Чушков	– секция МДГ
	инж. Стефко Драгов	– секция КСС
	инж. Димитър Куманов	– секция КСС
	инж. Огнян Огнянов	– секция ОВКХТ
	инж. Михаил Толев	– секция ОВКХТ
	инж. Илка Симиджиева	– секция ТЕХ
	инж. Евдокия Стоянова	– секция ТЕХ
	инж. Надежда Парлъкова	– секция ТСТС

В този състав, през 2016 г., Комисията не е заседавала, но започна подготовка за актуализиране на Методиката по предложения на НПС, във връзка с публикуването ѝ в Държавен вестник.

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 - Председател 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 ГПГ
	инж. Валентин Семерджиев - секция МДГЕ
	инж. Марин Младенов - секция ЕАСТ
	инж. Ивайло Банов - секция ОВКХТТГ
	инж. Анелия Райчева - секция ТЕХ

В този състав през 2016 г. са проведени 2 заседания: на 20.01.2016 г. и на 16.03.2016г.

След проведеното на 02-03 април 2016 г. Редовно отчетно изборно общо събрание на Камарата, със Заповед № КИИП-ЦУ-079/30.05.2016 г. е определен новият състав на Комисията, както следва:

Председател:	инж. Иван Каралеев	– Председател на УС на КИИП
Секретар:	инж. Маринела Цветкова	– експерт в ЦО на КИИП
Членове:	инж. Светлана Николчева	– Зам. председател на КИИП

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

инж. Антони Чипев	– Гл. секретар на КИИП
инж. Пламен Попов	– секция КСС
инж. Надежда Парлъкова	– секция ТСТС
инж. Балчо Балчев	– секция ВС
инж. Николай Главинчев	– секция ГПГ
инж. Георги Франгов	– секция МДГЕ
инж. Мария Попова	– секция ЕАСТ
инж. Михаил Толев	– секция ОВКХТТГ
инж. Райна Кожухарова	– секция ТЕХ

През 2016 г., Комисията, в този състав, е провела три заседания на 20.07.2016 г., 21.09.2016 г. и 16.11.2016 г.

Общо на всички заседания са разгледани документите на 14 кандидати и е призната професионална квалификация на 10 от тях: трима от Гърция; трима от Германия, един от Италия и трима българи завършили висшето си образование в чужбина.

ВРЕМЕННИ КОМИСИИ И ЕКСПЕРТНИ СЪВЕТИ КЪМ КИИП ОТЧЕТ за 2016 г.

Комисия по преценка за вписване в удостоверенията за проектантска правоспособност на интердисциплинарните части на инвестиционните проекти

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-ЦУ-101/22.07.2016 г. на Председателя на УС на КИИП и е в състав:

Председател:	инж. Антони Чипев	- Гл. секретар на КИИП
Членове:	инж. Балчо Балчев	- Председател на НПС ВС
	инж. Зорница Петрова	- НПС ВС
	инж. Николай Главинчев	- Председател на НПС ГПГ
	инж. Мария Попова	- Председател на НПС ЕАСТ
	инж. Борис Камиларов	- НПС ЕАСТ
	инж. Светлана Николчева	- Зам.-председател на КИИП, НПС КСС
	инж. Слав Паскалев	- НПС КСС
	инж. Иван Табов	- НПС МДГЕ
	инж. Росица Петрова	- НПС МДГЕ
	инж. Михаил Толев	- НПС ОВКХТТГ
	инж. Ирена Колева	- НПС ОВКХТТГ
	инж. Евдокия Стоянова	- НПС ТЕХ
	инж. Мария Марчева	- НПС ТЕХ
	инж. Надежда Парлъкова	- Председател на НПС ТСТС
	инж. Валери Пенев	- НПС ТСТС

Комисията е провела едно заседание на 28.07.2016 г. и е изготвила Становище за начина на вписване в удостоверенията за проектантска правоспособност на интердисциплинарните части, включително част „Пожарна безопасност“ на инвестиционните проекти, съобразени с частите на проекта, посочени в Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Комисия за разглеждане на постъпили предложения за подготовката на нов сайт на КИИП

Комисията е създадена със Заповед № КИИП-ЦУ-135/14.11.2016 г. на Председателя на УС на КИИП и е в състав:

маг. Михаил Тончев – комуникационни и информационни технологии
инж. Любен Попов – администратор информационни технологии
инж. Маргарита Станоева – комуникационни и информационни технологии

Комисията е провела едно заседание на 17.11.2016 г., на което е взела решение да се предложи на УС на КИИП, да възложи изработването на нов уеб сайт на КИИП на Zon-studio, марка на “КАР.БГ“ ООД с управител Иван Георгиев.

РЕГИОНАЛНИ КОЛЕГИИ

Нови офиси на КИИП

Офис на РК Хасково – След преглеждане документите от адв. Даскалова се установи, че има значителни пропуски и предложението беше оттеглено.

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

Графикът за провеждането на Общите събрания на РК през 2017 г. беше публикуван на интернет страницата на КИИП, съгласно изискванията на Устава.

В съответствие с решението на УС от 27.01.2017 г., всяка РК беше задължена да представи в ЦО материалите от своето отчетно събрание в срок от **5 работни дни** след неговото провеждане, в съответствие с предварително представен 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-ЦУ-27/01.02.2017 г.

Голяма част от РК спазиха сроковете и изискванията за формата на представяне на материалите в ЦО.

Отчетните доклади на ръководствата на Регионалните колегии се различават значително по своята пълнота, съдържание и последователност на изложението. В много от докладите липсват данни за някои от разделите, включени в Обобщената таблица към настоящия отчетен доклад. По тази причина, за отделни РК в някои от графите, липсват отчетни данни.

В таблицата по-долу са представени обобщени данни за дейността на РК през отчетния период, взети от отчетните доклади на регионалните ръководства пред общите им събрания.

Обобщена таблица за дейността на Регионалните Колегии

№	Регионална колегия	Заседания на Регионалните ръководства	Взаимоотношения с държавната с общинска администрация	Участие в Експертни съвети	Регистр. договори	Регистрирани проектантски бюра	Отчетени слабости
1	Благоевград	<u>8 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	Продължават да стоят на дневен ред, проблеми като : - липса на договори с Възложител ; - ниска (дъмпингова) цена на проектантската услуга ; - поставяне на печат под чужд проект ; - използване (пригаждане) на чужд проект като свой ;
2	Бургас	<u>16 заседания</u>	Отбелязана е необходимостта от срещи с Общинските администрации и по-точно гл. архитекти на общини в областта с оглед поредните промени на ЗУТ, ръководството на областна дирекция „ПБЗН” – от 04.03.2017г. влизат в сила промени в „Наредба Из-1971 за СТПН за осигуряване на	няма данни	няма данни	няма данни	Ръководството на РК Бургас отчита, че има още какво да направи по информационното обслужване на колегите и реализиране на обратна връзка. РР води разговори да се оптимизира сайта и ще възложи той да се направи по динамичен, достъпен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

			безопасност от пожар”. както и експлоатационните Колегите, от секция ГПГ предлагат да се изготви писмо до кметовете на общини за предоставяне на информация за съвместяване на действащите планове за регулация с новата координатна система БГС 2005, съгласно указания на МРРБ.				от смарт телефони и таблети.
3	Варна	<u>10 заседания</u>	Към РК има запитване от ДНСК относно нарушения на кметове и течащи в тази връзка производства.	Бе утвърдена методика за избиране на представители на камарата в ЕСУТ. Представителите се избират от професионалните секции и се утвърждават от ОС. До всички общини бяха разпратени писма с имената на избраните експерти, имащи право да представляват КИИП в ЕСУТ	19	няма данни	няма данни
4	В. Търново	<u>11 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	Броят на членовете на колегията намалява. По-възрастните колеги замразяват или прекратяват членството си. Все по-малко млади инженери кандидатстват за членство в родния си град.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

5	Видин	<u>6 заседания</u>	РК на Камарата продължи да бъде търсен и реален партньор в общински и държавни органи на регионално ниво. Колегията е разширила състава, с който участва в Експертния архитектурен съвет към Община Видин, където има представител от всички ПС.	Със заповед на Председателя на РР на РК Видин е съставен списък на членове от РПС, които да представляват КИИП в ОЕСУТ. Взема се участие в общественото обсъждане на Националната програма за саниране на жилищата.	0	0	Основно затрудненията в организацията са от ограничените финансови възможности.
6	Враца	<u>12 заседания</u>	РК Враца е активна страна в комуникацията с държавната и други администрации. Активно участие, наши членове вземат в експертните съвети по устройство на територията /ЕСУТ/ към общинските администрации.	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
7	Габрово	<u>9 заседания</u>	Членове на РК на КИИП Габрово от различни специалности участвуват в Експертни съвети при Областна управа Габрово, общини - Габрово, Трявна, Севлиево.	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
8	Добрич	<u>8 заседания</u>	Според измененията на ЗУТ от 22.12.2015г. относно чл.5, ал./2/ и /4/ участие на представители на КИИП в работата на Експертните съвети към общините ви съобщавам	Във връзка с постъпилите от граждани молби и по искане на Община гр. Добрич са извършени 6 броя технически експертизи и становища на много обекта. Конструктивно	2	няма данни	В Регионалния Експертен Съвет не сме провеждали заседания защото не е имало сезиране. Продължава

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

			следното - Общините ни искат съдействие за Експертните съвети. ЗУТ ги задължава да имат представители на камарата в експертните съвети. Малките общини нямат пари и смятат че трябва да им работим безвъзмездно.	становище на ЦДГ №17, "Първи юни". Конструктивно становище по Молба от собствениците на к.к. Албена - пропадане напукване по общежития. Обследвани са пукнатини по блокове, покривни конструкции, избени помещения и др. Сгради по молба на община Добрич за данъчна оценка на недвижими имоти от закона за местните данъци и такси.			практиката да се правят слаби проекти и да се подписват от ТК.
9	Кърджали	6 заседания	Участие в заседание на Областния съвет по енергийна ефективност на 31.05.2016г. – представител инж. Наташа Чичкова; Участие в заседание на Областния съвет за намаляване риска от бедствия в Област Кърджали на 28.12.2016г. – представител инж. Любен Бостанджиев	Във всички секции има избрани експерти за Регионалния експертен съвет.	няма данни	няма данни	Професионалните секции, с изключение на КСС, не поемат инициатива и техният професионален живот в камарата е много свит. Сериозни проблеми на РК създава техниката: мултифункционалното устройство, морално остарелия лаптоп.
10	Кюстендил	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
11	Ловеч	няма данни	няма данни	няма данни	0	0	няма данни
12	Монтана	няма данни	няма данни	След провеждането на ОС на РК, списъците на избраните проектантите от съответните секции ще бъдат изпратени до	няма данни	няма данни	няма данни

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

				общините в областта за участие в Регионалните експертни съвети.			
13	Пазарджик	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
14	Перник	<u>6 заседания</u>	Инж. Тужаров е участвал в работната група в МРРБ по подготовката на промените в ЗУТ, ЗОП. Инж. Рангелов - комисия за разглеждане екологичното състояние на реките и хидрогеоложките условия при построените и при проектирането на МВЕЦ. Изпратен е сигнал от инж. К. Рангелов до сметната палата и КЗК за опорочен търг в община Перник - комплексен проект за ул."Палма" по части - ВиК и ТС, Ел, Озеленяване и др.	Членовете на РК на КИИП гр. Перник участват в работата на Експертния Съвет по УТ на община Радомир, Перник и Ковачевци.	5	няма данни	няма данни
15	Плевен	<u>11 заседания (9 редовни и 2 извънредни)</u>	В Експертния съвет по устройство на територията към Община Плевен, влиза инженер-конструктор с пълна проектантска правоспособност от нашата колегия - инж. Боряна Макавеева. Покани за участие в ЕСУТ получаваме единствено от Община Червен бряг и	Към Регионалната колегия има създаден регионален Експертен технически съвет. Съставът на РЕТС се определя по предложение на РПС и се утвърждава ежегодно от регионалното общо събрание. Една от задачите на създаденият Експертно-технически съвет към КИИП Плевен е да разглежда и да дава становище по качеството на проектните разработки, ако	0	0	Въпреки изискванията на Наредба 4 за обема и съдържанието на инвестиционните проекти и добрите проектантски практики, продължават да се внасят за одобрение некачествени и недоокомплектовани проекти. По този

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

			Кнежа.	заинтересована страна го поиска.			начин се руши авторитетът на проектанта и на Камарата като цяло. Единици от колегите прилагат Методиката за цените.
16	Пловдив	<u>12 заседания</u>	В отговор на постъпили искания от общинската администрация за излъчване на представители за доброволно участие в ЕСУТ(РЕСУТ) и след потвърждение от страна на експертите към професионалните секции са изпратени писма до: Район „Централен”, Район”Тракия”, Район”Западен”, Община Пловдив, Община Кричим, Район „Южен”	За участие в ЕСУТ на дата 10.06.2016 г. за разглеждане на проект “Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица от пътен възел на околоръстен път запад до изградения шлюз в източния край на гр. Пловдив” е изготвен писмен доклад от инж.Никола Кърнолски. Въз основа на възлагане от страна на Община Ямбол, съгласно писмо изх.№2801-10822/24.06.2016 г. и вх.№ КИИП-ЦУ-535/28.8.2016 г. за обекти : ”Рекултивация и закриване на съществуваща клетка на депо за неопасни отпадъци на община Ямбол” и ”Изграждане на клетка 1 и съпътстваща инфраструктура и съоръжения за регионална система за управление на отпадъците-регион Ямбол” е изготвена техническа експертиза от експерти от КИИП-Пловдив.	няма данни	няма данни	няма
17	Разград	<u>няма данни</u>	Проектанти от всички специалности са взели	За постоянен представител на КИИП Разград в работната група			

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

			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 оперативна програма „Региони в разтеж”.	на Община Разград по разработване на Общински план за развитие за 2014-2020 г. бе определен инж. Петър Петров.	14	няма данни	Интересът към организираните курсове и семинари е слаб.
18	Русе	8 заседания	Участие на експерти в технически експертни съвети към Общинската и Областна администрация Русе;	Към Регионалната колегия има създаден регионален Експертен технически съвет. Съставът РЕТС се определя по предложение на РПС и се утвърждава ежегодно от регионалното общо събрание. Една от задачите на създадения Експертно-технически съвет към КИИП Русе е да разглежда и да дава становище по качеството на проектните разработки, ако заинтересованата страна го поиска.	няма данни	няма данни	няма данни
19	Силистра	10 заседания	Участие на представител на КИИП-Регионална колегия – Силистра инж.Венелин Димитров Велев в работна група за осъществяване на мониторинг и контрол по изпълнение на	От началото на 2016г. с промените в ЗУТ, при назначаване на Общински експертен съвет по устройство на територията, се включват и участват експерти от КИИП. До всички общини на територията на Област Силистра са	няма данни	няма данни	Пред регионалното ръководство стои въпроса за решаване проблема с офиса.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

			Инвестиционна програма на Община Силистра за периода 2014-2020г.	изпратени списъци с редовни и резервни членове в зависимост от характера на разглежданите обекти			
20	Сливен	<u>10 заседания</u>	няма данни	няма данни	1	0	Неспазване на изработената и публикувана в „Държавен вестник“ „Методика за определяне размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги
21	Смолян	<u>9 заседания</u>	Председателят на РК на КИИП – гр.Смолян – участва по покана от Областния управител в заседание на Областен съвет за устойчиво енергийно развитие към Областна администрация-Смолян на 25.05.2016г.	няма данни	няма данни	0	няма данни

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

22	София-град	<u>15 заседания</u>	<p>По искане на Столична община бяха предложени представители на КИИП РК София-град за участие в ЕСУТ, както следва: За разглеждане на проекти на устройствени планове и на техни изменения - 12 колеги За разглеждане на инвестиционни проекти- 26 колеги За разглеждане на проекти на ниското строителство- 16 колеги За разглеждане на проекти, свързани с архитектурно-историческото и културно наследство, художествено-пластични проблеми на монументалното изкуство и проекти за преместваеми обекти, рекламни елементи и реклама - 16 колеги За разглеждане и приемане на геодезически работи, свързани с поддържането на кадастралния план и прилагането на подробните устройствени планове и на специализирани кадастрални карти за</p>	<p>КИИП РК София-град предоставя на РДНСК София квалифицирани специалисти с Пълна Проектантска Правоспособност по всички части на инвестиционния проект за участие в Технически Експертни Комисии, при възникнали аварии по време на строеж, които се назначават със заповед на Началника на РДНСК. Такава комисия изготви експертно становище за: - Авария на строеж: «Жилищна сграда с подземни гаражи, магазини и заведение за бързо хранене в УПИ I-17, кв.150, р-н Възраждане. Изготвени бяха технически експертни становища за: Строеж «Мултифункционална сграда «Парадайз Тауър», находящ се в УПИ 1-134, кв.7, м. Кръстова вада; Строеж «Офис сграда с магазини, ресторант, подземен паркинг и помещение за трафопост» в УПИ V и УПИ XI, кв. 225 Сграда със смесено предназначение Гранд Каньон София», УПИ III – 6137, 6153, кв.2, Младост 3, район Младост; Офисна сграда «Скай Форт» с подземни паркинги, помещение за подстанция и трафопостове»,</p>	28	32	няма
----	------------	---------------------	--	--	----	----	------

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

			<p>устройствено планиране - 2 колеги</p> <p>За разглеждане на устройствени планове и инвестиционни проекти за обекти на зелената система на Столична община - 3 колеги</p> <p>Представители на КИИП РК София град участват в РЕСУТ на следните райони на Столична община: Връбница, Възраждане, Изгрев, Илинден, Красна поляна, Красно село, Младост, Сердика, Средец, Триадица, Витоша, Люлин, Оборище и Панчарево.</p> <p>Представители на професионална секция ТЕХНОЛОГИИ участват като експерти в Арбитражния съд - 4 колеги.</p>	находяща се в УПИ IV-6117			
23	София-област	<u>Редовни</u> <u>ежемесечни</u> <u>заседания</u> <u>(няма брой)</u>	<p>Председателят на РК на КИИП София област участва в мероприятия организирани от Областния управител на Софийска област, както и в Областния експертен съвет по устройство на територията /ОЕСУТ/.</p>	няма данни	няма данни	няма данни	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

24	Стара Загора	<u>8 заседания</u>	<p>През месец юли се проведе среща между Ръководството на КИИП и Областния управител. В Областния експертен съвет в зависимост от разглеждания инвестиционен проект взема участие наш представител. Годишни срещи на регионалното ръководство и секция ЕАСТ (електротехника, автоматика и съобщителна техника) с ръководството на EVN-България по въпросите за изготвяне и съгласуване на проектна документация. Сътрудничество на РК със Съюза на учените Стара Загора и НТС Стара Загора.</p>	<p>При сформирването на експертни технически съвети към всички Общини в областта се ползва експертния потенциал на нашата камара. Във връзка с изменението на ЗУТ участието на представители на КИИП е задължително.</p>	1	0	<p>Да се подобрят контактите с общинските администрации по различните проблеми</p>
25	Търговище	<u>10 заседания</u>	<p>Регионалното ръководство поддържа връзки с главните архитекти и инженери на Община Търговище, Община Попово, Община Омуртаг, Община Антоново и Община Опака по повод обществените поръчки и други проблеми във връзка с нормативните</p>	<p>Изпратени са писма от КИИП РК Търговище до всички общини в област Търговище, на вниманието на гл. архитекти и кметовете с прикачен списък за утвърдените експерти. В община Търговище, община Омуртаг и община Антоново на експертни съвети се гледат само ПУП-ПЗ. Всички проекти влизат за съгласуване с доклад от консултантска фирма. В община</p>	4	0	<p>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.</p>

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

			промени в ЗУТ. Поддържа контакти с РДНСК , РЗИ, РС ПБЗН , БАБХ	Попово и община Опака на експертни съвети се разглеждат и инвестиционни проекти.			Контактува се чрез e-mail.
26	Хасково	<u>10 заседания</u>	Продължава работата с общини и областни управи. На заседания на ЕСУТ се привличат членове на КИИП	Продължава участието на проектантите от различни специалности в областен ЕСУТ. Не е решен проблемът със заплащането. Някои общини, като Свиленград, са започнали да заплащат на участниците в ЕСУТ. Председателят на РК, като зам.-председател на Обществения съвет на Областния съвет е участвал в 2 заседания.	няма данни	няма данни	Има членове, които заверяват чужди проекти – даже и на нечленове на РК. Необходимо е Професионалните секции да предложат конкретни имена на проектантите и след тяхното предложение пред УС, да се налагат дисциплинарни наказания.
27	Шумен	<u>9 заседания</u>	Редовни контакти с Община Шумен, РДНСК. Изготвяне на експертиза за общински проекти. Изготвяне на експертни становища за Общинския съвет и БТПП.	Отделни участия, тъй като проектите се внасят в общините с Доклад за оценка на съответствието, изготвен от Консултант.	няма данни	0	Да се популяризира дейността на КИИП, Председателя на РК и председатели на секции в медийни изяви
28	Ямбол	<u>няма данни</u>	Двама представители на РК Ямбол бяха поканени и включени в консултативния съвет по устройство на територията в Община Тунджа.	Членове на РК Ямбол са включени в експертните съвети по устройство на територията в общините Ямбол, Тунджа и Карнобат	5	0	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Посоченото в горната таблица е въз основа на представената в докладите на РК информация.

Организационна дейност – мероприятия, докладвани от РК:

РК Благоевград - През периода се извърши актуализиране и систематизиране на личните данни и на данните за връзка и кореспонденция с членовете на РК. Сключен бе партньорски Договор за сътрудничество с РК София-град за 2016-2017г.;

РК Бургас – Колегите, от секция ГПП предлагат да се изготви писмо до кметовете на общини за предоставяне на информация за съвместяване на действащите планове за регулация с новата координатна система БГС 2005, съгласно указания на МРРБ.

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.

Действащата интернет-страница на РК на КИИП www.kiip-varna.com, е обновена през 2016 г. През 2016 започна да функционира Фейсбук страница на РК на КИИП. Чрез нея, използвайки достъпността на социалните мрежи, се популяризира дейността на камарата.

По инициатива на председателя на РК Бургас инж. Опърлаков, се организира неформална среща на Централното ръководство на КИИП в състав председател, зам. председател и главен секретар и ръководствата на четирите най-големи РК в състав председател и зам. председател. Обсъдени бяха бъдещето на КИИП, както и начините за подобряване на организационната структура, имиджа, контактите между колегите, финансовата обезпеченост и др. Бяха взети важни решения на принципа на доброто взаимодействие между РК.

РК Велико Търново – Ръководството на РК на КИИП по традиция организира екскурзия - „Международен пътуващ семинар”, като маршрутът през септември 2016 г. е бил: Алпийските езера на Италия: Лаго ди Гарда, Лаго ди Комо и Лаго Маджоре. Продължена беше и традицията от 2007 година за организиране на екскурзии за членове на КИИП.

На 16. 12. 2016 година е проведено Коледно тържество.

Подновен е договорът за сътрудничество с РК София-град.

По решение на ръководството на РК се прилага нов подход при кандидатстване за ОПП и ППП. Всички колеги, подали документи за членство в КИИП или пък за присъждане на ППП следва да се представят на заседанието на ръководството на РК, с цел запознанство чрез провеждане на кратко събеседване.

РК Видин - През 2016 г. стартира мащабен проект за страната и в частност за област Видин – санирането на жилища. Засега очакванията по проекта да се открие възможност за работа на проектантите от нашия регион, не се оправдават. Отчасти това се дължи на рамката на проекта, която определи проектирането като част от инженерингова услуга, заедно със строителството.

РК Враца - През 2016 година РК Враца сключи Договор за сътрудничество с Регионална колегия София град. Организационната дейност на Колегията се изразява в провеждането на едно редовно общо отчетно събрание всяка година.

РК Габрово - Няма данни.

РК Добрич – РК-Добрич продължава практиката да провежда събеседване с проектантите при промяна от ОПП към ППП. Проведоха се достатъчно курсове и се снабди офиса с последната излязла специализирана литература във връзка с Еврокод.

РК Кърджали – Поднесени бяха венци по случай Националния празник 3-ти март и Деня на освобождението на Кърджали 21 Октомври. Отбелязан бе Деня на строителя

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

26 октомври 2015 г. Със Застрахователно дружество „Дженерали“ колегията сключи споразумение за големи отстъпки при сключването на задължителната застраховка „Професионална отговорност“. Получава 15 % отстъпка за обектите от първа да трета категория. РК на КИИП през м. Ноември е участвала активно в презентацията на Община Кърджали за Консервация на Перперикон.

РК Кюстендил – РК сключи Договор за сътрудничество с Регионална колегия София град.

РК Ловеч – Преподписан е договор за сътрудничество и съвместна дейност с РК София-град.

РК Монтана – Информирание на членовете на Колегията чрез електронна поща, мобилни телефони и личен контакт.

РК Пазарджик – Организирано Коледно празненство.

РК Перник - През 2016 година в РК са проведени различни мероприятия, свързани с представяне на нови продукти, материали, иновационни технологии, семинарни обучения, конференции, симпозиуми, работни срещи и др., за които са били информирани по електронна поща своевременно всички членове.

РК Плевен – Продължава сътрудничеството на КИИП и КАБ и САБ на регионално ниво. На Коледното тържество, което се състоя на 16.12.2016г. в ресторант «Тао», за първи път от доста години, се събраха на едно място толкова много колеги от двете сродни професионални гилдии – инженери и архитекти – КИИП, КАБ, САБ.

РК Пловдив – Своевременно информирание на членовете на Регионалното ръководство и на Регионалната колегия за решения от заседанията на Управителния съвет, Контролния съвет, Комисията по дисциплинарно производство и другите комисии на КИИП.

Организационни сбирки на регионалните професионални секции.

Участие с активна позиция на представителите на Регионална колегия Пловдив в комисиите на КИИП на национално ниво.

Активно сътрудничество със сродни браншови организации.

Осигуряване на преференциални условия за членовете на КИИП – Пловдив при застраховане, чрез сключването на рамков договор от дата 29.07.2010 г. за съвместна дейност между КИИП - Пловдив и консултантски застрахователен център "Булстар".

Бал на инженера проектант – проведен на 18.11.2016 г.

Организирано пътуване до планирани обекти в гр.София: Зала „Арена Армеец“, „Метрополитен“ ЕАД и VIII-ма Поликлиника гр.София, в която е приложена система за естествено осветление в тъмна среда. Организацията на мероприятиято е осъществено с помощта на ЦУ на КИИП.

Семинар с международно участие за заинтересованите от басейна на р. Марица / WaterInnEU – европейски проект за иновации във водите.

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.

Всички членове на Регионалната Колегия бяха информирани за преференциалното предложение на ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД за застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“.

РК Русе – На база на договор, който е подписан с РК София-град, има възможност членовете да участват на преференциални цени на принципа на.

РК Силистра - Участие на председателя на РК в Откриване офиса на София –град Работна среща на регионалното ръководство с ръководството на ЦО в лицето на инж. Иван Каралеев и инж. Светлана Николчева – обсъждане на текущи и актуални проблеми.

Срещи с кметове и главни архитекти в общините от областта.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

РК Сливен – няма данни

РК Смолян – На 29.06.2016 г., По покана на КСБ-Смолян Председателя на КИИП участва в среща в Областен информационен център - Смолян с представители на смолянската „Камара на строителите“ за представяне на отворената процедура за кандидатстване „Енергийна ефективност за малките и средните предприятия“ на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“. Членовете на Камарата бяха запознати с изискванията към кандидатите, с допустимите дейности и разходи.

На 16 декември 2016г. Регионална колегия на КИИП – гр.Смолян проведе в гр.Смолян празнична среща на своите членове за честване на тринадесет годишнината от създаването на КИИП, Коледа и Нова година.

РК София-град – На 29.09.2016 г. официално беше открит новият офис на КИИП РК София-град с български и чуждестранни гости. Присъстваха председателя и зам.председателя на КИИП, председателите на 21 регионални колегии на КИИП, зам. министър на МРРБ Николай Нанков, главния архитект на София арх. Здравко Здравков, представители на КАБ, техническите вузове, гости от чужбина както и активни членове на Регионална колегия София-град.

РК София-град има подписани договори за сътрудничество с други регионални колегии. Всички сключени 11 договора действат. Имат договори с регионалните колегии в гр. Бургас, гр. Благоевград, гр. Кърджали, гр. Враца, гр. Кюстендил, гр. Ловеч, гр. Русе, гр. Велико Търново, гр. Силистра, гр. Габрово и гр. Разград. Членовете на тези регионални колегии имат възможност да посещават мероприятия, обучителни дейности и събития, организирани от РК София-град.

Подписан е договор между КИИП РК София-град и ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД за общо застраховане на всички членове на КИИП РК София-град.

Беше проведена среща с членове на ръководството на КАБ София-град и на САБ. Посланието на КАБ София-град е да се създаде постоянно действаща работна група за проблемите в двете камари.

На 22.11.2016 г. в Централния дом на архитекта в Съюз на архитектите в България, гр. София, ул. „Кракра“ № 11, се е провела дискусия между представители на браншови организации в проектирането, строителството и инвестиционния процес. За публично огласяване на дискутираните теми се взе решение за провеждане на обща пресконференция в БТА на 29.11.2016 г.

На 21.12.2016г. по инициатива на Главния архитект на гр. София се е състояла първата публична среща на работна група за „Изработване на методика за съставянето на „Дългосрочна визия за развитие на София и крайградските територии“

РК София-област - Връзките на РК на КИИП София област с останалите РК на КИИП са много добри - особено с РК на КИИП София град, Благоевград, Перник, Враца, Монтана и др.

РК Стара Загора – РК продължи договора със застрахователна компания „Армеец“ за сключване на задължителното застраховане на проектантите като компанията прави отстъпка на застрахования.

Организацията на централния сайт на КИИП дава възможност да се ползва както по регионални колегии така и по професионални секции.

Провежда се Конкурс „Инженер-проектант на годината“;

Отдава се почит на изтъкнати специалисти и членове по повод на кръглите им годишнини;

Отбелязва се по подобаващ начин Деня на проектанта и строителя;

Провеждат се срещи с ръководствата и представители на КАБ и КСБ за обсъждане проблемите и правилата за съвместната ни работа;

Осъществява се обмяна на опит с други Регионални колегии.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

РК Търговище – По инициатива на РР на КИИП е проведена среща-дискусия с участието на главни архитекти, консултантски фирми, членове на КИИП и КАБ, на която са разисквани промените в ЗУТ.

На 17.12.2016 год. РК организира среща в Арбанаси, в която са взели участие членове на регионалните колегии на КИИП и КАБ от област Търговище, на която са обсъждани проблемите в проектирането.

РК Хасково - РК организира и проведе традиционния Коледен бал на инженер-проектанта, за пети път съвместно с РК на КАБ. За втори път секция „ГПП”, кани на тези тържества и студенти 3-4 курс в УАСГ, като по този начин осъществява приемственост между поколенията. По повод задължителната застраховка на проектанта, РР има рамково споразумение със ЗК “ УНИКА” при най-изгодни условия,

РК Шумен – През изминалата година е проведена четиридневна екскурзия до Гърция с посещение на Солун, манастирите на Метеора, гр. Едеса, с прочутите водопади, гробницата на Филип Македонски.

На 15 декември 2016 г. , в механа „Стария Шумен”, съвместно с Камарата на архитектите и Камарата на оценителите се проведе традиционното коледно тържество

РК Ямбол – Поддържа се създадената в регионалната колегия библиотека. Дигиталните материали от провежданите квалификационни курсове в Ямбол се разпращат на участниците.

Посоченото по-горе е въз основа на представената в докладите на РК информация.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНИТЕ ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ

КИИП винаги се стреми да спазва основните принципи, отразени в ЗКАИИП и Устава на Камарата – да защитава обществения интерес и да съдейства за формирането на националната политика в областта на проектно дело, да спомага за издигане на престижа на инженера-проектант, да не допуска монополизъм и неравнопоставено положение между своите членове, като съдейства за тяхното единство, да утвърждава добрата проектантска практика и да работи за повишаване на квалификацията на своите членове. В изпълнение на тези основни принципи Камарата, през изтеклата 2016 година, предприе редица стъпки:

1. Във връзка с различни нормативни актове отнасящи се до инвестиционното проектиране, изготви множество становища и конкретни препоръки. Примери за това са: ЗИД на ЗУТ, Наредбата на МОН за ОКС “бакалавър” и ОКС “магистър” в регулираната професия проектант в инвестиционното проектиране, Нормативни актове свързани с електронните съобщения, пътната инфраструктура, геодезията, енергийната ефективност, пожарната безопасност включително и проблемите с използването на изолационни материали с нисък клас по реакция на огън, и много други.

За пръв път в своята тринадесет годишна история Камарата на инженерите предложи законодателна промяна в ЗКАИИП, отнасяща се до въвеждане на ясни критерии по отношение присъждането на проектантска правоспособност на кандидатите за членство в Камарата. Много голяма подкрепа КИИП получи в това отношение от Парламентарната комисия за работа с неправителствените организации към Народното събрание. За жалост в момента, когато тези предложения беше предвидено да влязат в съответната комисия, НС прекрати своята дейност. Веднага след сформиранието на новото НС, ръководството на Камарата отново ще внесе предложението за разглеждане.

Важно е да се отбележи направеното предложение до Парламента за ЗИД на ЗУТ, в което беше предвидено да се обединят първа, втора и трета категория на строителните обекти. Това поставяше в странно положение изискванията, които се отнасят към обект с тежки условия, и друг, при който критериите могат да бъдат по-ниски. Всеки разбира, че

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

изискванията към водноелектрическа централа или топлоелектрическа централа са едни, а към строителството на голям жилищен блок - съвсем други. Но предложението бе да ги обединим в една категория. Така щяхме да поставим невероятно високи изисквания към определен вид проекти, без да е нужно. Така Камарата успя да спомогне за отхвърлянето на тези текстове от ЗИД на ЗУТ.

Имаше предложение изискванията към оранжерии с площ 200 кв. м да се прилагат и за тези от половин хектар. Това не би трябвало да става така, защото половин хектар са 5000 кв.м., което е обект със значителни размери и специфични изисквания. Това не бяха добри предложения. Имаше и други подобни текстове, които КИИП успя да неутрализира. Всички промени, които се правят, трябва изключително внимателно да се оценяват и през призмата на това какво последствие те ще дадат в бъдеще, т.е. обвързаността на едно изменение с другите нормативни актове и как ще им въздейства. Трябва да се знае до каква степен то ще подобри качеството на самия строителен процес. Много е важно тези промени да бъдат разглеждани и анализирани внимателно. Самоцелните изменения, по чисто емоционални подбуди, не носят добър резултат. Много ясно тези, които правят промените, трябва да съзнават последствията и да искат оценка от хората, които пряко се занимават и прилагат нормативните актове в практиката. Затова всяко изменение и особено в основния закон, който е по отношение на инвестиционния процес – ЗУТ, е необходимо да се оценява съвсем точно от експертите в сектора и да се приема тяхното становище след съответното обсъждане. Трябва да се отбележи, че всички, които добре познават нормативните актове, работят с тях и желаят да помогнат на КИИП трябва да им се даде такава възможност. Това помага на всички проектантите. Особено активни в това отношение при изготвяне на становищата бяха представители от Регионалните колегии от София, Пловдив, Варна, Стара Загора и Бургас.

Има важен елемент, който винаги трябва да се осъзнава, от всяка професионална организация, каквата е и Камарата. КИИП е една е част от тази голямата система на обществото. Ние, проектантите, не сме отделени от цялостния механизъм на държавата. Затова трябва много ясно да съзнаваме нашето положение и роля и въз основа на какви съображения предлагаме някакви промени.

На второ място, следва да се има предвид, че промени в основния за нас закон, ЗУТ трябва не само да се анализират точно и ясно по отношение на другите нормативни актове, които действат у нас, но и да се пречупват през призмата на това, до каква степен, колко целесъобразно, с какъв ресурс може да се осъществят такива кардинални изменения.

ЗУТ съществува 17 години и има повече от 70 промени, дори са правени по няколко в рамките на месец. За жалост някои промени си противоречат. Когато се внасят промени, трябва да се отчита дали няма елемент, при който се получава така, че се отразява само дадена част от инвестиционния процес. Всички участници в бранша са здраво свързани от момента на проектирането през изпълнението, надзора и т.н. Промените трябва да се обвързват и разглеждат към съответното устройство и определенията, които задава държавната политика в сектора. Промените трябва да са свързани с насоките за развитието на страната, с възможностите за финансирането им и с оценката на резултата от тях.

В строителния процес участват изключително много хора, от него зависи и развитието на цялата страна - не са само по отношение на пътни артерии, но и на инфраструктурни проекти, които касаят промишлеността и развитието на отделните региони. Промените в основните закони трябва да отразяват държавната политика за развитието на България в перспектива.

Освен изброените по-горе проблеми, Камарата застана на твърда позиция при защита на обществения интерес и в други опити за законодателни промени. Например предложените промени на Закона за адвокатурата. С тези промени се правеше опит една

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

гилдия да осъществи монопол върху отношенията на гражданите с държавните институции и да бъде единствен посредник при връзките на всеки един от нас с администрацията. Тук е необходимо да се изтъкне значителното съдействие на Съюза на архитектите в България, които изцяло ни подкрепиха по отношение на опита за промени в Закона за адвокатурата. Промени, които не бяха в полза на цялото общество.

Ръководството на КИИП активно участва в обсъжданията на въпроса за класа по реакция на огън на използваните изолационни материали при извършване на т.нар. “саниране” организирано от ГДПБЗН.

При всички свои действия КИИП е търсила подкрепа и от други организации. Тук трябва да се отчете ролята на колегите от УАСГ, които единствени ни подкрепиха при обсъждане на промените в ЗУТ.

2. Сериозна и изключително важна задача в дейността на КИИП е работата с млади колеги. Много съществен е този приоритет, защото е нужно да се усети техният младежки дух и активното им участие като млади проектанți в живота на Камарата. За целта се създаде Клуб на младия проектант. Проведе се първоначална среща, за да се сложи начало на дейността му. В срещата участваха млади представители на регионалните колегии от цялата Камара. Особено активни за организиране на това мероприятие бяха инж. Делева и инж. Атанасов. На учредителното събиране младите проектанți - членове на КИИП, изказаха своите мнения и представиха своите виждания за развитието на организацията и за своята роля в нея.

Препоръките бяха в две насоки. Едната е свързана с получаването на практически знания. Според тях е нужно младите проектанți да придобият допълнително и значителни практически умения и технически познания след завършване на висше образование. Теоретичната подготовка да се обвърже с реализацията в реалната среда. Младежите отчитат, че такава връзка, в голяма степен, все още липсва в учебните програми на висшите училища. Практическите занятия по време на следването са твърде малко. Обученията би трябвало да са в насока как новите нормативи да стъпят на базата на съществуващите досегашни норми.

Втората насока на разговора очерта желанието на младите проектанți да участват по-активно в живота на КИИП. В срещата ясно се очерта необходимостта от семинари, на които младите колеги и дипломанти (бъдещи колеги) да бъдат запознавани с дейността на КИИП, с техните права и задължения като инженери в инвестиционното проектиране.

Споделена бе тревожната тенденция, значителен брой работодатели грубо да нарушават правата на младите колеги, възползвайки се от недостатъчната им информираност и опит. Като пример може да се посочи задържането на печатите им от работодателя.

Друг проблем за включване на младите в живота на КИИП е фактът, че повечето семинари, курсове и събрания в КИИП се провеждат в работно време. Това е проблем за повечето млади колеги, затова би било добре мероприятията да се организират извън работно време. Важно е, също така, обученията и семинарите да бъдат общо достъпни за всички, независимо от коя колегия са. Недопустимо е да са безплатни за едни членове, а за други – платени, защото нямали сключени договори със съответната колегия. Тези въпроси непрекъснато се поставят от колегите, не само от младите към Ръководството на КИИП.

След срещата на младите проектанți е създадена Фейсбук група под названието „Млади проектанți и приятели“. Така се създаде възможност за непрекъснато общуване между участниците в групата. Голямо съдействие оказаха представителят на РК Бургас и много от останалите млади участници в срещата. Администратор на Фейсбук страницата е избран инж. Илин Казанджиев. Страницата функционира от 23.01.2017г. и за по-малко от два месеца е генерирала над 12 публикации, които са прочетени от най-малко 200 души.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Страницата има висок отклик на съобщенията (100%) в рамките на 3 мин. и има около 500 последователи, от които 52% жени и 48% мъже, най-голям процент от последователите на страницата - 75% са между 25 и 35 годишна възраст, което показва, че е достигната именно търсената група от хора. Страницата на младите ни колеги във Фейсбук видимо се приема много добре, защото там се говори на техния език.

Техните представители - инж. Делева и инж. Атанасов, присъстват на заседанията на УС. След това се дава информация от УС във Фейсбук. Информацията е пречупена по начин, по който техният представител ги е видял. Така младите ще следят лесно какви са реалните проблеми на КИИП, ще могат да изказват мнението си, да предлагат интересни идеи за решение, а като успеят да осъществят тяхна идея ще станат по активни и полезни за Камарата.

3. Камарата на инженерите е едно цяло и същевременно е структурирана на териториален принцип. По този начин тя провежда националната политика в областта на устройственото планиране и инвестиционното проектиране на територията на цялата страна, без да допуска монополизъм и каквото ѝ да е неравноправие между своите членове. Всички мероприятия, които се провеждат в Камарата са еднакво достъпни за всички, независимо от това, къде и кой ги провежда. Примери за това могат да дадат множество от регионалните колегии в страната, включително и Централно управление, където всички семинари, обучения и други мероприятия могат да се посещават от всички, без да им се поставят каквито ѝ да е рестриктивни условия и неправомерни изисквания, ограничаващи правото им на достъп.

Натрупаните средства в Камарата са в полза на целия състав и всички членове имат еднакъв достъп до тях. Част от средствата се насочват към повишаването на квалификацията на проектантите, чрез провеждането на обучения, конференции на НПС, за изготвяне на становища по основни въпроси, както и други като издаване на материали, подпомагащи дейността на проектантите. КИИП винаги се стреми да работи за повишаване на квалификацията и знанията на своите членове, включително чрез провеждане на курсовете за обучение по актуални и перспективни направления, както и такива свързани с променящата и актуализираща се нормативна база. Целта е за тези документи и нормативни материали да бъдат своевременно информирани на членовете на КИИП. Проведени са множество семинари, обучителни курсове, презентации и др. мероприятия за членовете на КИИП. Необходимо е да се изтъкне, че в тях често участват и много архитекти. Това доказва, че темите са изключително актуални. При това много активно се използва залата в Централния офис, залите на РК в Бургас, Варна, В. Търново /новооткрит офис/, Пловдив, София. В РК Габрово, Кърджали, Шумен и др. ползват залите на Общинския съвет, РК София-област активно ползва зала на УАСГ. В същност, това очертава основните обучителни центрове – София, Пловдив, Бургас, Варна В. Търново и др.

Централният офис винаги се е стремил да изпраща информация за провежданите в залата на ЦО мероприятия до всички РК на Камарата. За съжаление все още има РК, които, по неясни причини, не отразяват съобщенията на сайта си. Това в никакъв случай не е в полза, а категорично е във вреда на всички проектанти.

Много важно е да се обърне внимание, че отделни звена в тази организация не могат да провеждат политика на дискриминация, чрез която едни членове на КИИП или някои РК се поставят в неравностойно положение спрямо други. Това се отнася за договорите между РК София с други РК. Останалите РК, нямащи такива договори, практически се игнорират от участие в провежданите мероприятията. Съгласно разпоредбите на ЗЗД в Чл. 8 „Договорът е съглашение между две или повече лица, за да се създаде, уреди или унищожи една правна връзка между тях. Лицата се ползват от правата си, за да

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

задоволяват своите интереси“. При условията на действие на ЗКАИИП отделните звена на КИИП, са обособени в регионални колегии, съставени от доброволни членове на Камарата, които са защитили своя професионален интерес, чрез членството си в нея. Не е необходимо да се създава или урежда нова правна връзка между отделните структури на КИИП, защото такава съществува по ЗКАИИП. Последното е в противоречие със структурата на КИИП, която е устроена така, че регионалните колегии не са юридически лица и съответно техните председатели не могат да сключват договори от името на РК, поради това, че нямат необходимата представителна власт за това, освен ако изрично не са упълномощени от Председателя на УС на КИИП. Тези договори между председателите на РК, за взаимно сътрудничество се сключват без правно основание. ЗЗД не предвижда сключването на договори за взаимопомощ и взаимни действия между поделения на една и съща организация, които не са юридически лица. Те са неправомерни и нямат реална стойност, понеже се отнасят до основни дейности, които се регулират в йерархична структура в самата организация, регламентирани в ЗКАИИП и Устава на КИИП. РК изпълняват решенията на ОС на УС и на ОС на РК, ако не противоречат на ЗКАИИП и Устава. Единственият резултат от опита за сключване на такива договори е увеличаване на дисбаланса, противопоставянето и разединяването в Камарата. Никоя РК няма право да провежда политика на дискриминация и няма законовото и моралното право за такава диференциация към членовете на КИИП. Необходимо е КС да направи необходимото такива явления да не се допускат в Камарата. Тук трябва да напомним, както отбелязаха и младите ни колеги, че нашата сила основно се крепи на единството ни.

4. Един проблем, с който се сблъскват всички колегии, е отсъствието на голяма част от членовете на КИИП от каквито и да било мероприятия. Реално проектантите са абдикирали от Камарата, тях не ги интересува какво се прави, какви обучения се предлагат, какви събрания се провеждат – дори не могат да се изберат от присъстващите на тези събрания делегати, защото присъстващите са по-малко от квотата. Това поставя остро въпроса дали не е необходимо броят на делегатите за общото събрание да се оптимизира. Общите събрания по секции в РК, както и Общите събрания на самите регионални колегии дават повод за някои анализи. На събранията присъстват основно възрастните ни колеги, а като цяло посещаемостта е изключително слаба – най-често не превишава няколко процента. Изключително рядко достига десет процента от членския състав, като младите ни колеги почти не се забелязват. Същевременно разискваните въпроси не се отнасят до същността на проблемите ни, свързани с инвестиционното проектиране и проектантите, а се превръщат в междуличностни пререкания и противопоставяния между членове на КИИП. Още по-неприятно е да се получат и противоречия между отделни РК. РК на Камарата търсят начини да активират проектантите да посещават събранията, обученията, както и презентациите. За членовете на КИИП често е безинтересно, това което им се предлага. Примерно в НПС КСС имаше голяма активност към курсове, докато имаше конкретна дата за влизане на Еврокодовете. Сега се наблюдава отлив в това отношение, който би могъл да се свърже и с неясното бъдеще. От друга страна младите членове на КСС не посещават тези лекции, защото те ги изучават в университета. За останалите секции се организират основно презентации, тъй като продуктовата гама предлагана от фирмите не може да се подновява толкова често, а младите ни колеги не ходят на презентациите, защото както казват в интернет си виждат продуктовия каталог и си го ползват.

Остро стои въпросът и с обучението по промените в нормативните актове. Има трудности с осигуряване на високо квалифицирани преподаватели. За съжаление това е свързано и със слабата активността на някои ръководства на НПС. Може да се отбележи, че едни от най-активните секции в това отношение са ЕАСТ, ОВКХТГГ и ТСТС. Например секция ЕАСТ успешно проведе Национална конференция през 2016год. и

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

организира множество семинари-обучения. За целта освен активност от ръководствата на секциите са необходими и средства, за да се проведат подобни курсове, както задължително да се обезпечи цялостната дейност на НПС. Такива средства могат да се осигурят от повишаване на членския внос или целево, с оптимизиране на някои мероприятия и квотни принципи, както и с промени в процентното разпределение на средствата.

Едно предложение относно плащанията в Камарата е свързано и с въвеждането на ПОС устройства в РК на КИИП. Едновременно с това трябва да се използват възможностите от съвместна работа и финансиране на обучения с практическа насоченост например заедно с Камара на строителите. Винаги трябва да се отчита, че Националните професионални секции са свързани пряко с дейността на проектантите в съответната професионална област.

5. Тук е мястото да обърнем внимание на качеството на проектите и спазването на добрата проектантска практика. Един начин за подобряване качеството би могъл да бъде, както да се оповестяват некачествените и лошо изготвени проекти, а и да се изтъкват проекти с високо качество. Би трябвало такива проекти да се разпращат на РК и да се публикуват на сайтовете, като се посочват и техните автори. Така коректните и добросъвестни членове на КИИП ясно ще разберат, че некачественото изпълнение и некоректността не се толерират, а добрите проекти се отличават. Разглеждането на случаите на некачествените проекти трябва да става бързо, в рамките на два месеца, защото в противен случай нещата се размиват и забравят.

По този начин вероятността за постигане на високо качество, а от там и подобаващо заплащане, отговарящо на реално вложения труд ще осигури на добрите проектанти съответните възнаграждения. Това ще доведе до минимум опитите на общинските служители да "отклоняват" големите проекти при търговете и достъпът на добрите проектанти ще се осъществи до тези поръчки. За тази цел е необходимо да има нетърпимост в нас към такива прояви.

Спирайки се на въпроса с качеството на проектите е необходимо да се обърне внимание на един важен момент, който беше посочен от инж. Тужаров, свързан с внимателния прочит на новия ЗОП Обн. ДВ. бр.13 от 16 Февруари 2016г., доп. ДВ. бр.34 от 3 Май 2016 г., прави впечатление, че в специалната глава Трета , услугите предлагани от регулираните професии като адвокати, нотариуси, частни съдии – изпълнители, застрахователи и др. са изключени от приложното поле на Закона. Това са услуги, при осъществяването на които се влага специализиран интелектуален труд. Тогава проектантската услуга, която също се извършва от регулираната професия проектант в инвестиционното проектиране и при която също се влага специфичен интелектуален труд, не следва ли също да се изключи от приложното поле на ЗОП. Категоричният отговор е - да! Затова да не се унижаваме при участието си в обществени поръчки, където единственият критерий за избор на изпълнител е „най-ниска предлагана цена“ от което никой не печели. Законодателят ни е дал възможност сами да определяме размера на минималните възнаграждения за нашите услуги и да контролираме тяхното прилагане. Така като е дадено и на адвокатите, нотариусите, съдия- изпълнителите и други. Те всички прилагат своите минимални цени и обществото не роптае изобщо за това. Добре би било това становище да се обсъди от КНА и да се установи възможността за реалното му прилагане, и да не забравяме, че ако искаме да имаме достойно възнаграждение и достатъчен авторитет пред обществото сме длъжни да излезем на светло, уважаеми колеги.

6. Особен акцент в дейността на КИИП е стремежът за активното участие в обществения живот и отваряне повече към обществото. Целта е постигане на по-голяма разпознаваемост на организацията, като професионална общност защитаваща интересите

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

на обществото. В изпълнение на тази задача Централното ръководство изготви и публикува множество материали в пресата, както и интервюта по БНР, програма “Хоризонт”, телевизията и други, където редовно са представят становищата на Камарата. Засягат се основни въпроси свързани с устройственото планиране и инвестиционното проектиране. Публикации във Вестник «Строителство имоти» на страницата за Камара на инженерите направиха и мнозина колеги от Регионалните колегии в Бургас, Варна, Кърджали, София, Стара Загора и други.

Същевременно трябва да се отбележи един интересен феномен – категоричните откази на колеги членове на КИИП, когато трябва да застанат пред камерите и микрофоните на основните медии и да посочат ясно проблемите свързани с инциденти основно в областта на строителството и проектирането. Включително ЗОП, ниското заплащане, както и странните процедури за избор на фирми, изпълняващи значителни по обем проекти за два-три дни, пожарът в тютюневите складове Пловдив, трагедията в тунел «Ечемишка», аварията с електропроводите и електрозахранването на населените места през зимата и много други. Обикновено тези колеги, към които се обръщаме за коментари по медиите отказват по най-различни причини - точно в този момент са ангажирани изключително много и не могат да се включат в съответните предавания. Независимо от това ръководството на Камарата винаги се е старало да взема участие в тези предавания по медиите, но е необходимо и всички активно да участват. Участието в предаване е един ефективен начин за отстояване на активна гражданска позиция и утвърждаване на КИИП пред обществото. Желателно е и РК по места да се стремят да участват във всички форми за медийна изява.

За подобряване работата на КИИП по отношение на представянето на всички наши виждания и становища в момента се изработва нов сайт на Централното ръководство на Камарата, като същевременно се структурират страници за отделните регионални колегии, които могат да публикуват свои актуални материали.

Създадената Фейсбук група на младите ни колеги към КИИП също така подпомага тази дейност.

Ръководството на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране винаги се стреми активно да си сътрудничи с другите сродни организации и институции, свързани с инвестиционния процес и устройственото планиране. Такъв е стремежът на КИИП за осъществяване на връзки с КАБ, САБ, КСБ, Висшите училища подготвящи технически специалисти, ГДПБЗН и държавните институции, включително и комисиите в НС. Не на последно място, ние сме свързани и с дейността на БИС, като участваме пряко в Техническите комитети.

Трябва да се подчертае, че КИИП е част от Европейското семейство на инженерните камари и пряко участва в работата на техните форуми.

7. През изтеклата година се забелязва изключително увеличаване на натовареността на ЦУ на КИИП. Реално няма нормативен акт, при подготвянето на който, преди и след публикуването му, да не се обсъжда, като Ръководството на Камарата излиза с определено становище. Същевременно ЦУ на КИИП съдейства на проектантите в дейността им, както при възникнали проблеми с администрацията, така също и при решаване на проблеми в областта на инвестиционното проектиране. ЦУ изготвя множество писма с разяснения, предложения и ясни становища в защита на правата на проектантите и утвърждава ролята на организацията в обществото. Всички комисии на централно ниво, множеството обучителни семинари, срещи за съгласуване на становища, експертни доклади, курсове и много други мероприятия се осъществяват от ЦУ на КИИП. Едновременно с това се води текущата кореспонденция, поддържа се сайта на Камарата, осъществяват се всякакви справки относно ПП и ТК, публикуват се на сайта излизащите непрекъснато промени в нормативна уредба, свързани с инвестиционния процес, оформят се материалите за всички съвети и обсъждания. Служителите в офиса изключително

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

много съдействат при подготовката на материалите за работата на ОС, на Управителния съвет, за Комисиите по регистрите и Технически контрол, нормативните актове и всички други. Тези задачи се извършват при постоянна връзка с юридическия съветник и счетоводната къща СК "Прециз", обслужващи Камарата. Със счетоводната къща и юридическия съветник се консултира всякаква друга текуща дейност. В ЦО се извършва и организация по разпространението на техническа литература. Следи се и се обработва непрекъснато и своевременно текущата кореспонденция.

В офиса на ЦУ служителите съдействат за подготвянето на материалите за участие в комисиите към Народното събрание, Министерския съвет и министерства, свързани с инвестиционното проектиране.

Рязко нарасна и дейността по издаване на удостоверения с включването на интердисциплинарни части /бихме добавили, че в момента се готви и включването на нова част – проект за обезопасяване за наличието на радон/, изготвянето на сертификати за различни курсове и обучения. Непрекъснатото се изготвят различни служебни бележки, в т.ч. и за участие в обществени поръчки. Благодарение на високата ефективност на работата, професионализма и отговорността към цялата Камара на инженерите в инвестиционното проектиране, служителите в ЦО успяват да изпълнят задачите си.

Изключително нарасна обемът на обработваната информация, който към момента се е увеличил с една трета спрямо предходната 2015 година. През изтеклата година рязко се засили активността на държавните органи при изготвяне на различни нормативни актове, както и предлагането за въвеждане на промени в основни закони. Паралелно с това се изготвяха нови нормативни документи свързани с работата на КИИП – инструкция за управление на активите и ремонтните дейности, инструкция за дейността на ЕСУТ, временна инструкция за ТК, подробни изисквания и указания при разглеждане на заявленията за ПП и други. Сключен беше рамков договор за сътрудничество с УАСГ, с който се подпомага дейността на Камарата. Едновременно с това се проведеха редица мероприятия свързани с облекчаване дейността на РК, а именно за голяма част от колегиите ЦУ организира събирането и предаването на специализирана фирма за унищожаване на подменените печати.

След запознаване с предложението до УС на РК Хасково за закупуване на офис, адвокат Даскалова установи, че има нередности и процедурата се прекрати, което предпази Камарата от погрешно решение.

Ръководството на Камарата, със съдействието на адвокат Даскалова, осъществи създаването на Център по медиация. На заседанието проведено на 25 ноември 2016 год. в гр. Кърджали, Управителният съвет беше запознат с целите и предимствата на медиацията като предпочитан способ за извънсъдебно решаване на спорове. Във връзка с изпълнение на разпоредбата на чл. 6, т. 6 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране, а именно: КИИП да спомага за решаване споровете между нейните членове, както и между членовете и трети лица, се създаде този Център по медиация. В него са включени инж. Серафим Александров, проф. Ивайло Банов, инж. Никола Цветков, инж. Божидар Щерев и адв. Даскалова, която в срок от шест месеца да подготви дейността на центъра.

На свое заседание на 30.09.2016 год. УС на КИИП реши 29 септември да е празник на Камарата на инженерите.

През изтеклата година, по желание на много от проектантите от РК, Ръководството на Камарата осъществи редица срещи с отделните Регионални колегии, включително взе участие в годишните им общи събрания. Ръководството отчита, че това допринася за подобряване връзката с повече членове на Камарата, получава се непосредствена обратна информация за основните проблеми в организацията. По този начин се отстранява дистанцията и се осъществява пряк контакт с всеки член на КИИП, желаещ такава връзка.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

При тези срещи постъпват разнообразни предложения, някои от които доста екзотични. Например за гласуванията на ОС-ия се предлага гласуване с SMS, закупуване на апаратура за целта. Дори постъпи предложение за закупуване на техниката за пръстовите отпечатащи от болниците, които в бъдеще няма да я използват на преференциални цени за нуждите на Камарата.

ЦУ на Камарата успя, с огромни усилия да преодолее затрудненията и да осигури дейността на цялата организация в един изключително натоварен период - през месеците октомври и ноември 2016год., когато практически от четирите служителки в ЦО едната напусна, а другите три бяха в болнични /едната колегка излезе по майчинство, другите две в продължителен отпуск по болест/.

За попълване на състава на ЦО от 01.11.2016г. бе назначен нов експерт към КР, която се стараше да поеме по-голяма част от техническата дейност с непрекъснатото съдействие на Ръководството на Камарата при натоварване по - голямо от дванадесет часа дневно. През този период ясно се очерта необходимостта задължително в дейността на ЦО да се включат висококвалифицирани кадри. Обръщаме се към всички, които познават нормативната база и които желаят реално, със своите знания и опит да се включат в работата и с това да съдействат за утвърждаване на ролята на КИИП в обществото.

По-долу е представена един кратък списък - извадка за някои становища и други материали изготвени в ЦУ през изтеклата 2016 год. с посочване на конкретната институция, за която са предназначени:

07.01.16 – МТСП – становище относно План за действие за осигуряване на равни възможности на хората с увреждания – реализирани дейности от КИИП – дактилни настилки, скосявания

18.01.16 – КАБ – становище относно авторски надзор на „Канална помпена станция и улична канализация”

19.02.16 – Енерджи ефект ЕАД – становище за улични бордюри

29.02.16 – Прокуратура на РБ – относно проектантска правоспособност на проектант

09.03.16 – МРРБ – становище по Наредба за проектиране на сгради за обществено обслужване в областта на образованието, науката, здравеопазването, културата и изкуствата

09.03.16 – МРРБ – становище по Наредба 15 за техническите правила при проектиране на обекти и съоръжения за производство и пренос на топлинна енергия

21.03.16 – Агенция по геодезия и картографски кадастър – становище по Разработка на дългосрочна стратегия по създаване на кадастър и имотен регистър

28.03.16 – МЗХ – становище по проекта на Закона за хранителната верига в част технология

01.04.16 – МОН – становище по Наредбата за държавните изисквания за регулираната професия „Инженер в инвестиционното проектиране”

12.04.16 – ДНСК и Областните и общински администрации – становище по изработване на част ОВК и становище по Наредба 15 за техническите правила при проектиране на обекти и съоръжения за производство и пренос на топлинна енергия

14.04.16 – Окръжен съд Габрово - изготвяне на съдебно-технически експертизи

20.04.16 – ЕКОЕМ ЕООД – становище за обществени поръчки за проектиране на съоръжения за отпадъци

20.04.16 – Министър Председател, и МОН – становище за финансиране на учебните бази към Университетите

27.04.16 – МРРБ – становище за ролята на водещия проектант

16.05.16 – Окръжен съд Пловдив - предоставяне на данни, изготвено след съответните съгласувателни процедури

18.05.16 – МРРБ – становище относно програмата за енергийна ефективност

01.06.16 – МОН – становище относно Наредбата за единните държавни изисквания за

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” по специалности от регулираната професия „инженер в инвестиционното проектиране”

09.06.16 – Община Кюстендил – становище за лица извършващи техническо ръководство на строежи

16.06.16 – Сметна палата – становище за изпълнението на „Мониторинг на реализацията и миграцията на завършилите висше образование”

22.06.16 – МОН – становище относно Наредбата за единните държавни изисквания за ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” по специалности от регулираната професия „инженер в инвестиционното проектиране” и липсата на надграждане в обучението на ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър”

24.06.16 – МРРБ - становище относно Проект за постановление на Наредбата за ПУСО

04.07.16 – Президент, Министър Председател, НС - становище относно Проект за ЗИД на Закона за адвокатурата, с подкрепата на САБ

04.07.16 – инж. Христов - становище относно участие в ЕСУТ

04.07.16 – МРРБ – предложение за подобрене дейностите по паспортизация

05.07.16 – МРРБ - предложение за промени в Наредба за проектиране на сгради за обществено обслужване в областта на образованието, науката, здравеопазването, културата и изкуствата и Наредба 15 за пренос и разпределение на топлинна енергия

07.07.16 – МОН – становище относно оценка от ЕК на изискванията за упражняване на професии

07.07.16 – Административен съд Бургас – предложение за вещо лице

11.07.16 – проф. Малчев – становище по отношение промени ЗОП

12.07.16 – МОН - становище относно Наредбата за единните държавни изисквания за ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” по специалности от регулираната професия „инженер в инвестиционното проектиране”

14.07.16 – Г-н Есов – становище за допълнителна информация за укрепване на ЕПЖ

15.07.16 – КДП – информация относно проект ВЕЦ Хайредин

26.07.16 – МРРБ – становище на НПС „ЕАСТ” за Наредба 1

02.08.16 – УАСГ – становище относно специалността „Геодезия”

09.08.16 – КВНОЖГ към НС – информация за готвени предложения по отношение на

ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” по специалности от регулираната професия „инженер в инвестиционното проектиране” в КИИП

15.08.16 – МОСВ - становище относно Проект за изменение на Наредбата за ползване на повърхностни води

15.08.16 – МОН – становище по предложения относно Наредбата за единните държавни изисквания ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” по специалности от регулираната професия „инженер в инвестиционното проектиране”

17.08.16 – РК Пловдив – становище по тълкуване на Чл. 230 от ЗУТ

19.08.16 – МК – становище по ЗИД на Закона за културното наследство

26.08.16 – МФСЗ „Арена Армеец” – предложение за организиране на среща от ЦУ на КИИП за 40 проектант от РК Пловдив

07.09.16 – Община Пловдив – становище относно възможността за участие на проектант от КИИП в дейности по последствията от пожара в тютюневите складове в Пловдив

08.09.16 – Община Баня – становище относно изготвен проект на обект

14.09.16 – ГДПБЗН-МВР – становище относно Наредба Из – 1971, което е свързано и с фирма „Пайп проект” ЕООД

30.09.16 – НС, МРРБ – предложение за промени в ЗКАИИП

03.10.16 – МРРБ – становище относно предлагани промени в Закона за адвокатурата

06.10.16 – РК, КДП, НПС - становище относно част „Инженерна геология” в инвестиционните проекти

13.10.16 – МОН – допълнителни становища по предложения относно Наредбата за единните държавни изисквания ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” по специалности от регулираната професия „инженер в инвестиционното проектиране”

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

- 14.10.16 – МРРБ – становище относно ЗИД на ЗУТ
- 17.10.16 - МРРБ – становище относно категориите на строежите в предлагания ЗИД на ЗУТ
- 19.10.16 – Министър Председател, МРРБ - становище относно ЗИД на ЗУТ, изготвено от КИИП съвместно с УАСГ
- 19.10.16 – НАОА – отзив относно институционалната акредитация
- 26.10.16 – НС – становище относно Закона за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура
- 27.10.16 – МРРБ- становище относно Наредба 1 за ел. уредби НН
- 01.11.16 – инж. Хаджийски – становище относно проектиране на сградни В и К отклонения
- 01.11.16 – МОСВ – становище относно Проект за постановление на МС за Наредбата за УСО
- 01.11.16 – МРРБ – становище относно Наредба 2 за планиране и проектиране на комуникационно-транспортни системи
- 16.11.16 – Сметна палата – информация относно одит за Мониторинг на реализацията и миграцията на висшести
- 23.11.16 – ГДПБЗН-МВР – становище и технически обосновки относно промени в Наредба Из – 1971, свързани с фирма „Пайп проект” ЕООД
- 24.11.16 – Добрева, пълномощник на инж. Ангел Стоилов – становище относно жалба
- 07.12.16 – Окръжен съд Пловдив – становище относно предоставяне на лични данни
- 12.12.16 – САБ – становище относно Съвет на браншови организации
- 14.12.16 – МК, МРРБ – становище за съгласуване на проекти с Националния институт за недвижимо културно наследство
- 19.12.16 – РУП-Свиленград – изготвяне на информационна справка

В посоченото не са отразени многобройните участия в комисиите към НС, МС, МРРБ, МОСВ, МТСГ, МОН, МТИТС, ГДПБЗН, КСБ, КАБ, САБ, Камара на инсталаторите в България, НКО, всички други обсъждания в различни висши училища, сродни камари, ведомства и организации – примерно по отношение участие във форум-среща за обсъждане на методика за определяне на райони с повишен радонов риск на територията на България с цел изработване на „радонова карта”, участие в работна група към централната комисия за провеждане на конкурса „златен медал и диплом” в рамките на Международен технически панаир Пловдив 2016год, и много други.

От посоченото по-горе ясно се вижда че обхватът на материалите е в много широки граници – от такива за НС до Сметната палата и Македонската Камара.

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

- Секция “ГПГ” – 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.

Определено може да се отчете, че дейността на НПС и техните ръководства трябва да се подобри. Необходимо е да се активизира връзката и взаимодействието между регионалните професионални секции и националните професионални секции. Всички предложения и становища свързани с инвестиционното проектиране задължително предварително да се обсъждат в ръководствата на секциите на всички нива и едва тогава решенията да се предоставят на УС.

В ЦО на КИИП се получи информация от Председателя на НПС ЕАСТ, че в предоставения списък на делегатите за ОС на НПС ЕАСТ, което ще се проведе на 01.04.2017 г. не са включени председателите на ПС от следните регионални колегии: РК Кърджали, РК Сливен, РК Монтана, РК Габрово, РК София-област и РК Видин /от последните две колегии изобщо нямат представител в тези ОС/. Такава информация постъпи и от Председателя на НПС ОВКХТТГ за следните регионални колегии, които въобще нямат представител: РК Ловеч, РК Монтана, РК Смолян, РК София-област и РК Хасково. Смесът на тези събрания е да са информирани всички регионални колегии за случилото се през годината в професионалните секции. ЦУ положи усилия, за осигуряване участието на тези колеги.

ПОВИШАВАНЕ НА ПРОФЕСИОНАЛНАТА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА КИИП

Повишаването на професионалната квалификация на членовете на КИИП е една от най-важните задачи пред Камарата. Програмата за обучение и повишаване на квалификацията се провежда основно в следните три направления:

- Курсове за повишаване квалификацията на инженера-проектант по съответните професионални направления, организирани по професионални секции.
- Семинари, съпроводени с практическо представяне на иновационни технологични решения и съоръжения на водещи български и чуждестранни фирми.
- Семинари и обсъждания на предстоящи за одобрение нормативни актове, 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 2016 г., както и планираните мероприятия за обучение през 2017 г. Включени са само данни на регионални колегии, които са попълнени в предварително обявения формат.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПРОВЕДЕНИ ОТ ПС към РК и ЦО на КИИП през 2016 г.

Наименование	Форма на обучение	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Отчетени от РК/ЦО
Продукти за водоснабдяване и канализация	презентация	ДМ Арматурен	ВС	28.7.2016	Бургас
Престан Комерс ООД	представяне	Престан Комерс ООД	ВС	19.10.2016	Бургас
Bently Systems - софтуерни продукти	презентация	инж. Михаил Тодоров	всички	29 - 30.11.2016	Бургас
Мълниезащита на сгради и съоръжения Парадайс Електрик Консулт	курс	инж. Ернесто Стефанов	ЕАСТ	14.4.201	Бургас
Шнайдер Електрик - софтуер за проектиране на електрически уредби ниско напрежение Ecodial Advanced Calculation v.4.8	презентация	Шнайдер Електрик	ЕАСТ	20.4.2016	Бургас
Разработка, реализация и внедряване на LED осветителни тела	презентация	Сънбрайт Си темс Б-я	ЕАСТ	11.5.2016	Бургас
Инфоден на Шрак Техник ЕООД	представяне	Шрак Техник	ЕАСТ	11.10.2016	Бургас
Модул 4 Еврокод	курс	проф. д-р инж. Й.Милев	КСС	20-21.02.2016	Бургас
Анкерни системи и крепежи на ХИЛТИ	презентация	Хилти	КСС	16.6.2016	Бургас
УТОНГ	семинар	инж. Петър Николовски доц.д-р инж.Р. Захаријева инж. Бойко Пенев	ОВКХТТГ	21.4.2016	Бургас
Нови продукти в продуктовата гама на Viessmann	представяне	Viessmann	ОВКХТТГ	18.10.2016	Бургас
Седмица на Nederman	представяне	Тангра	ОВКХТТГ	20.1 .2016	Бургас

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Интелигентни решения за създаване на микроклимат	представяне	Самсунг и Овентроп	ОВКХТТГ	9.11.2016	Бургас
LG - представяне на нови продукти	представяне	LG	ОВКХТТГ	1.12.2016	Бургас
"Продукти за водоснабдяване и канализация"	семинар	„ДМ Армату ен „ ЕООД	ВС	27.07.2016г.	Варна
Проект на Наредба за геодезическите мрежи с местно предназначение , запознаване с Заповед РД -13 - 254 от 18.07.2016г. за изменение на формат за обмен на кадастрални данни	съвещание	ПС ГПГ и КИГ РК Варна	ГПГ	25.07.2016г.	Варна
Изменения на Закона за кадастъра и имотния регистър	съвещание	ПС ГПГ и КИГ РК Варна	ГПГ	15.09.2016г.	Варна
Обсъждане на предложения за изменения на Наредби по приложението на Закона за кадастъра	съвещание	ПС ГПГ и КИГ РК Варна	ГПГ	04.11.2016г.	Варна
"Мълниезащита и заземление - нови технологии "	семинар	ЕЛ ПИ ЕС БГ ЕООД	ЕАСТ	25.02.2016г.	Варна
Софтуер за проектиране на електрически уредби ниско напрежение : Ecodial Advanced Calculation 4.8	обучение	Schneider Electric	ЕАСТ	19.04.2016 г	Варна
Пътуващо изложение : R&M "Data center and LAN Roadshow 2016"	презентация	„ фирма R&M “	ЕАСТ	20.05.2016г.	Варна
Презентация - семинар на тема : „ Решения за пожароизвестяване и пожарогасене от водещия испански производител COFEM”	презентация-семинар	" Сектрон ООД"	ЕАСТ	01.06.2016г	Варна
„Информационен ден на Шрак Техник ЕООД"	презентация	"Шрак Техник" ЕООД	ЕАСТ	07.06.2016г.	Варна
"Съвременни постижения в светодиодното осветление"	Лекция	проф. д-р инж. Христо Василев	ЕАСТ	23.06.2016г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Втори национален семинар-конференция на тема: "Добра практика в Проектирането по част Електрическа"	семинар - конференция	НПС ЕАСТ	ЕАСТ	1-2.07.2016г.	Варна
"Esser Fire Alarm Systems Seminar"	семинар и уоркшоп	" Honeywell "	ЕАСТ	13-14.07.2016г.	Варна
" Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради "	курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	6-7.02.2016г.	Варна
Представяне на актуалните софтуерни решения за проектиране на компанията Autodesk, базирани на технологията на строително-информационния модел (BIM)	семинар	ПЕТЕРШИНЕГ И КАНИСКО ЕООД	КСС	26.04.2016 г	Варна
Анкерни системи и крепежи на Хилти	презентация-семинар	инж.Н. Георгиева Хилти България ЕООД	КСС	20.07.2016г.	Варна
"Възстановяване и защита на стоманобетонни конструкции" системи Кнауф	семинар	Кнауф България	КСС	26.07.2016г.	Варна
"Структурни матрици за бетон, предлагани от немската фирма Reckli GmbH	презентация	Reckli GmbH	КСС	28.09.2016г	Варна
Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия (Най-важното от Еврокод 8 с примери и коментари)	курс	проф. д-р инж.Борислав Белев	КСС	8.10.2016г	Варна
Проектиране, конструиране на подпорни стени съгласно ЕК1/ЕК7/	курс	д-р инж. Николай Керенчев	КСС	19.11.2016г.	Варна
Презентация на програмата mCAD:	презентация	д-р инж. Илиян Марков	КСС	19.11.2016г.	Варна
"Продукти на GEBERIT - Системи за вграждане, тръбни системи, вакуумно отводняване "	презентация	David Christen "Юнитрейд Интернешинъл" България	КСС TEX, BC	15.03.2016 г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

"Горещо поцинковане"	семинар	Заводи за горещо поцинковане - България	КСС, ТЕХ	18.02.2016 г.	Варна
Как да подпомогнем създаването на градската среда на бъдещето	презентация	ACO Building Elements Ltd	КСС ТЕХ	9.03.2016 г.	Варна
Седмица на Nederman в България	презентация	Nederman България	ОВКХТТГ	19.10.2016г	Варна
Представяне на нови продукти от LG. Multi V 5 – VRF 5-то поколение. Чилърни системни вентилационни камери от LG. LATS-HVAC	презентация	LG България	ОВКХТТГ	30.11.2016г.	Варна
Квалификационен курс "Дървени онструкции"	семинар	проф. Христо Бояджиев	КСС	14.12.2016	Видин
Презентация за В и К арматура	презентация	фирма "ХАВЛЕ"	ВС	05.07.2016год.	Кърджали
Съвременни методи за усилване на стоманобетонни конструкции	презентация	фирма"СИКА"	КСС	10.02.2016год.	Кърджали
Дървени конструкции ЕК5 и НПДК90	курс	проф.Хр. Бояджиев	КСС	18.11.2016год.	Кърджали /ЦО
Възстановяване, защита и усилване на стоманобетонните конструкции в съответствие с EN1504, инжекционни технологии и тяхното приложение в гр. Паз-к	семинар	лектори на фирма "МС Баухеми"	ВС, КСС	16.11.2016г	Пазарджик
третата национална конференция на ф.WILO България в Трявна	конференция	лектори ф.WILO	ВС, ОВКХТТГ	17 -18 .06.2016г.	Пазарджик
Фирма Schneider Electric гр. Пловдив	семинар	инж.А. Йорданов	ЕАСТ	06.04.2016г.	Пазарджик
"Проектиране на енергоефективни осветителни уреди" гр. Пловдив	семинар	инж.Велинов инж. Василев	ЕАСТ	24.11.2016г.	Пазарджик
Autodesk на фирма Петершинег и Каниско в гр. Пловдив.	семинар	лектори фирма на Петершин г и Каниско	ЕАСТ ОВКХТТГ	27.04.2016г.	Пазарджик
„Дървените конструкции по Еврокод 5 и НПДК 90”	Курс	проф.д-р инж.Христо Бояджиев	КСС	12.05.2016г.	Пазарджик
Прилагане на Еврокод 7 в инженерно-геоложките проучвания	семинар в РК Ямбол	проф. Божин в	МДГЕ	09.2016г.	Пазарджик

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

презентация на своите нови продукти и софтуер за избор на ПОМПИ И ПОМПЕНИ СТАНЦИИ, в гр. Пазарджик	презентация	лектори ф. WILO	ОВКХТТГ	22.04.2016 г.	Пазарджик
тема Midea – Продукти, иновации и средства за проектиране. в Слънчев бряг	семинар	лектори „Еъркон ЕООД”	ОВКХТТГ	14. 05. 2016 г.	Пазарджик
тема: „НОВОСТИ от LG,,. Гр. Пловдив	семинар	лектори фирма „LG AE”,	ОВКХТТГ	29 .11. 2016 г.	Пазарджик
Наредба за управление на стр. отпадъци	обучит. Курс	доц. Р. Захариева		22.11.2016 г.	Перник
Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия (Най-важното от Еврокод 8 с примери и коментари)	Кратък курс	проф. д-р инж. Борислав Белев	КСС	10.12.2016 г.	Плевен
Обучителен курс на тема „Проектиране на стоманени конструкции спор д Еврокод 3 (ЕК3). „Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия EN 1998-1-1:2005 ; EN 1993-1:2005;”	обучителен курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	27.03.2016 г.	Пловдив
Презентация на фирма НТИ-Германия	презентация	представител на фирма: "Н Г"	ВС	18.01.2016 г.	Пловдив
Семинар на тема „Продукти за водоснабдяване и канализация”	семинар	представител на фирма: „ДМ Арматурен ЕООД”	ВС	18.02.2016 г.	Пловдив
Презентация на тема:”Иновативни технологии и продукти разработени от NOVAS в зграждането на тръбопроводи за водоснабдяване и канализация”	презентация	представител на фирма: „NOVAS”	ВС	10.03.2016 г.	Пловдив
Организирано посещение на изложението”Вода София” в Интер ЕКСПО център и специализиран семинар на тема: „Динамично сравнени на разходи при изчисляването им през жизнения цикъл и избор на най-ефективно решение за ВиК сектора”	организирано посещение	отговорник на групата инж.Ангел Марков	ВС	06.04.2016 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Информационен семинар на фирма "HL"	семинар	представител на фирма: „HL”	BC	25.05.2016 г.	Пловдив
Презентация на фирма „Ейч Ти Ай България” ЕООД на тръби на шведската компания ALVENIUS	презентация	представител на фирма: „Ейч Ти Ай България” ЕООД	BC	15.06.2016 г.	Пловдив
Семинар с международно участие за заинтересованите от басейна на р. Марица / WaterInnEU – европейски проект за иновации във водите	семинар	международни лектори	BC	20.09.2016 г.	Пловдив
Творческо пътуване, посещение на Пречиствателна станция за отпадни води(ПСОВ) и Пречиствателна станция за питейни води(ПСПВ) в гр. Солун, Република Гърция	творческо пътуване	отговорник на групата инж. Ангел Марков	BC, EACT	09,10 и 11.06.2016 г.	Пловдив
Представяне на учебника по „Вертикално планиране”, автор доц. Руска Димитрова	представяне	доц. Руска Димитрова	ГПГ	06.10.2016 г.	Пловдив
Семинар на фирма „Филкаб” АД проведен в базата на фирма „Филкаб”	семинар	представители на фирма "Филкаб"	EACT	31.03.2016 г.	Пловдив
Представяне от фирма „Шнайдер Електрик България” на софтуера за проектиране на електрически уредби ниско напрежение Ecodial Advanced Calculation v.4.8 на български език, проведено в х-л „Санкт Петербург”	представяне	представители на фирма "Шнайдер"	EACT	06.04.2016 г.	Пловдив
Семинар на тема „Актуалните софтуерни решения на Autodesk базирани на технологията на строително-информационния модел (BIM)” проведен в Алианс хотел Пловдив	семинар	представители на фирмата	EACT	27.04.2016 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Семинар на тема: "Представяне на продуктова гама електроинсталационни изделия, осветителни тела и LED осветители под търговска марка АТРА"	семинар	представител на фирма „Атра“	ЕАСТ	17.05.2016 г	Пловдив
Инфо-ден на фирма „Шрак Техник“ проведен в „Гранд хотел Пловдив“	презентация	представител на фирма „Шрак Техник“	ЕАСТ	02.06.2016 г	Пловдив
Представяне на продуктите на фирма „Елдоминвест“ООД проведено в Камара на строителите	представяне	представител на фирма "Елдоминвест"ООД	ЕАСТ	28.07.2016 г.	Пловдив
Обучителен семинар на тема: „Проектиране на системи за видеонаблюдение и структурни кабелни системи“	обучителен семинар	инж.Николай Хасковлиев инж.Александър Костадинов	ЕАСТ	13.10.2016 г	Пловдив
Семинар „EPLAN&Rittal Experience“ на фирми Ритал и Ритбул проведен в х-л Санкт Петербург	семинар	представители на фирми „Ритал“ и "Ритбул"	ЕАСТ	27.10.2016 г.	Пловдив
Семинар на тема: „Проектиране на енергоефективни осветителни уредби“ проведен във филиала на Аулата на ТУ-София, гр.Пловдив.	семинар	проф.д-р инж.Христо Василев доц.д-р. инж.Красимир Велинов инж. Ради Пипев гл.ас.д-р инж.Станимир Стефанов	ЕАСТ	24.11.2016 г.	Пловдив
Организирано пътуване до планирани обекти в гр.София: - зала „Арена Армеец“ - „Метрополитен“ ЕАД - VIII-ма Поликлиника гр.София, в която е приложена система за естествено осветление в тъмна среда	организирано пътуване	отговорник на групата инж.Мирослав Михайлов	ЕАСТ, КСС	01.09.2016 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Обучителен курс на тема „Проектиране на стоманени конструкции според Еврокод 3.Проектиране на стоманени конструкции за пожарни въздействия EN 1991-1-2:2002; EN 1993-1-2:2005;	обучителен курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	20.03.2016 г	Пловдив
Обучителен курс на тема "Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия.Най-важното от Еврокод 8 с примери и коментари."	обучителен курс	проф.д-р инж.Борислав Белев	КСС	16.04.2016 г.	Пловдив
Семинар на тема"Възстановяване и защита на стоманобетонени конструкции"Системи Кнауф.	семинар	фирма"Кнауф"	КСС	20.04.2016 г.	Пловдив
Обучителен курс на тема:"Еврокод 7. Проектиране, конструиране и изчертаване на подпорни стени"	обучителен курс	д-р инж. Николай Керенчев инж. Илиян Марков	КСС	14.05.2016 г	Пловдив
Лекция на тема:" Строителни практики в Нова Зеландия и уроците научени след поредица от земетресения 2010-2011 година в район Кентърбъри"	лекция	инж. Маня Деянова, доктор на науките в областта на сеизмичното проектиране на сгради и съоръжения	КСС	14.10.2016 г.	Пловдив
Курс на тема:"Наредба за управление на строителни отпадъци – нормативен контекст,основни положения и практически указания по приложението и"	курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	КСС, ЕАСТ, ВС	12.05.2016 г.	Пловдив
Семинар на тема "Възстановяване,защита и конструктивно усилване на стоманобетонни конструкции с продуктите на МАПЕИ"	семинар	фирма"МАПЕИ"	КСС,ТСТС	31.03.2016 г.	Пловдив
Бал на инженера проектант	тържество	с участието на членовете от КИИП-Пловдив	КСС,ТСТСВС,ГПГ, МДГЕ, ЕАСТ, ОВКХТТГ, ТЕХ	18.11.2016 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Семинар на тема "Актуалните софтуерни решения на Autodesk базирани на технологията на строително-информационния модел (BIM)", проведен в Алианс Хотел Пловдив	семинар	представители на фирмата	КСС,ТСТСВС,ЕАСТ, ОВКХТТГ ТЕХ	27.04.2016 г.	Пловдив
Презентация на софтуерни продукти на "Bentley systems"	презентация	фирми „Bentley" и "Metrisys"	КСС,ТСТС,ВС	01.и 02.12.2016 г.	Пловдив
Обучителен курс на тема: „Свойства на скалните масиви"	обучителен курс	гл.ас.А.Лаков	МДГЕ	13.05.2016 г	Пловдив
Представяне на шведския концерн за локална екстракция „Недерман" в България ,проведено в х-тел "Марица"	представяне	фирма "Недерман"	ОВКХТГ	18.10.2016 г.	Пловдив
Семинар на фирма „LG"	семинар	представител на фирма „LG"	ОВКХТГ	29.11.2016 г.	Пловдив
III-та Национална конференция на Вило България – проведена в гр.Трявна	конференция	Д.Марковски; В.Галатинска; Д.Попов; П.Лилов; В.Коев; Волф-Дитер Бьорнер; Ар.Калис; И.Серафимов; Ц.Милчев; Мл.Миланов; П.Латев;И.Иванов; Д.Паскалев; Д.Пеев.	ОВКХТГ,ВС	17 и 18.06.2016	Пловдив
Обучителен семинар на тема:"Проектиране на безопасни пътища" организиран от Сдружение Българска Браншова Асоциация Пътна Безопасност съвместно с Международната Пътна Федерация и с подкрепата на Българска Браншова Камара „Пътища" и Сдружението на пътните инженери и консултанти , проведен в зала Роял, х-л Балкан, гр.София		Представители на Сдружение Българска Браншова Асоциация Пътна Безопасност, Международната Пътна Федерация, Българска Браншова Камара „Пътища" и Сдружението на пътните инженери и консултанти	ТС	10.06.2016 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Презентация на ф-ма ХОБАС БЪЛГАРИЯ ЕООД на теми : НОВАС продукти и решения от центруфогално лят стъклопласт – СС GRP тръби за микротунелиране, профили с некръгло сечение, добри практики.	презентация	представители на ХОБАС БЪЛГАРИЯ ЕООД	ВС	02.03.2016 г.	В. Търново
Беседа на фирма АСО: Как да подпомогнем създаването на градската среда на бъдещето - инфраструктура и канализация	беседа	представители на фирма АСО	ВС		В. Търново
Семинар от ДМ Арматурен, представител на Хавле, Австрия производител на спирателна и регулираща арматура.	семинар	представители на ДМ Арматурен	ВС		В. Търново
Участие във III-та Национална Конференция на Вило България (помпени станции и напорна канализация)	конференция	представители на ВИЛО	ВС и ОВКХТ	17-18.06.2016	В. Търново
Коледно тържество	честване		всички секции	15.12.2016 г.	В. Търново
Дискусия по въпроси свързани с дейностите към Закона за кадастъра и имотния регистър с представител на АГКК. Изясняване на проблеми и затруднения, които се срещат при работата по ЗКИР.	дискусия	инж. Весела Тодорова, Началник на служба по ГКК – гр. Велико Търново	ГПГ	15.06.2016 г.	В. Търново
"Софтуер за електропроектанта". ECODIAL v4.8 софтуер за проектиране на електрически уредби НН.	обучение	представители на Шнайдер Електрик България	ЕАСТ	07.06.2016 г.	В. Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Възстановяване и защита на стоманобетонни конструкции с продукти Мапей с презентация на Европейска норма EN 1504- Продукти и ситеми за възстановяване и защита на стоманобетонни конструкции; Продукти и системи на Мапей за възстановяване и защита на стоманобетонни конструкции в съответствие с европейска норма 1504.	семинар	представители на Мапей България	КСС, ТСТС	10.03.2016 г.	В. Търново
„Еврокодове за проектиране на стоманени конструкции”, представени чрез книгата „Примерен проект на промишлена сграда“ със стоманена носеща конструкция, изготвен съгласно Еврокодове 1, 3 и 8“	обучение, лекция	проф. д-р инж. Стефан Цачев	КСС, ТСТС	07 и 08.07.2016 г.	В. Търново
Семинар от фирма Defigo: "Укрепване на изкопи и иновативни технологии"	семинар	представители на фирма Defigo	КСС; ТСТС, ВС	01.06.2016 г.	В. Търново
Конгрес и изложение за енергийна ефективност и възобновяема енергия. Акцентите тази година бяха: - Енергия от отпадъци; - Когенерационни и биогаз инсталации; - Отоплителни системи на биомаса; - Системи за сградна автоматизация и управление; - Системи за автономно и резервно електроснабдяване; - Интелегентна енергия за интелегентни градове.	презентация	Експоцентър, София	ОВКХТ	05-07.04.2016	В. Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Семинар на фирма SAMSUNG и OVENTROP - Системи за централна и професионална климатизация на Samsung; - Термопомпени системи „въздух-вода” – битови и професионални на Samsung; - Oventrop – хидравличен баланс и подово отопление; - Samsung и Oventrop – съвместни решения за създаване на микроклимат.	презентация	представители на фирми SAMSUNG и OVENTROP	ОВКХТ	15.11.2016 г.	В. Търново
Представяне на фирма VIESMANN:- Стени газови кондензни котли; - Термопомпи въздух/вода; - Плоски слънчеви колектори	презентация	представители на фирма VIESMANN	ОВКХТ		В. Търново
Представяне на фирма „Екотерм – проект” – представител на италианската фирма „ЕММЕТТ”	презентация	представители на фирма Екотерм – проект	ОВКХТ		В. Търново
ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕЗОПАСНИ ПЪТИЩА	семинар	представители на Сдружение „Българска Браншова Асоциация Пътна Безопасност”; Международната Пътна Федерация / IRF/; Българска Браншова Камара „Пътища“; Сдружението на пътните инженери и консултанти	ТСТС	10.06.2016 г.	В. Търново
Софтуерни продукти за проектиране на осветителни уредби	семинар	инж. Красимир Велинов, в РК София-гр.	ЕАСТ	11.11.2016 г.	Габрово
Курс Еврокод 6,8	курс	прф. Т. Бараков	КСС	15,16.04.2016	Габрово
Проектиране стом конструкции за сеизмични въздействия	курс	проф. Цачев, в РК В.Търново	КСС	04,05.07.2016	Габрово
Проектиране стом. Конструкции за сеизмични въздействия	курс	проф. Б. Белев, в РК Плевен	КСС	10.12.2016 г.	Габрово

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

ДМ „Арматурен” ЕООД представител на HAWLE за България семинар на тема: „Продукти за водоснабдяване и канализация” - ВиК арматура, бъртерфлай кранове и обратни клапи	семинар	представител на фирмата	BC	23.03.2016 г.	Русе
Шнайдер Електрик презентация на софтуер за проектиране на електрически уредби ниско напрежение Ecodial Advanced Calculation v.4.8 на български език	презентация	представител на фирмата	ЕАСТ	08.06.2016 г.	Русе
Годишна конференция на тема: „Добрата практика в проектирането – част Електрическа” – гр. Хасково	конференция		ЕАСТ	01-02.07.2016	Русе
АСО Академия – Презентация на тема: „Как да подпомогнем създаването на градска среда на бъдещето?”	презентация	представител на фирмата	за архитекти и строители	11.02.2016 г.	Русе
Курс на проф. Борислав Белев на тема: „Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия”	курс	проф. Борислав Белев	КСС	29.10.2016 г.	Русе
НІЛТІ България ЕООД, презентация-семинар на тема „Анкерни системи и крепежи на Хилти“	презентация-семинар	инж. Стоян Пенев	КСС, ОБКХТТГ	08.11.2016 г.	Русе
Трета Национална конференция на WІLO – хотел „Калина Палас“, гр. Трявна	конференция		ОБКХТТГ BC	17-18.06.2016	Русе
МЕТРИСИС ООД София – партньор на Bentley Systems - презентация на софтуерно решение за комплексно проектиране	презентация	Михаил Тодоров	ОБК, ЕАСТ, ГПГ, КСС	16.06.2016 г.	Русе
WІLO „Лесни стъпки за Иновативни решения”	презентация	представител на фирмата	ОБКХТТГ, ГПГ, ТЕХ, BC	13.04.2016 г.	Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

AUTODESK- орг.от РК-Варна	курс		BC	м.04.2016	Силистра
Работна среща сек.ЕАСТ-РК-Хасково	раб.среща		ЕАСТ	м.07.2016	Силистра
Стом.конструкции-РК-В.Търново	курс		КСС	м.07.2016	Силистра
Еврокод- РК-Русе	курс		КСС	м.10.2016	Силистра
ОВК-фирми Samsung,Oventrop	презентация		ОВК	м.11.2016	Силистра
Участие в презентация на фирма АСО в Камарата на строителите в България в гр.Сливен на тема „Как да подпомогнем създаването на градската среда на бъдещето” На презентацията присъстваха професионалисти в областта на архитектурата и строителството от област Сливен. Бяха представени аксесоари и системи за отводняване произведени от фирмата организатор на събитието;	презентация		BC	24.3.2016	Сливен
Участие в III-та Национална конференция на Вило България, която се проведе гр.Трявна. По време на двудневната конференция се презентираха и дискутираха: Помпени системи за противопожарни нужди - автоматични и ръчни, системни решения от Вило за пречиствателни станции за отпадъчни води, специализирани решения за водоснабдяване на НТИ, напорна канализация ;	конференция		BC	17-18.06.2016	Сливен
Участие в продуктови презентации и комплексни решения на част от партньорите на фирма НТИ - седла за сградни канализационни отклонения, отводнителни улеи, точкови оттоци, капаци за РЩ, уплътнители и дистанционери, въздушници за водопроводи и канализации.	презентация		BC	26.11.2016	Сливен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Презентация „ИНФО-ДЕН на Шрак Техник” организиран от „Шрак техник” ЕООД със съдействието на РК на КИИП Сливен	Семинар		ЕАСТ	12.10.2016	Сливен
Участие в „Представяне на софтуера за проектиране на електрически уредби ниско напрежение Ecodial Advanced Calculation v. 4.8 на български език“ - организиран от „Шнайдер Електрик България“ и КИИП – Ямбол, Проведен в гр. Ямбол	презентация		ЕАСТ	20.10.2016	Сливен
Участие на представител на секция ЕАСТ към РК гр. Сливен в „Национална конференция „Добрата практика в проектирането – част Електрическа“. Конференцията беше организирана от ръководството на Национална професионална секция ”Електротехника, автоматика и далекосъобщителна техника” към КИИП. – гр Хасково;	конференция		ЕАСТ	2.7.2016	Сливен
Участие в презентация на Хилти в залата на КСБ Сливен, съвместно с колегите от гр. Ямбол.	презентация		КСС	2016	Сливен
Проектиране на дървени конструкции по Еврокод	курс		КСС	2016	Сливен
Проектиране на подпорни стени по Еврокод	курс		КСС	2016	Сливен
Организирано присъствие на Международен технически панаир в Истанбул.			ОВКХТТГ	2016	Сливен
Участие в семинар на фирма Висман в Бургас,	семинар		ОВКХТТГ	2016	Сливен
"Контрол на качеството в строителството, проектирането и строителен надзор"	семинар	доц. д-р инж. Иван Павлов	всички	20.05.2016г.	Смолян

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

"Управление на ЗБУТ в строителството. Задължителен обхват във фаза проектиране"	семинар	доц. д-р инж. Лъчезар Хрисчев	всички	20.05.2016г.	Смолян
"дървените конструкции по Еврокод 5 и НПКД 90"	семинар	доц. д-р инж. Христо Бояджиев	КСС	09.06.2016г.	Смолян
Обсъждане за професионална секция ЕАСТ на проект „LED улично осветление с нулеви енергийни разходи“, - във ФНТС		проф. д-р Христо Василев	ЕАСТ	29.02.2016 г.	София-гр.
„Новости в осветлението Light + building 2016“	Национален семинар	проф. д-р Христо Василев и доц. д-р Красимир Велинов	ЕАСТ	01.04.2016 г.	София-гр.
„Представяне на софтуер за проектиране на електрически уредби ниско напрежение Ecordial Advanced Calculation 4.8“	Презентация	инж. Димитър Антов инж. Атанас Йорданов	ЕАСТ	30.06.2016 г.	София-гр.
„Съвременно перално оборудване; инсталационни изисквания"	Обучителен семинар	Патриция Терибиле – Италия	ТЕХ	30.11.2016 г.	София-гр.
„Съоръжения за отводняване в хранително-вкусовата и питейна промишленост“ и „Заведения за обществено хранене“	Презентация	Калоян Яковски	ВС, ТЕХ	04.10.2016 г.	София-гр.
Експертна дискусия - организирана от КАБ София-град	Експертна дискусия		всички	18.10.2016 г.	София-гр.
„Най-добри инженерни практики в Германия. Процеси през целия цикъл на проектиране – от кандидатстване до реализация. BIM, 3D армиране, проектиране по метода Lean”	Обучителен семинар	инж. Габор Такач - VFB Engineers Германия и Еки Унгария	всички	14.12.2016 г.	София-гр.
„Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението й“,	Обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	29.02.2016 г.	София-гр.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

„Правни аспекти на участието на инженер-проектанта в инвестиционното проектиране и строителството“	Обучителен курс -	адв. Емилия Александрова – Софийска адвокатска колегия	всички	29.06.2016 г.	София-гр.
„Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението й“	Обучителен курс -	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	07.07.2016 г.	София-гр.
„Правни аспекти на участието на инженер-проектанта в инвестиционното проектиране и строителството”- Модул 2	Обучителен курс	адв. Емилия Александрова – Софийска адвокатска колегия	всички	08.11.2016 г.	София-гр.
Втори национален семинар – конференция „Добрата практика в проектирането – част Електрическа“ в гр.Хасково	национален семинар – конференция		ЕАСТ	01 и 02.07.2016 г.	София-гр.
„Новости при проектирането на LED осветителни уредби“	Обучителен курс	проф. д-р инж. Христо Василев	ЕАСТ	18.05.2016 г.	София-гр.
„Качество и ефективност на осветлението“,	Обучителен семинар	д-р инж. П.Алексиев, доц. д-р инж. Кр.Велинов, проф. д-р инж. Хр.Василев, проф. д-р инж. Р.Кючук	ЕАСТ	28.06.2016 г.	София-гр.
„Преветрон 3 – Иновация в мълниезащитата с изпреварващо действие“	Презентация	Давид Фернадес от Indelec Франция	ЕАСТ	11.10.2016 г.	София-гр.
“Софтуерни продукти за проектиране на осветителни уредби”	Обучителен семинар	доц.д-р инж. Красимир Велинов, инж. Ради Пипев и инж. Владимир Василев	ЕАСТ	11.11.2016 г.	София-гр.
“Софтуерни продукти за проектиране на осветителни уредби”	Обучителен семинар	доц.д-р инж. Красимир Велинов, инж. Ради Пипев и инж. Владимир Василев	ЕАСТ	19.10.2016 г.	София-гр.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

„Развойна дейност и производство на биометрични системи за достъп, приложими за жилищни и офис сгради, хотели, търговски центрове“	Презентация	Юлиян Софрониев и Радослав Рачев	ЕАСТ и ТЕХ	28.07.2016 г.	София-гр.
„Технически паспорт на съществуващи сгради – част „Електрическа”, „В и К”, „О и В” и „Пожарна безопасност” – основни изисквания“	Обучителен курс	д-р инж. Иван Каралеев	ЕАСТ, ВС, ОВКХТТГ и ПБ	10.11.2016 г.	София-гр.
тема „Анкерни системи и крепежи на Хилти /сеизмично оразмеряване и директен монтаж/“.	презентация - семинар		КСС	11.08.2016 г.	София-гр.
„Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради“	Обучителен семинар	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	24.01.2016 г.	София-гр.
„Ефективна широчина на греди с широки пояси съобразно Еврокод 4 в съпоставка с други норми“	Обучителен семинар	проф. Енчо Дулевски	КСС	16.06.2016 г.	София-гр.
„Еврокод 3 Особености при проектиране на стоманени конструкции по EN 1993“	Обучителен курс	проф. д-р инж. Николай Рангелов	КСС	20-21.06.2016 г.	София-гр.
„Ръководство за проектиране на етажна сграда със стоманена конструкция, съгласно Еврокодове 1,3 и 8. Примерен технически проект“	Обучителен курс	проф. д-р инж. Стефан Цачев	КСС	01-02.09.2016 г.	София-гр.
„Програмен продукт SCADA Pro" – за конструктивно инженерство	Обучителен семинар	Костас Димитрио, Гърция	КСС	13.12.2016 г.	София-гр.
"Моделиране, оразмеряване и конструиране на строителни конструкции по ЕВРОКОД с помощта на програмните продукти СУРЕ"	Обучителен семинар	Веселин Станков	КСС	04.11.2016 г.	София-гр.
„Модул IV: Изследване на земната основа и фундаментни конструкции съгласно Еврокод“	Обучителен курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС, МДГЕ	04 и 05.06.2016 г.	София-гр.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

„Проблеми при инженерно-геоложки проучвания на територията на Столична община“	Обучителен семинар	инж. Владимир Кемилев	КСС, МДГЕ	09.06.2016 г.	София-гр.
Българското дружество по земна механика и геотехническо инженерство с Презентация на фирма GT Ground Engineering & Construction Services Ltd, Бе представен опитът на компанията в областта на динамично уплътняване в пропадъчен лъос – опитни резултати и цифрови модели за анализ. професионални секции . /УАСГ/	семинар	д-р инж. Georgios Tsitsas	КСС, ТСТС	21.04.2016 г.	София-гр.
„Енергийна ефективност и стандартизация. Инвестиционният проект и свързаните с него дейности“	Обучителен семинар	доц. инж. Л.Грънчаров, проф. д-р инж. Д.Назърски, доц.д-р инж. Кр. Велинов и инж. Кр. Кузманова	КСС, ОБКХТТГВС, ЕАСТ	28.11.2016 г.	София-гр.
професионална секция ОБКХТТГ по проект „Слънчева топлофикация – иновативно решение за устойчиво развитие – модел за приложение в България“.	Конференция		ОБКХТТГ	26.02.2016 г.	София-гр.
„Midea продукти, иновации и средства за проектиране“ представяне на климатици, влагоуловители и др. продукти на фирмата	Обучителен семинар	фирма Еъркон ЕООД.	ОБКХТТГ	29.07.2016 г.	София-гр.
„Системите за водно подово отопление на Мултибетон – Германия“	Семинар-презентация	инж. Л.Попчовски	ОБКХТТГ	19.05.2016 г.	София-гр.
„Технология и оборудване за бързо готвене - фурни "Turbochef"“	Семинар презентация	представител на фирма „Интимпекс“ ООД – София	ТЕХ	18.11.2016 г.	София-гр.
„Информация за Конгреса на IABSE” – Международна асоциация по мостове и конструктивно инженерство	Обучителен курс	проф. Димитър Даков	ТСТС, КСС	18.10.2016 г.	София-гр.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Центърът за енергийна ефективност ЕнЕфект организира събитие в областта на устойчивото развитие, ефективното използване на ресурсите и чистите технологии – ЕкоДизайн Форум., на който се говори за почти нулевоенергийни и пасивни сгради и всичко, свързано с тях – от принципи и технологии до финансиране и реализирани проекти.				10.12.2016 г.,	София-гр.
Енергийна независимост	семинар	специалисти от "ЗК" АД	ЕАСТ, ОБКХТГ	23-24 март 2016г., Пловдив	София-обл.
Сеизмична осигуреност на едропанелни сгради - реалност или мит	семинар	доц. д-р инж. Атанас Николов; ас. д-р инж. Радослав Орлинов	КСС	14 март 2016	София-обл.
Синтетичните фибри BarChip използвани като структурна армировка и контрол на пукнатините в бетона	семинар - презентация	инж. Камен Лазаров - управител на "Лийф Група" ЕООД	КСС, ВС,	17 юни 2016	София-обл.
Национални изисквания за влагането на строителните продукти в строежите , изисквания към строителните продукти в документацията за обществените поръчки	семинар	инж. Кристина Цалова н-к отд. "Строителни продукти", Дирекция "Технически правила и норми" в МРРБ; инж. Татяна Червенкова - държавен експерт - МРРБ; инж. Виржиния Йонкова - гл. Секретар на Сдружение " Български врати, прозорци и окачени фасади"	КСС, ВС, ЕАСТ, ОБКХТГ	20 юни 2016 г	София-обл.
Геотехнически софтуер GEO5 и VII международна конференция по геомеханика	конференция по геомеханика	инж. Владислав Борисов	МДГЕ	01. 07. 2016 г.	София-обл.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Интермодални превози - съоръжения и технологии	семинар	проф. д-р инж. Дарина Нитова	ТСТС	13 май 2016 г.	София-обл.
Съвременни решения и технологии за въвеждане на естествена светлина в различни помещения	семинарно обучение	Дженаро Бракале, основател и президент на компанията SOLARSPOT INTERNATIONAL - световен лидер в естественото осветление	ЕАСТ	11 март 2016 год. София	София-обл. ЦО
Представяне на софтуер за проектиране на електрически уредби ниско напрежение на български език	семинарно обучение	специалисти от Шнайдер Електрик България	ЕАСТ	29.03.2016г. София	София-обл. ЦО
Софтуерни решения в областта на проектирането на строителни конструкции и създаване на техническа документация	семинар	инж. Михаил Тодоров	КСС	18 март 2016	София-обл. ЦО
Аварии в строителството, свързани с инженерно-геоложки процеси и явления	квалификационен семинар	проф. Божидар Божинов	КСС, МДГЕ	24 юни 2016	София-обл. ЦО
“Как да подпомогнем създаването на градската среда на бъдещето“, гр. Стара Загора	среща-презентация	фирма „АСО“	ВС	04.02.2016 г.	Ст. Загора
Аварийно отводняване на плоски покриви, НОРМИ И РЕШЕНИЯ“, гр. Стара Загора	среща-презентация	фирма „НЛ“	ВС	29.03.2016 г.	Ст. Загора
„Вода София 2016“, гр., София	изложение		ВС	06.04.2016 г.	Ст. Загора
“Продукти за водоснабдяване и канализация“, гр. Стара Загора	среща-презентация	фирма „ДМ Арматурен“	ВС	06.10.2016 г.	Ст. Загора
GF WAGA MULTI/JOINT, универсални муфи и адаптери със заключващ механизъм, гр.Стара Загора	представяне и демонстрация	фирма „НТИ България“	ВС	03.11.2016 г.	Ст. Загора
Годишна презентация на геодезически инструменти с представители от фирма Metrisys			ГПГ		Ст. Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

регулярни срещи в Службата по геодезия, картография и кадастър - Стара Загора			ГПГ		Ст. Загора
регионални събирания на геодезистите, всеки първи четвъртък от месеца.			ГПГ		Ст. Загора
Писат инженеринг - Пожароизвестителна техника	презентация	Живко Динев	ЕАСТ	9.3.2016	Ст. Загора
Национален семинар на тема: Качество и ефективност на осветлението	семинар	доц. Красимир Велинов доц. Пламен Цанков инж. Петър Алексиев	ЕАСТ	17.6.2017	Ст. Загора
Участие в Национален семинар-конференция „Добрата практика в проектирането по част „Електрическа” в гр.Хасково на	семинар-конференция	инж. Мария Попова инж. Каралеев	ЕАСТ	01-02.юли	Ст. Загора
Инфо ден на Шрак Техник	презентация		ЕАСТ	4.10.2016	Ст. Загора
”Модул 4 - Изследване на земната основа и фундаментни конструкции съгласно Еврокод ”	курс	проф. д-р инж.Йордан Милев	КСС	30-31.01.2016	Ст. Загора
"Дървени конструкции по ЕС5 и НПДК 90"	курс	проф. Хр. Бояджиев от ВТУ“Тодор Каблешков“	КСС	16.06.2016г	Ст. Загора
„Аварий в строителството, свързани с инж. –геол. процеси и явления	семинар	професор Божинов от МГУ	КСС	24.06.2016г	Ст. Загора
“Анкерни системи и крепежи на НІЛТІ“	семинар	лектори от фирма НІЛТІ	КСС	28.06.2016г	Ст. Загора
"Усилване на стр. конструкции с комп. материали на „Мапей“	семинар	лектори от фирма „Мапей“	КСС	28.09.2016г	Ст. Загора
"Проектиране на комб. дърво-бетонни плочи според Еврокод	лекция	д-р инж. Иван Гешанов от УАСГ	КСС	11.12.2016г	Ст. Загора
Свойства на скалните масиви	семинар	гл. ас. инж. Антонио Лаков в РК Пловдив	МДГЕ	13.05.2016г.	Ст. Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

"АКВА СТАРТ"-помпи "ЛОВАРА"	семинар	инж. Т. Жечев	ОВКХТТГ	м. Юни	Ст. Загора
"Вило Технологии" и "Отопл. системи Висман"	семинар	Съвместно с РК Сливен	ОВКХТТГ	м. Август	Ст. Загора
"Овентроп" + "Самсунг"	семинар	инж. Латев и инж. Петрова	ОВКХТТГ	м. Ноември	Ст. Загора
Курс "Модул 4"-Изследване на земната основа и фундаментни конструкции съгласно Еврокод.	курс	проф. д-р Йордан Милев	КСС	30.01-31.01 2016г.	Хасково
Технически семинар проведен в гр.Хасково бул."България"39	семинар	инж. Тенчо Русинов	КСС	24.03.2016г.	Хасково
Курс "Дървени конструкции по ЕК 5 и НПДК 90"	курс	проф. Бояджиев	КСС	16.6.2016	Хасково
Лекция на тема проектиране на комбинирани дърво-бетонни плочи според Еврокод	лекция	д-р. Инж. Иван Гешанов	КСС	11.12.2016г.	Хасково
Курс Управление на строителните отпадъци	курс	доц. д-р инж. Румяна Захариева		25.04.2016г.	Хасково
Особености при проектиране на стоманени конструкции по EN 1993	курс	проф. Николай Рангелов	КСС	01, 02 юли	Шумен
Как да подпомогнем създаването на градската среда на бъдещето	презентация	АСО АCADEMY съвместно с Камара на строителите - Сливен	ВС	мар.16	Ямбол
Продуктови презентации	презентация	НТИ България	ВС	ное.16	Ямбол
Новости в продуктовата гама на Schrack Technik	презентация	Шрак Техник ЕООД	ЕАСТ	окт.16	Ямбол
Ecodial advanced calculation	презентация	Шнайдер Електрик България	ЕАСТ	окт.16	Ямбол
Строителна система за нискоетажно жилищно строителство с елементи ИТОНГ" за оставащ кофраж - съгласуваност с ЕВРОКОД и с актуалната нормативната уредба за енергийна ефективност."	презентация	„КСЕЛА БЪЛГАРИЯ” ЕООД	КСС	мар.16	Ямбол
Покривни системи БРАМАК – Новости 2016	презентация	„БРАМАК ПОКРИВНИ СИСТЕМИ” ЕООД	КСС	мар.16	Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Проектиране на подпорни стени съгласно Еврокод	семинар	инж. Николай Керенчев, инж. Илиян Марков	КСС	окт.16	Ямбол
Възстановяване и защита на стоманобетонни конструкции с продукти МАПЕИ	презентация	МАПЕИ България	КСС	окт.16	Ямбол
„Дървените конструкции по ЕК 5 и НПК 90”	семинар	проф. Христо Бояджиев	КСС	дек.16	Ямбол
Аварии в строителството	семинар	проф. Божидар Божинов	КСС, МДГ	юни.16	Ямбол
Втори Национален Семинар – Конференция на ЕАСТ на КИИП	семинар - конференция	НПС ЕАСТ	НПС ЕАСТ	юли.16	Ямбол
“Нови продукти в продуктова програма на Viessmann за 2016/2017. Термопомпи – основни модели и приложения“	семинар	Viessmann, съвместно с РК Бургас	ОВКХТТГ	окт.16	Ямбол
Анкерни системи и крепежи на Хилти	презентация-семинар	Хилти, Съвместно с РК Сливин	КСС	юни.16	Ямбол
геотехнически софтуер GEO5 2017	семинар	“Старт Консулт” ЕООД	ГПГ	21.12.2016	ЦО
Шнайдер Електрик	призентация	Шнайдер Електрик	ЕАСТ	29.03.2016	ЦО
Девня Цимент	предентация	Девня Цимент		17.11.2016	ЦО
Софтуерни решения в областта на проектирането на строителни конструкции и създаване на техническа документация	семинар	МЕТРИСИС ООД	КСС	18.3.2016	ЦО

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПЛАНИРАНИ ОТ ПС КЪМ РК НА КИИП ЗА 2017 ГОДИНА

Error! Not a valid link.

Наименование	Форма на обучение	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Планиран от РК
Опресняване и осъвременяване знанията и уменията на проектантите във връзка с оразмеряване на ВИК мрежите	курс		ВС		Бургас
Запознаване с новите тенденции във ВИК проектирането и строителството	курс		ВС		Бургас
Запознаване с измененията на Наредба Из-1971	курс		всички		Бургас
Фирмени представяния и презентации			всички		Бургас
Обучение за работа със софтуерен продукт за определяне на осветеност Dialux	курс		ЕАСТ		Бургас
Семинар за енергийна ефективност на сгради	семинар	проф. Калоянов	ОВКХТТГ		Бургас
Стъкло керамични тръби и сравнителни характеристики с останалите аналогови продукти	беседа	-	ВС	2017 г.	В. Търново
Представяне на фирма Хидромат - изолации	представяне	фирма Хидромат	ВС	2017 г.	В. Търново
Беседа за малки и средни ПСОВ	представяне	представители на фирми	ВС	2017 г.	В. Търново
Участие в мероприятия на секция ВС от регионално и републиканско ниво, съвместно с други областни секции	курсове	-	ВС	2017 г.	В. Търново
Вертикално планиране	лекция	доц. д-р инж. Руска Димитрова Динкова	ГПГ	2017 г.	В. Търново
Среща с представител на Община Велико Търново	беседа	инж. В. Миткова	ГПГ	2017 г.	В. Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Деня на инженера проектант	честване	-	ГПГ	29.09.2017 г.	В. Търново
Интерiorno и архитектурно – фасадно осветление с LED осветителни тела	презентация	Фирма	ЕАСТ	2017 г.	В. Търново
Среща с представители на “Шнайдер Електрик България”. Schneider Electric.	презентация	“Шнайдер Електрик България”	ЕАСТ	2017 г.	В. Търново
Фирмено представяне на технически новости в областта на пожароизвестителни инсталации и системи за сигурност	презентация	представители на фирми	ЕАСТ	2017 г.	В. Търново
Среща с представители на общинска администрация, съвместно с останалите регионални секции	семинар	представители на общинска администрация	ЕАСТ	2017 г.	В. Търново
Среща с представители на енергоразпределителното предприятие	семинар	представители на енерго дружеството	ЕАСТ	2017 г.	В. Търново
Едно и двуетажни дървени сгради, практически курс	курс		КСС	2017 г.	В. Търново
Съответствие на материалите	курс	Христина Цалова от МРРБ	КСС	2017 г.	В. Търново
„Анкерни системи и крепежи на Хилти, Общо представяне, Сеизмично оразмеряване, Директен монтаж“	представяне	фирма Хилти	КСС	м. 03.2017 г.	В. Търново
„Възстановяване и защита на стоманобетонните конструкции, система Кнауф“	представяне	фирма Кнауф	КСС	2017 г.	В. Търново
„Анкери и смоли на „Мапей“	представяне	фирма Мапей	КСС	2017 г.	В. Търново
„Анкерни системи и крепежи на Хилти, Общо представяне, Сеизмично оразмеряване, Директен монтаж“	представяне	фирма Хилти	КСС	м. 03.2017 г.	В. Търново
Енергийна ефективност и възобновяема енергия	представяне	представители на фирми	ОВКХТ	7-9.03.2017 г.	В. Търново
Обучение по нормативните документи, отнасящи се до проектиране по част ОВК	лекция	създатели на НА	ОВКХТ	2017 г.	В. Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Представяния на фирми производители и доставчици на съвременна отоплителна, вентилационна и климатична техника	представяне	представители на фирми	ОВКХТ	2017 г.	В. Търново
Участие в мероприятията на РК КИИП В.Търново	курсове	-	ТЕХ	2017 г.	В. Търново
Участие в мероприятията на НПС"Технологии" на КИИП.	семинар	-	ТЕХ	2017 г.	В. Търново
Информирание на членовете на ПС по актуални въпроси	семинар	-	ТЕХ	2017 г.	В. Търново
Участие в обучения и мероприятия организирани от НПС ТСТС	курс	-	ТСТС	2017 г.	В. Търново
Участие в обучения и мероприятия организирани от сек. КСС	представяне	-	ТСТС	2017 г.	В. Търново
Продуктова презентация на „Пайплайф“ България	презентация	Пайплайф България	ВС	април 2017г.	Варна
“LOWARA - иновации и ефективност”.	семинар	Петя Русинова – Аквастарт	ВС ОВКХТТГ	март 2017г.	Варна
Изменения в НАРЕДБА № РД-02-20-5 от 15 декември 2016 г. - обн. ДВ.брой: 4, от дата 13.1.2017 г.	семинар	ПС ГПГ и КИГ РК Варна	ГПГ	март 2017г.	Варна
Коментари и практически приложения на Инструкции за вертикално планиране	семинар	доц. д-р инж.Руска Димитрова	ГПГ	септември 2017г.	Варна
Проект за изменение на ЗУТ в частта регулация	дискусия	ПС ГПГ и КИГ РК Варна	ГПГ	ноември 2017г.	Варна
„Цялостни решения за Пожароизвестителни инсталации“	семинар	"Телетек" ООД	ЕАСТ	февруари 2017г.	Варна
DIALux - практически семинар	семинар	"Поларис лайтинг" ООД	ЕАСТ	април 2017г.	Варна
Осветителни тела със специално предназначение, в промишлеността, в офиси и поликлиники	презентация	фирми "Beghelli" и "Luxiona"	ЕАСТ	май 2017г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Съвременни постижения в светодиодното осветление	лекция	проф. д-р инж. Христо Василев	ЕАСТ	юни 2017г.	Варна
Добра практика в проектирането по част Електрическа	дискусия	НПС ЕАСТ	ЕАСТ	юли 2017г.	Варна
Проектиране на компютърни системи	курс	ПС ЕАСТ	ЕАСТ	септември 2017г.	Варна
Възобновяеми източници на ел. енергия - вятърна, фотоволтаични и др. - общи понятия и нормативна уредба.	семинар	НПС ЕАСТ	ЕАСТ	октомври 2017г.	Варна
Ръководство за проектиране на етажна сграда със стоманена конструкция, съгласно ЕС 1, 3 и 8. Примерен технически проект	курс	проф. Стефан Цачев	КСС	април 2017г.	Варна
Проектиране на дървени конструкции по ЕС 5 и ЕС 8	курс	проф. Бояджиев	КСС	май 2017г.	Варна
Проектиране на стомано-стоманобетонни конструкции по ЕС 4 и ЕС 8	курс	проф. Белев и проф. Георгиева	КСС	юни 2017г.	Варна
Проектиране на зидани конструкции по ЕС 6	курс	д-р инж. Дария Михалева	КСС	септември 2017г.	Варна
„Дълготрайност и устойчивост в съответствие с БДС EN 206:2014/NA:2015с участието на производители на бетон и изтъкнати специалисти в областта на строителните продукти	семинар	проф. Назърски и доц. Ростовски от УАСГ и доц. Найденов от Институт по механика към БАН) – организатор „Девня цимент“ АД	КСС	септември 2017г.	Варна
Юридически аспекти на професията инженер в инвестиционното проектиране	лекция семинар	адвокат Атанасова	КСС	септември 2017г.	Варна
Испански софтуер за проектиране, изчисляване и оразмеряване на конструкции СУРСAD	презентация	СУРЕ Bulgaria	КСС	ноември 2017г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Съвременни технологични методи за получаване на енергия от биомаса и оползотворяване на промишлени/индустриални отпадъци.	лекция	Лектор от ТУ Варна	ТЕХ	април 2017г.	Варна
Обсъждане на Наредба № 1 от 26 януари 2016г-за хигиена на храните- в сила от 05.02. 2016г. издадена от МЗ и МЗХ, обн. ДВ,бр.10 от 05.02.2016г.	семинар	Центр.ръков. КИИП – лектор- участвал в съставяне на наредбата	ТЕХ	септември 2017г.	Варна
Промени в наредбата, във връзка с изготвяне на План за управление на строителните отпадъци	семинар	НПС ТСТС , КСС	ТСТС	април 2017г.	Варна
Продукти за ВиК на “ДМ Арматурен” ЕООД	презентация	“ДМ Арматурен” ЕООД		май 2017г.	Варна
Съвременен софтуер за проектиране на осв. уредби	семинар	инж. П. Цанков	ЕАСТ	юни 2017 г.	Габрово
Съвременен софтуер за проектиране на електрически инсталации	семинар	инж. П. Цанков	ЕАСТ	октомври 2017 г.	Габрово
Канализация	семинар	"Пайплайф България"	ВС	юни	Кърджали
Мълниезащитни уредби	семинар-курс		ЕАСТ	септември	Кърджали
Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия.	курс	проф.Борислав Белев	КСС	октомври	Кърджали
Паспортизация на сгради	курс		КСС	ноември	Кърджали
Иновативни системи за пожароизвестяване	семинар	фирма "Сектрон" ООД	РК	май	Кърджали
Съгласно програмите на НПС и РПС КИИП Плевен	Семинари и курсове				Ловеч
Фирма WIL0 софтуер	конференция	според фирмата	ВС, ОБКХТТГ		Пазарджик
Нови светлоизточници и програмни продукти за пресмятане на светлотехнически изчисления за външни и вътрешни осветителни уредби гр. Пазарджик	семинар	доц. Д-р инж. Красимир Велинов	ЕАСТ	съобразено с лектора	Пазарджик

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Съвременни решения за защита, електроразпределение и автоматизация на сгради. Инструменти за ефективно проектиране” гр. Хисаря	семинар	лектори Siemens България	ЕАСТ	9-10. 03. 2017	Пазарджик
научна конференция BULLIGHT-2017 в гр. Созопол	конференция	доц. Д-р инж. Красимир Велинов	ЕАСТ	25-27.05.2017г.	Пазарджик
Обучение по приложението на географски информационни системи.	курс	не са уточнени	ГПГ		Плевен
Светодиодни осветители.	курс - семинар	не са уточнени	ЕАСТ		Плевен
Еврокод 5 Дървени конструкции с решаване на конкретни примери за жилищни едноетажни и двуетажни изцяло дървени сгради.	курс - обучение	не са уточнени	КСС		Плевен
Обучение в методите и приложението на геотехнически и хидрогеоложки софтуер.	курс - семинар	не са уточнени	МДГЕ		Плевен
Обучение с теоретична и практическа насоченост по прилагането на Еврокод 7.	курс - семинар	не са уточнени	МДГЕ		Плевен
Обучение по приложението на географски информационни системи в утилити сектора.	курс - семинар	не са уточнени	МДГЕ		Плевен
Курс за пасивни къщи.	курс - обучение	не са уточнени	ОВКХТ		Плевен
Курс бетонови настилки.	курс - семинар	не са уточнени	ТСТС		Плевен
Проектиране на канализационната система на гр. Пловдив през 30-те, 40-те, 50-те и 60-те години на 20-ти век	изложба	отговорник инж.А.Марков	ВС	25.01.2017г.- 03.02.2017г.	Пловдив
Технология и организация на строителството на трети метродиаметър, посещение на софийското метро	творческо пътуване	отговорник инж.А.Марков	ВС	II тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Посещение на хидротехнически обект в Гърция	творческо пътуване	отговорник инж.А.Марков	ВС	II тримесечие	Пловдив
Посещение на помпено -акумулаторна водноелектрическа централа"Чаира", част от Каскада „Белмекен – Сестримо – Чаира“	творческо пътуване	отговорник инж.А.Марков	ВС	II тримесечие	Пловдив
ТЕЦ Пловдив	посещение на обект	отговорник инж.А.Марков	ВС	II тримесечие	Пловдив
Автоматизирана пожарогасителна стационарна система за резервоарите за керосин на летище София	лекция	инж.Б.Балчев	ВС	II тримесечие	Пловдив
Посещение на рудник за оловно-цинкова руда от системата на Горубсо	посещение на обект	отговорник инж.А.Марков	ВС	III тримесечие	Пловдив
Посещение на пречиствателни станции за отпадъчни води-ПСОВ <i>гр.Сопот, гр.Първомай,гр.Раковски</i>	творческо пътуване	отговорник инж.А.Марков	ВС	III тримесечие	Пловдив
Корабостроителница Варна	посещение на обект	отговорник инж.А.Марков	ВС	III тримесечие	Пловдив
Посещение на рибно стопанство "Бяла река"	посещение на обект	отговорник инж.А.Марков	ВС	IV тримесечие	Пловдив
„ Геодезия в Антарктида „ по повод 24-та българска антарктическа експедиция	презентация	доц.д-р Борислав Александров	ГПГ	I тримесечие	Пловдив
GNNS приемници. Условия за приложението на глобални навигационни спътникови системи (ГНСС) методи.	работна среща	д-р инж.Николай Димитров - БАН	ГПГ	II тримесечие	Пловдив
Новости в AutoCAD Civil 3D	обучение	специалист по темата	ГПГ	III тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Приложение на геодезията в практиката	семинар	специалист по темата	ГПГ	IV тримесечие	Пловдив
Светлинни източници – лед осветление, приложения-представяне на фирма "LUXIONA" от "Логолайт Инженеринг"	представяне	представител на "Логолайт Инженеринг"	ЕАСТ	23.02.2017 г.	Пловдив
Наредба № 1 за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.	дискусия	инж.Грънчаров	ЕАСТ	I 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	I тримесечие	Пловдив
Европейски опит при въвеждане на мерки за енергийна ефективност в жилищни и обществени сгради	лекция	предстои да се уточни	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Запознаване с нововъведенията в осветлението и озвучителната система в изпълнени пловдивски обекти : 1. Многофункционална спортна зала „Колодрум“ 2. Драматичен театър - Пловдив	посещение на обект	предстои да се уточни	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Разискване на казуси от практиката , интересни инженерингови решения, обмяна на опит между колеги	дискусия	предстои да се уточни	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
„Пасивни сгради“-лекция на фирма ”Информационна група пасивни сгради България”	лекция	представител на фирмата	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Разглеждане на европейските стандарти и изисквания в областта на проектирането на сградни ел.инсталации	семинар	предстои да се уточни	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Светлинни технологии и приложна светотехника.	лекция	проф.Христо Василев	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Представяне на реализирани до момента проекти и бъдещо финансиране на такива в областта на Енергийната ефективност	среща	представители на Община Пловдив	ЕАСТ	III тримесечие	Пловдив
Презентация на „Филкаб“-Пловдив. Новост 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 комплектацията и КРУ 20 кв.	презентация	представител на "Филкаб"	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Среща разговор със специалисти на ЕВН България	среща	специалисти по темата	ЕАСТ	I и IV тримесечие	Пловдив
Слаботокови инсталации и структурно окабеляване	семинар	предстои да се уточни	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
представянето на испанска фирма “LUXIONA” за осветителни тела	презентация	лектори от фирмата	ЕАСТ	23.02.2017г.	Пловдив
Проектиране на дървени конструкции според Еврокод 5 Общ курс EN 1995-1-1:2004 ;	курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	26.02.2017 г.	Пловдив
Дървените конструкции по ЕК 5 и НПДК 90	семинар	проф.Хр.Бояджиев	КСС	I тримесечие	Пловдив
Проектиране на стоманени конструкции според Еврокод 3 (ЕК3).Общ курс EN 1993-1-1:2005	курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	12.03.2017 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Проектиране на стоманени конструкции според Еврокод 3 Проектиране на съединения на стоманените конструкции EN 1993-1-1:2005 ; EN 1993-1-8:2005; EN 1998-1:2004;	курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	26.03.2017 г.	Пловдив
По програма TOWER 6 professional за напреднали в компютърната зала на КИИП-Пловдив	практически курс	инж.Първанов	КСС	I тримесечие	Пловдив
Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции според Еврокод 4 (ек4) общ курс.EN 1994-1-1:2005;	курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	14.05.2017 г.	Пловдив
Проектиране на стоманобетонни конструкции според Еврокод 2 (ЕК2).Изследване и изчисляване на „d”-области с помощта на прътови модели (strut and tie models, stm модели).EN 1992-1-1:2005;	курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	28.05.2017 г.	Пловдив
«ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ» по книгата „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ”	обучителен курс	проф. д-р инж. Атанас Георгиев	КСС	II тримесечие	Пловдив
Съвременни методи за сеизмична оценка,усилване и възстановяване на съществуващи сгради	семинар	проф.д-р инж.Марина Трайкова	КСС	II тримесечие	Пловдив
„Основни положения при проектиране на стоманени конструкции за сгради по Еврокод 3. Примерен технически проект на двуетажна промишлена сграда със стоманена конструкция, изготвена съгласно ЕС1, ЕС3 и ЕС8“.	курс	проф. д-р инж. Стефан Цачев	КСС	III тримесечие	Пловдив
„Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия съгласно Еврокод 8“	курс	доц. д-р инж. Цветан Георгиев	КСС	III тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Посещение на строителството на метрото	творческо пътуване	отговорник на групата инж.Богданова	КСС	III тримесечие	Пловдив
Обследване на съществуващи конструкции	лекция	доц.д-р инж.Лъчезар Хрисчев	КСС	III тримесечие	Пловдив
Проектиране на зидани конструкции съгласно Еврокод 6	лекция	проф.д-р.инж. Тодор Бараков	КСС	IV тримесечие	Пловдив
Събрания по професионални секции	обща събрания	Председатели на РПС	всички	16.01.2017-27.01.2017 г.	Пловдив
Нови продукти и технологии в строителството	фирмени срещи, презентации	различни специалисти	всички	Панаирни изложения, периодично	Пловдив
Курс на тема:"Наредба за управление на строителни отпадъци-нормативен контекст,основни положения и практически указания по приложението й"	обучителен курс	доц.Румяна Захариева	всички	при интерес	Пловдив
Курс по 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
Проблеми в строителството, при фундиране във водонаситени почви.	лекция	проф.Жечев	МДГЕ	II тримесечие	Пловдив
Полеви методи за изследване на строителните почви (пенетрации).	лекция	гл.ас.А.Лаков	МДГЕ	III тримесечие	Пловдив
Представяне на водещи фирми в бранша	презентации	представители на фирми	ОВКХТГ	целогодишно	Пловдив
Среща за представяне на актуализацията на Програма за енергийна ефективност съгласно Наредба № 7	среща	проф.Щраков	ОВКХТГ	I тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Коментар и обсъждане на Наредба №15/2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия	обсъждане	предстои да се уточни	ОВКХТГ	II тримесечие	Пловдив
Посещение на реализиран обект със съвременни тенденции и технологии в областта на ОВК инсталациите	творческо пътуване	отговорник на групата инж. Цветков	ОВКХТГ	III тримесечие	Пловдив
Запознаване с изискванията на ОП "Иновации и Конкурентноспособност"; ОП "Наука и образование за интелигентен растеж" и „Националната концепция за пространствено развитие“	лекция	предстои да се уточни	ТЕХ	м. март. 2017 г.	Пловдив
Посещение на Технологичен център за иновативни изследвания и научни контакти в ПУ "Паисий Хилендарски"	посещение на обект	отг. инж. Хорев	ТЕХ	м. април. 2017 г.	Пловдив
Обучение на тема: "Екологични предприятия, новости в проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци „	обучение	инж. Емилия Костакиева инж. Антония Петрова	ТЕХ	м. юни. 2017 г.	Пловдив
Приложение на геоклетъчни системи при стабилизиране на земна основа под пътни и ж.п. насипи, защита от ерозия при наклони при пътно строителство	представяне	представител на фирма "Геоглоуб Юрп ЕООД"	ТСТС	16.01.2017 г.	Пловдив
Семинар на тема: „Пътно проектиране с Plateia 2017“	семинар	представил на фирма "Каниско България"	ТСТС	02.02.2017 г.	Пловдив
Запознаване с европейски програми за финансиране на малкия и среден бизнес	семинар	представители на фирмите	ТСТС	I тримесечие	Пловдив
Посещение на транспортни съоръжения в Румъния - Дунав мост.	творческо пътуване	отговорник инж. Кривошапкова	ТСТС	м. май	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Представяне на софтуерни програми, нови техники, технологии, машини, външни мероприятия	презентации	информирани на членовете чрез електронната поща	ТСТС	целогодишно	Пловдив
Съвременни тенденции при технологиите за биологично стабилизиране на утайки от отпадъчни води на населени места	семинар		BC		Русе
Актуални аспекти на външно и вътрешно пожароснабдяване на сгради и съоръжения	семинар		BC		Русе
Разяснение и тълкуване на промените в ЗУТ и ЗКИР	обучение		ГПГ		Русе
Обучение във връзка с новите промени при провеждане на процедурите при устройствено и вертикално планиране	обучение		ГПГ		Русе
Европейски нормативи за обозначенията в схеми и планове за ел. инсталации	семинар		ЕАСТ		Русе
Смарт табла (Smart Panels) за енергиен мениджмънт на сгради	семинар		ЕАСТ		Русе
Заземителни уредби на широкоплощни сгради	семинар		ЕАСТ		Русе
Нови светлоизточници и програмни продукти за пресмятане на светлотехнически показатели на външни и вътрешни осветителни уредби	семинар		ЕАСТ		Русе
Новите промени (2015г.) в Наредба № 1/2010 за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради	семинар		ЕАСТ		Русе
ВЕИ - вятърни, фото-волтаични и др.- общи понятия, нормативна уредба	семинар		ЕАСТ		Русе
Обучителен курс „Сеизмично осигуряване, практически методи и подходи за едно и дву-етажни сгради”.	курс		КСС		Русе
„Дървени конструкции според Еврокод 5 в записки и примери”	курс	проф. Христо Бояджиев	КСС		Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Други при възможност и необходимост – презентации, лекции, каталожни материали, софтуер	разни		КСС		Русе
Льосът в Дунавската равнина – произход, свойства, геоложка среда за строителство	семинар		МДГ		Русе
Представяне дейността на фирма „Каолин”	семинар		МДГ		Русе
Свлачищата по северно черноморския бряг	семинар		МДГ		Русе
Геоархеология	семинар		МДГ		Русе
Обучителен семинар по стандартите, касаещи опазване на атмосферния въздух и зоните на замърсяване в работните помещения	семинар		ОВКХТТГ, ТЕХ		Русе
Квалификационен курс на тема: „Изисквания и практически примери при прилагане на Стандарт БДС EN 60079 „Експлозивни атмосфери” -Част 0: „Съоръжения. Общи изисквания”; - Част 10-1: Квалификация на райони „Експлозивни газови атмосфери”. - Част 10-2: Квалификация на райони „Горими прахови атмосфери”.	курс		ТЕХ, ОВКХТТГ, ЕАСТ, ВС		Русе
Членовете на секция ТС и ТС да се включат в обучения на аналогични ПК от други РК, или в мероприятия на РК-Русе	разни		ТС и ТС		Русе
ВиК на сгради	семинар		ВС		Силистра
Нови материали и технол. в обл.наВиК	семинар		ВС		Силистра
Промени в ЗУТ и ЗКАИИП	семинар		всички		Силистра
Нови светлоизточници и прогр.продукти за пресмятане на светлот.показатели на външ.и вътр. осв.уредби	семинар		ЕАСТ		Силистра

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Нови промени в Наредба 1/2010 за проект., изгр. и поддържане на ел.уредби за ниско напр. в сгради	семинар		ЕАСТ		Силистра
Европейски нормативи за обозначенията в схеми и планове за ел.инсталации	семинар		ЕАСТ		Силистра
Светодиодни освет.тела	семинар		ЕАСТ		Силистра
Ново поколение аварийно и евакуац.осветление	семинар		ЕАСТ		Силистра
Сеизмично проект.на стом.констр.	курс		КСС		Силистра
Стоманени конструкции	курс		КСС		Силистра
Обследване и усилване на сгради	курс		КСС		Силистра
Фундиране	курс		КСС		Силистра
Газоснабдяване на сгради	семинар		ОВК		Силистра
Контролина вент.и дограми за пасивни сгради	семинар		ОВК		Силистра
Среща на членове от сек.с кметовете на общини	раб.среща		ТСТС		Силистра
Национална конференция по пътищата	участие		ТСТС		Силистра
Обучение по прилагането на промените в Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар	Курс		ВС	през 2017	Сливен
Обучение и мероприятия по прилагането на действащите нормативни уредби във ВиК проектирането – през цялата година	Семинар		ВС	през 2017	Сливен
Проектиране на оптични кабелни линии в сгради	семинар		ЕАСТ	през 2017	Сливен
Особености при пространственото моделиране на конструкциите за сеизмични въздействия	курс		КСС	през 2017	Сливен
Изследване на фундирането.	курс		КСС	през 2017	Сливен
Проектиране на метални конструкции	курс		КСС	през 2017	Сливен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Водоснабдителни помпи Wilo"Вило България" ЕООД	презентация	"Вило България" ЕООД	ВС	17.1.2017	Смолян
YTONG и Multipor в архитектурното проектиране -фасадни стенни конструкции, пожарна безопасност, детайли и спецификации	презентация	инж. Бойко Пенев, Продуктов мениджър "Ксела България" ЕООД	ВС - ПБ,КСС,ОВКХТГ	20.1.2017	Смолян
Изследване промяната на характеристиките на топлоизолационни продукти от полистирен подложени на въздействието на високи температури	семинар	доц. д-р инж. Лъчезар Хрисчев	всички	7.4.2017	Смолян
Новите промени в Наредба №2/2016 г. за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения	семинар	проф. инж. Димитър Назърски	всички	7.4.2017	Смолян
Актуално състояние, напредък и проблеми при изпълнение на европейската политика за енергийна ефективност на сградите, съгласно директива 2010/31/ЕС	семинар	акад. Ячко Иванов	всички	7.4.2017	Смолян
"Италианския опит в Енергийната ефективност. Когенерация, бигенерация и използване на отпадна топлина"	Семинар	"Куатроджи" ЕООД Италия и КИИП	ЕАСТ	10.02.2017г.	София-град
"Енергийни проблеми и осветителна техника	Национален Семинар	НКО, БКСТО и КИИП РК София-град	ЕАСТ	21.02.2017г.	София-град
Тунелно осветление	Семинар	доц.д-р инж.Кр.Велинов	ЕАСТ		София-град
Влиянието на специфичното съпротивление на почвата, слоевете на терена, съдържанието на кислород в почвата, водородният показател рН и други важни фактори при проектирането и избора на материали за изграждане на зазем. уредби.	Семинар	"Парадайс Електрик Консулт" ЕООД	ЕАСТ	Април-май	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Участие на членове на секция ЕАСТ София-град в международни срещи и панаири и споделяне на новостите с колегията.	Среща	ЕАСТ София-град	ЕАСТ	Април-декември	София-град
България Светлина 2017	Национална Конференция	БНКО	ЕАСТ	25-27 май 2017г.	София-град
Представяне на най- новите продукти в областта на LED осветлението на "Лидер Лайт България" ЕООД	Презентация	ЛидерЛайт България ЕООД и ЕАСТ София-град	ЕАСТ	Май-юни	София-град
Среща - дискусия по актуални въпроси с представители на ЧЕЗ България.	Среща	Представители на ЧЕЗ	ЕАСТ	Септември-октомври	София-град
Електрически кабели и табла-разрешение и забрана при полагането им по пътя на евакуация.	Семинар	ЕАСТ София-град	ЕАСТ	Октомври-ноември	София-град
Обмяна на мнения и опит. Събеседване по възникнали актуални проблеми през годината.	Среща	Лектор-предстои да се уточни	ЕАСТ	Декември	София-град
Представяне на технологията за заземяване „APLIROD“.	Презентация	Лектор-инж.Ернесто Стефанов		2017	София-гр.
Научно-приложна конференция по водно строителство „Експлоатация на и подържане на малките язовири“	Научно-приложна конференция	Организатор проф. д-р инж. Димитър Тошев	ВС	Май 2017 г.	София-обл.
Приложна геодезия в съвременното строителство	практически семинар	доц. д-р инж. Руска Димитрова	ГПГ	ноември 2017г	София-обл.
Фирма “Shneider” - софтуер за проектиране на ниско напрежение	лекции	лектор от фирма “Shneider”	ЕАСТ;	26.4.2017	София-обл.
Фирма "Сименс"- новости в техниката и технологията на фирмата	лекция	лектор от фирма "Сименс"	ЕАСТ;	март 2017 г.	София-обл.
Практически семинар Еврокодове	практически семинар	инж. Неделчо Ганчовски	КСС	май 2017г	София-обл.
Приложна техническа механика	практически семинар	проф. д-р инж. Явор Михов	КСС	октомври 2017 г.	София-обл.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

"КСЕЛА България" ЕООД- Специални изделия от ИТОНГ	практически семинар	инж. Васил Манолов	КСС	ноември 2017 г.	София-обл.
Проблеми на подземните строежи във водонаситена среда	практически семинар	проф. д-р инж. Николай Жечев	МДГЕ	Октомври 2017 г.	София-обл.
Фирма "Сименс"- новости в техниката и технологията на фирмата	лекция	лектор от фирма "Сименс"	ОВКХТГ	март 2017 год.	София-обл.
„Нови енергийни системи“	презентация	фирма NES	ОВКХТГ	Юни 2017 г.	София-обл.
Съвременни решения в транспортното строителство	Семинар	гл. ас. Инж. Нина Постолова	ТСТС	Юни 2017 г.	София-обл.
"Хени България продукти на българския пазар - помпи, турбини и системи“, гр. Стара Загора	среща-презентация	фирма „Хени България“ ЕООД	ВС	31.01.2017 г.	Ст. Загора
Закупуване на стандарти			ВС	2017 г.	Ст. Загора
„Вода София 2017“, гр. София	изложение		ВС	03-07.04.2017 г.	Ст. Загора
“Продукти за водоснабдяване и канализация“, гр. Стара Загора	срещи-презентации	фирми от бранша	ВС	2017 г.	Ст. Загора
Оразмеряване на Пречиствателни станции за отпадъчни води	лекции-семинари	преподаватели от УАСГ или фирми работещи в бранша	ВС	2017 г.	Ст. Загора
Разясняване на Наредба №РД-02-20-5 от 15 декември			ГПГ		Ст. Загора
Изменение на данните в КККР при прилагане на ПУП			ГПГ		Ст. Загора
Семинар по ЗУТ			ГПГ		Ст. Загора
Проектиране на стом. конструкции според ЕВРОКОД 3-Общ курс	курс	д-р инж.Ив. Гешанов от УАСГ	КСС	05.3.2017 г.	Ст. Загора
Проектиране на съединения на стоманените конструкции	курс	д-р инж.Ив. Гешанов от УАСГ	КСС	19.3.2017 г.	Ст. Загора
Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия	курс	д-р инж.Ив. Гешанов от УАСГ	КСС	16.4.2017 г.	Ст. Загора
Проектиране на стоманени конструкции за пожарни въздействия	курс	д-р инж.Ив. Гешанов от УАСГ	КСС	30.4.2017 г.	Ст. Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Проектиране на комб. стомано-стоманобетонни конструкции .	курс	д-р инж.Ив. Гешанов от УАСГ	КСС	07.5.2017 г.	Ст. Загора
Зидани конструкции ,Еврокод 6	курс	Професор Бараков от УАСГ	КСС	21.10.2017 г.	Ст. Загора
"Проектиране на подпорни стени съгласно Еврокод"	семинар	д-р инж. Керенчев и д-р инж. Марков от УАСГ	КСС	18.11.2017 г.	Ст. Загора
Практически опит при математическото моделиране в хидрогеоложката дейност. Оразмеряване на СОЗ	семинар	проф.Павел Пенчев	МДГЕ	10.11.2017 г.	Ст. Загора
Участие в мероприятия на секция МДГЕ от регионално и национално ниво, съвместно с други регионални секции	-	-	МДГЕ	Съобразно техния план	Ст. Загора
Участие в презентации на фирми, предлагащи продукти в областта на професионалната секция	-	-	МДГЕ	-	Ст. Загора
" Ховал - БГ "- нови решения за ОВ	Семинар	от фирмата	ОВКлХТТГСн.		Ст. Загора
" Помпи ГРУНФОСС "- нови изделия	Семинар	от фирмата	ОВКлХТТГСн.		Ст. Загора
" Технологии BOSH -отопление и газификация"	Семинар	от фирмата	ОВКлХТТГСн.		Ст. Загора
Семинар - обучение на тема "Организация на технологичното проектиране"	присъствен семинар		технологии		Ст. Загора
Курс за пожарна безопасност			ТСТС		Ст. Загора
План за управление на отпадъци			ТСТС		Ст. Загора
Участие в XVI национална конференция по осветление BulLight 2017 25-27.05.2017- Созопол				25-27.05.2017	Ст. Загора
Мълниезащита на сгради и съоръжения	семинар				Ст. Загора
Новости в пожароизвестителните системи	семинар				Ст. Загора
Участие в конференцията на НПС ЕАСТ					Ст. Загора
Нови източници за енергоспестяващо осветление	курс		ЕАСТ		Търговище
Възобновяеми енергийни източници	курс		ЕАСТ		Търговище
Енергийна ефективност на улично осветление	курс		ЕАСТ		Търговище

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Курс за обучение по проектиране на дървени конструкции съгласно еврокод	курс		КСС		Търговище
Курс за обучение по проектиране съгласно еврокод 8	курс		КСС		Търговище
Курс за обучение по възобновяеми енергийни източници	Online; курс		ОВК		Търговище
Курс за обучение за стандарти пасивни сгради	курс		ОВК		Търговище
Дървени конструкции - ЕВРОКОД	семинар	проф.Христо Бояджиев	КСС	28.02.2017 г.	Шумен
Практически курсове за работа с програмни продукти по ЕВРОКОД			КСС		Шумен
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.	семинар		ВС	2017	Ямбол
Участие в семинар на „ПАЙП ЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“	семинар		ВС	2017	Ямбол
Срещи на проектантите от секция „ВС“ с фирми,които презентират новите съвременни технологии и материали, свързани с водното строителство.	среща		ВС	2017	Ямбол
Отбелязване празника на геодезистите			ГПГ	2017	Ямбол
Практики и проблеми при изпълнението на дейностите по кадастъра и връзката на кадастъра с инвестиционните проекти	лекция	Лектор от АГКК	ГПГ	2017	Ямбол
Провеждане на общи срещи между колегите от секцията и общинските администрации за уеднаквяване на практиките на работата на правоспособните лица в сферата на устройственото и инвестиционното проектиране.	среща		ГПГ	2017	Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Семинар на тема, която е актуална за проектантите по част „Електрическа” и „Автоматика”.	семинар		ЕАСТ	2017	Ямбол
Организиране, изчисляване и конструиране на монтажни съединения	семинар		КСС	2017	Ямбол
Усилване на зидани и стоманобетонени елементи с карбонови ленти	семинар		КСС	2017	Ямбол
Метални конструкции – Еврокод 3	курс		КСС	2017	Ямбол
Еврокод 4.	курс		КСС	2017	Ямбол
Еврокод 7.	курс		КСС	2017	Ямбол
Еврокод 8 - укрепване на същ.сгради	курс		КСС	2017	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.	семинар		МДГЕ	2017	Ямбол
Хидравличен баланс	семинар		ОВКХТТГ	2017	Ямбол
Моделиране на 3D с REVIT и необходимостта от BIM	семинар		ОВКХТТГ	2017	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.	семинар		Технологии	2017	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.	семинар		ТСТС	2017	Ямбол
XVI Национална конференция по осветление с международно участие "Bullight 2017" в гр.Созопол	конференция	КИИП	ЕАСТ	2017	ЦО

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС (ЦО) НА КИИП

Служителите в ЦО на КИИП са:

- инж. Маринела Цветкова – експерт квалификация, НПС, ТК и проектантски услуги;
- Даниела Николова - експерт, секретар на КР /излиза в отпуск по майчинство/ от 01.11.2016г. постъпва инж. Маргарита Станоева;
- маг. Светлана Божашка – експерт, КА, проектантски дейности – постъпва 08.12.2016г.
- Евгения Ставрева – координатор

Този колектив осъществява всички дейности свързани с:

- подготвя и издава всички удостоверения за ПП /включително и интердисциплинарните части/, при което самото генериране, филтрирането по НПС, отделно комплектоването и разпределянето на тези удостоверения и изпращането им по РК изисква изключително внимание и прецизност. Изготвят се и се издават всички сертификати и удостоверения за проведени курсове и обучения;
- изготвя множество справки относно проектантската правоспособност, техническия контрол и всякакви други искания от държавните и общинските институции;
- обработва текущата кореспонденция /само входящите писма през отчетния период са около осемстотин и петдесет/;
- осъществява връзка с всички двадесет и осемте колегии в КИИП;
- работи с всички Националните професионални секции в цялата Камара;
- осъществява поддръжката на сайта на Камарата и публикува на сайта излизащите промени в постоянно променящата се нормативна уредба, свързани с инвестиционния процес, както информации за провеждането на различни прояви свързани с инвестиционното проектиране
- оформя материалите за всички съвети и обсъждания в ЦО;
- обезпечава организацията по провеждането на всички мероприятия, които се провеждат в залата на ЦО;
- оформят материалите за работа на ОС, Управителния съвет, Комисията по регистрите, Комисията за технически контрол, нормативните актове и всички други документи, като поддържа постоянна връзка с юридическия съветник и счетоводната къща обслужваща Камарата;
- изготвя различни служебни бележки, включително и за участие в търгове;
- организира разпространяване на техническа литература;
- оформя материалите за участие в комисиите към Народното събрание, Министерския съвет и министерства, свързани с инвестиционното проектиране.

Посоченото по-горе дава представа за непрекъснатото натоварване на служителите в ЦО, което, съчетавайки се с увеличения почти с една трета обем работата през годината, изисква от колектива значителни усилия. Всичко това се постига благодарение на високия професионализъм и непрекъснатото повишаване ефективността на работата, съчетани с висока отговорност към цялата Камара на инженерите в инвестиционното проектиране.

Разбира се тук не могат да се обхванат абсолютно всички текущи задачи изпълнявани в ЦО, посочени са основните дейности, които служителите на ЦО изпълняват съвместно и отговорно.

ДОГОВОРИ С БИС

И през 2016 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) и два сборника с европейски стандарти, предназначени за професионална секция „Технологии“, необходими за разработване на част Технология на инвестиционните проекти.

Механизмът за получаване на достъп до пакетите е подробно описан на електронната страница на КИИП www.kiip.bg

ПЕЧАТНА ЛИТЕРАТУРА, ИЗДАВАНА И РАЗПРОСТРАНЯВАНА ОТ КИИП

Издания на ЦО на КИИП:

Наличните издания от преходни години се разпространяват в книжарниците и се предоставят за разпространение и на РК, след заявяване на необходимата бройка.

Налични издания в ЦО на КИИП

№	Наименование	Автори	Брой
1	Ръководство по стоманобетон-ЕВРОКОД 2- II-ро подобро издание	под общата редакция на проф. Русев	110
2	Ръководство по стоманобетон-ЕВРОКОД 2- допълнение	под общата редакция на проф. Русев	334
3	Етажни сгради със стоманена носеща конструкция. проектиране съгласно ЕВРОКОДОВЕ 1, 3 и 8	автор проф. д-р. инж. Цачев	360
4	Изпълнение на строителни стоманени конструкции, съгласно ЕВРОКОД. Ръководство специфични въпроси по проектиране, съгласно ЕВРОКОД 3 и указания за приложение на БДС EN 1090-2	автор доц. Михаил Цанков	236
5	Ръководство по геотехника, разработено съгласно изискванията на ЕВРОКОД 7. Геотехническо проектиране	под общата редакция на проф. Г.Илов	174
6	Практическо ръководство с решени примери по прилагане на ЕВРОКОД 8-1. Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия (нови сгради)	под общата редакция на проф. Сотиров	373
7	ЕВРОКОД 8. Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции. Част 1 – Практическо ръководство	автор доц. д-р инж. Йордан Милев	20
8	Ръководство за проектиране на стоманобетонни конструкции. Част 1 – Многоетажна офисна сграда	автор доц. д-р инж. Йордан Милев и инж. Васил Кърджиев	19

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

9	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	690
10	Стоманени строителни конструкции с нормативната база на ЕВРОКОД 3	автор проф. д-р. инж. Стефан Цачев	29
11	Примерен проект на промишлена сграда със стоманена носеща конструкция, изготвена съгласно ЕВРОКОДОВЕ 1,3 и 8.	автор проф. д-р. инж. Стефан Цачев	56
12	Ръководство за проектиране на етажна сграда със стоманена конструкция, съгласно ЕВРОКОДОВЕ 1, 3 и 8 – Примерен технически проект	автор проф. д-р. инж. Стефан Цачев	357
13	Сеизмично проектиране на мостове с числени примери	автор проф. К. Топуров	149
14	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура”, брой 5/2013, в който е публикувана:</i> <ul style="list-style-type: none"> НАРЕДБА РД-02-20-8 за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи 		92
15	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура”, брой 11, 12/2013, в който са публикувани:</i> <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 		169
16	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура”, брой 8, 9, 10/2014, в който са публикувани:</i> <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 		25

РК София-град:

В РК София-град са налице и следните заглавия:

- “Стоманобетонни мостове – част I. Въздействия по БДС EN. Статика. Конструкции”, автор проф. д-р инж. Иван Лалов.
- “Горно строене и поддържане на железния път“, автор доц. Златка Денчева изчерпано
- „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
- „Стоманени конструкции от тънкостенни студеноформувани елементи“ Теоретични основи и проектиране съгласно БДС EN 193-1-3 и БДС EN 1993-1-5. Автор инж. Николай Рангелов

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.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

№ на БИС/ТК	Наименование на ТК	Име на председателя/ представителя/ експерта	Председател/ представител/ експерт	НПС
ТК 1	Пожаро и взривозащита	инж. Пламен Узунов	представител	КСС
ТК 15	Опазване на околната среда	инж. Румяна Захариева	представител	КСС
ТК 41	Отоплителна, вентилационна, климатична и пречиствателна техника	проф. Деян Йорданов	представител	ОВКХТТГ
ТК 43	Хладилна и криогенна техника	инж. Бойко Идакиев	представител	ОВКХТТГ
ТК 49	Електрически уредби в сгради	инж. Мария Попова	представител	ЕАСТ
ТК 53	Алармени системи	инж. Румен Иванов	представител	ЕАСТ
ТК 54	Осветителна техника и електроинсталационни изделия	инж. Красимир Велинов	представител	ЕАСТ
ТК 56	Проектиране на строителни конструкции	инж. Йордан Милев инж. Георги Кордов	представител	КСС
ТК 60	Газова инфраструктура	инж. Петър Стефанов	представител	ТЕХ
ТК 61	Изолации на сгради и строителни съоръжения	инж. Пламен Чобанов инж. Иво Радев	представител	КСС
ТК 68	Пътно дело	инж. Константин Жипонов	представител	ТСТС
ТК 79	Електроенергетика	инж. Борис Камиларов	представител	ЕАСТ
ТК 83	Водоснабдяване и канализация	инж. Гинка Димова	представител	ВС
ТК 89	Туристически дейности	инж. Цветанка Коларова	представител	ОВКХТТГ
ТК 101	Устойчиво строителство	инж. Димитър Начев	председател	КСС
ТК 101	Устойчиво строителство	инж. Мария Стефанова инж. Петър Камбуров	представител	КСС

В ЦО са постъпили отчетните доклади за:

Работа по работната програма за 2016 г. в ТК 56 „Проектиране на строителни конструкции“ - инж. Георги Кордов, представител на КИИП в ТК 56 „Проектиране на строителни конструкции“

С писма вх. №№ КИИП-ЦУ-471/06.06.2016 г. и КИИП-ЦУ-784/07.12.2016 г. инж. Кордов е представил в ЦО на КИИП протоколите от среща с представители на ТК 56 за 2014 г., 2015 г. и 2016 г. и основните изпълнени задачи към дейността на ТК 56 през 2016 г.

През м. февруари 2016 г. в БИС се е провело годишно-отчетно събрание на ТК 56, в което са взели участие инж. Кордов и инж. Вървова и са поставили редица изисквания и въпроси:

- НПС на КСС изисква от БИС и МРРБ реализиране на ръководства, справочници и наръчници по Европейската система Еврокод по примера на немския институт по стандартизация DIN;
- Да се направи счетоводен анализ на приходите и разходите на КИИП към и от БИС;
- Представителите на КИИП в БИС да имат ясна стратегия за защита на интересите на КИИП и отделните членове;

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

- Да се прекратят всички неизгодни за КИИП договори с БИС;
- В съответния технически комитет по специалности да има най-много по един представител на КИИП;
- Изисквания към БИС за издателска дейност по примера на DIN.

Изпълнени задачи към дейността на ТК 56 през 2016 г.:

- Преводи на: EN 1996-1-2/АС ЕВРОКОД 6, EN 1996-2/АС ЕВРОКОД 6 и EN 1996-2/АС ЕВРОКОД 6 под ръководството и техническа редакция на инж. Кордов;
- Дадени становища по следните документи: ЕВРОКОД 7 - Част 1, ЕВРОКОД 3 - Част 4-2, ЕВРОКОД 3 - Част 1-6, ЕВРОКОД 3 - Част 4-1, ЕВРОКОД 6 - Част 1-2, ЕВРОКОД 2 - Част 4, ЕВРОКОД 2 - Част 1-1, ЕВРОКОД 5 - Част 1-1, ЕВРОКОД 8 - Част 2, ЕВРОКОД 1 - Част 1-2, ЕВРОКОД 1 - Част 1-5, ЕВРОКОД 1 - Част 1-6, ЕВРОКОД 1 - Част 1-7, ЕВРОКОД 1 - Част 3, ЕВРОКОД 1 - Част 4, ЕВРОКОД 2 - Част 1-1, ЕВРОКОД 8 - Част 1, ЕВРОКОД 8 - Част 3, ЕВРОКОД 4 - Част 1-1, ЕВРОКОД 4 - Част 2, ЕВРОКОД 6 - Част 1-1, ЕВРОКОД 6 - Част 1-2, ЕВРОКОД 6 - Част 2, ЕВРОКОД 6 - Част 3, ЕВРОКОД 3 - Част 4-1, ЕВРОКОД 3 - Част 1-6, ЕВРОКОД 3 - Част 4-2, ЕВРОКОД 3 - Част 1-5, ЕВРОКОД 3 - Част 1-4, ЕВРОКОД 3 - Част 1-9, ЕВРОКОД 3 - Част 1-10, ЕВРОКОД 3 - Част 1-11, ЕВРОКОД 3 - Част 2.
- Дадени становища и за национални приложения, преведени на английски език – общо 22 документа.

Работа по работната програма за 2016 г. в ТК 101 „Устойчиво строителство” - инж. Мария Стефанова, представител на КИИП в ТК 101 „Устойчиво строителство”

Основни изпълнени задачи към дейността на ТК 101 през 2016 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: СД CEN/TR 16970:2016 и СД CEN/TR 17005:2016
- Периодичен преглед на европейски стандарти - БДС EN 15804:2012+A1:2013. Устойчиво строителство. Екологични декларации за продуктите. Основни правила за определяне на продуктовете категории за строителни продукти; БДС EN 16309:2014+A1:2014. Устойчиво строителство. Оценяване на социалните характеристики на сградите. Методология за изчисляване
- Работа за въвеждане на европейски стандарти като български стандарти чрез превод – в момента продължавам работа по техническа редакция на преведени стандарти: БДС CEN/TR 15941:2010. Устойчиво строителство. Екологични декларации за продуктите. Методология за избор и използване на данни БДС EN 15978:2011. Устойчиво строителство. Оценка на екологичните характеристики на сградите. Изчислителен метод БДС EN 15942:2011. Устойчиво строителство. Екологични декларации за продуктите. Форма на бизнес комуникация БДС EN 16627:2015. Устойчиво строителство. Оценка на икономическите характеристики на сгради. Методи за изчисление БДС EN 15804:2012+A1:2013. Устойчиво строителство. Екологични декларации за продуктите. Основни правила за определяне на продуктовете категории за строителни продукти

БДС EN 16309:2014+A1:2014. Устойчиво строителство. Оценяване на социалните характеристики на сградите. Методология за изчисляване

Подготвена и представена информация за хода на европейски проект: Ефективни сгради

Разработване на обща/европейска рамка от основни индикатори за оценяване на екологичните показатели на сгради, DG ENV, DG GROW and DG JRC; 2015-2017

ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОНЕН РЕГИСТЪР

Разработването на регистъра започва заради изискванията заложи в програмата ОПАК по Проект КБ11-31-1/06.10.2011 г. „Усъвършенстване на инвестиционната политика в Република България чрез по-добро регулиране на инвестиционния процес и чрез развитие на електронното управление” е проект по ОПАК, приоритетна ос III: „Качествено административно обслужване и развитие на електронното управление”, подприоритет 3.1 „Подобряване на обслужването загражданите и бизнеса, в това число чрез развитие на електронното управление”. Изпълнение на дейност 3 “Създаване на специализирана Административна информационна система (АИС) за управление на регулирането на инвестиционния процес”.

Понастоящем все още има много неясноти за разработваната система – стандарти за графични материали, ред и начин на подписване на частите от проекта с електронен подпис от съответните проектанти, интерфейс между системата и регистрите на КАБ и КИИП, независимо от посоченото изменение понастоящем в ЗУТ. Това е основната причина, че в момента е въведена съкратена версия на регистъра, която обслужва само ЦО и РК.

МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

През отчетния период бяха реализирани следните мероприятия с международно участие:

На централно ниво

През 2016 год. не бе назначена комисия по международната дейност на КИИП. В предишни години такава комисия е формирана и тя е била в състав от 10 -11 души. В такъв голям състав комисия не е заседавала и всичките и членове не са вземали участие в международната дейност. Това бе причината през 2016 г. да не бъде съставена комисия по международната дейност.

Отсъствието на тази комисия, създаде известни затруднения. Основен пропуск бе липсата на приемственост. Международната дейност бе възложена оперативно на Заместник председателя инж. Николчева, която е нова в ръководството и бе неизвестна за външните ни партньори. Като се отчете този пропуск, в помощ на Заместник председателя бе привлечена инж. Мария Стефанова – главен секретар на РК София - град. С нейно активна помощ се реализира участието на КИИП в Workshop on „Common Training Principles for Engineers” или „Общи принципи за обучение на инженерите от страните, членки на ЕС и ЕИП”.

Уъркшопа се проведе във Виена на две заседания през месец юни и през месец октомври. В срещите взеха участие над 60 експерта от инженерни професионални организации от Европа /компетентни органи/, както и представители на министерства на образованието.

В първата среща, през месец юни, групата, сформирана от Европейската комисия по темата, докладва на участниците резултатите от проведеното проучване: какви степени на

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

образование на инженерите са застъпени в страните членки на Европейския съюз; квалификационните степени, които инженерите в страните членки придобиват след като получат съответното образование; как се регулира придобиването на квалификационните степени; начините за преминаване от по-ниската в по-високата квалификационна степен; проблемите, които се очертават във всяка страна по проучваните въпроси.

Участниците в уъркшопа проведеха дискусия по основните въпроси, които са важни за работната група, за да може да продължи работата си и да подготви доклад за ЕК, а именно:

- ✓ Какво е мнението на представителите на отделните страни членки относно степените за придобиване на квалификация? На колко степени следва да се провежда образованието на инженерите (двустепенно или тристепенно)?
- ✓ Необходимо ли е да се регулира професията „инженер“?
- ✓ Необходимо ли е в състава на регулираната професия „инженер“ да се включат по-ниско квалифицирани специалисти? (Има се предвид техници със средно специално образование.)
- ✓ Как да се оправомощават инженерите за отделните квалификационни степени?
- ✓ Необходимо ли е да се регламентират със закон сферите на реализация на инженерите с различна квалификационна степен?
- ✓ Как да се преминава от по-ниска в по-висока квалификационна степен (на база интервю, изпит или референции)?
- ✓ Доколко може преминаването в по-висока квалификационна степен да се основава на личния професионален опит?
- ✓ Колко години личен професионален опит да се изискват, за да се кандидатства за по-висока квалификационна степен?

След отчитане на резултатите от първия уъркшоп, проведен на 30 юни 2016 г. и последваща дискусия със заинтересованите страни, екипът от ЕСЕС по проекта допълни и представи на 2-рия уъркшоп във Виена за дискусия преработено предложение за „Общи принципи за обучение на инженерите от страните, членки на ЕС и ЕИП“.

В общо заседание на участниците в уъркшопа, през октомври 2016 г. бяха докладвани резултатите от проучването на мнението на страните, членки на ЕСЕС и другите страни от ЕС и ЕИП относно дискутираното предложение на първия уъркшоп през месец юни.

Поради установения голям брой противоречиви мнения по отделни теми, провеждането на уъркшопа бе организирано по начин, позволяващ събиране на вижданията на отделните участници по широк кръг от теми.

Дискусията се проведе в шест групи с основни теми:

- Индивидуална оценка на знания, умения и компетенции срещу/в сравнение с автоматично признаване на квалификациите?
- Двустепенна система /магистър/бакалавър/ основана на общ обхват на оправомощаване.
- Компенсиране на академично образование (Висше образование "или еквивалентно")?
- ECTS/EQF (Европейска система за трансфер на кредити / Европейска квалификационна рамка) и прилагането на рамковите стандарти и насоки EUR-ACE за оценка на знания, умения и компетенции?

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

- Оценяване и сертифициране в страната по произход и въпроси по отношение на движението между регулираните / нерегулирани (професии) страни?

- Допълнителни изисквания? – докладчик

Освен това, участниците трябваше да отговорят на редица въпроси, свързани със 6-те дискуссионни теми, като всяка организация има право на един отговор.

Въпреки, че по някои въпроси имаше изразено мнозинство в отговорите, стана ясно, че на този етап, не може да се постигне съгласие за обща рамка за обучение за разглежданата група професионални инженери – строителните инженери.

Очерта се желание от повечето участници за приемане на единна рамка за обучение с приемане на минимални изисквания:

- ✓ за степен магистър (EQF 7), 300 ECTS, (минимум 70% технически ECTS), две години професионален опит/или изпит,
- ✓ за степен бакалавър (EQF 6), 180 ECTS, (минимум 70% технически ECTS), две години професионален опит/или изпит.

Мнозинството участници, обаче, не приеха възможността за компенсиране на академично образование с професионално обучение или доказан професионален опит. Резултатите от дискусиите в работните групи изискват по тази и други противоречиви теми да бъдат изяснени допълнително дефинициите на понятието „еквивалентност“ на обучението, както и други положения и процедури.

Окончателният доклад по проекта е представен от ЕСЕС на Европейската комисия на 21 декември 2016 г.

ЕСЕС е изразила готовност да подкрепи и съдейства на Европейската комисия във всички стъпки към достигане на единно решение.

На 15 и 16 октомври 2016 г., в Будапеща се проведе Годишното събрание на ЕСЕС. За участие в него бе командирована инж. Светлана Николчева, Заместник председател на КИИП. На събранието бяха отчетени дейностите на ЕСЕС, приходите и разходите през 2016 г. и бе приет бюджета за 2017 год.

По-долу са цитирани заповедите за международните командировки, издавани от ЦО.

- Със Заповед № КИИП-ЦУ-011/03.02.2016 г. на Председателя на УС на КИИП, инж. Румяна Захариева – представител на КИИП в Работна група 1 по проект „Създаване на общ протокол за управление на строителните отпадъци, финансиран от ЕК по програма „Устойчив растеж и стратегия ЕС 2020“ е командирована за 2 дни в гр. Брюксел – Белгия за участие във втора работна среща.
- Със Заповед № КИИП-ЦУ-087/13.06.2016 г. на Председателя на УС на КИИП, инж. Георги Кордов - Председател на РК София-град е командирован за 2 дни до гр. Белград, РСърбия, за участие в честването на 13-годишнината от основаването на Сръбската камара на инженерите.
- Със Заповед № КИИП-ЦУ-092/24.06.2016 г. на Председателя на УС на КИИП, инж. Светлана Николчева – Зам.-Председател на КИИП и инж. Мария Стефанова – Секретар на РК София-град са командировани за 3 дни в гр. Виена – Австрия за участие в семинар за съвместно обучение на Европейския Съвет на Инженерните Камари.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

- Със Заповед № КИИП-ЦУ-117/27.09.2016 г. на Председателя на УС на КИИП, инж. Светлана Николчева – Зам.-Председател на КИИП е командирована за 3 дни в гр. Будапеща – Република Унгария за участие в 13-то Общо събрание на Европейския Съвет на Инженерните Камари (ЕСЕС).

По регионални колегии

РК Кърджали

Организирана е предварителна и опознавателна среща със сродната организация в Р.Гърция – с център град Комотини.

РК Пловдив

Посещение на Пречиствателна станция за отпадни води(ПСОВ) и Пречиствателна станция за питейни води(ПСПВ) в гр.Солун, Република Гърция, 09,10 и 11 юни 2016 г.

РК София-град

Мероприятия, осъществени през изминалия отчетен период:

- 30.09.2016 г. Кръгла маса на тема „Методика за определяне размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги от инженерите в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране“ с участие на колегите от Чешката камара на оторизираните инженери и техници, Чешкия съюз на строителните инженери, Инженерната камара на Саксония, Германия и Инженерната камара на Р Сърбия.
- 19.10.2016г. Кръгла маса с представители на Научно проектантски център /НПЦ/ „Развитие города“ и Московски държавен университет по строителство /МГСУ/ - град Москва, Руска Федерация /РФ/

по теми:

- Участници в инвестиционния процес в Руската федерация
- Академични квалификации и академичната подготовка в учебните заведения, отнесени към професионалните квалификации в КИИП
- Проектант или проектантска организация
- Застраховане

20.10.2016 г. гости от Москва изнесоха три лекции на следните теми и отговориха на многобройни въпроси:

- „Стратегия на градоустройственото развитие на гр.Москва“
- „Нормативно-методическа база за проектиране и строителство в Руската федерация“
- „Автоматизация на проектирането. Заплащане на труда на проектантите“
- По покана на Инженерната камара на Сърбия /ИКС/ за «Ден на инженерната камара на РСърбия» на 14 и 15.06.2016г. като представител на КИИП РК София-град участва инж. Георги Кордов
- От 21 до 23.09.2016 г. се проведе 19-ти конгрес на IABSE - Международна асоциация по мостове и конструктивно инженерство в гр. Стокхолм, Швеция, с изнасяне на доклад от проф. д-р инж. Димитър Даков.

СТИПЕНДИИ

РК София-град

КИИП 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.

На свое заседание на 08.11.2016 г. /Протокол № 13/ РР на КИИП София-град е решило да се отпуснат следните 13 /тринадесет/ стипендии:

- Стипендия на името на проф.д-р инж. Тодор Карамански от 150 лева месечно за специалност „Строителство на сгради и съоръжения” в УАСГ
- „Строителство на сгради и съоръжения” при УАСГ
 - „Транспортно строителство” при УАСГ
 - „Водно строителство” при УАСГ, „Геодезия” при УАСГ
 - „Строителство на сгради и съоръжения“ при ВСУ «Любен Каравелов»
 - „Електроенергетика и електрообзавеждане“ при ТУ – София - /2 стипендии/
 - „Машиностроене” при ТУ - София
 - „Отопление, вентилация, климатична и хладилна техника” при ТУ - София /2 стипендии/
 - Всички специалности при МГУ – София /1 стипендия/
 - „Химични технологии“ при ХТМУ – София

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 2016 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 31.12.2015 г.

Стопанската дейност на КИИП през 2016 г.

- Приходи 141 хиляди лева без ДДС от издателска дейност, семинари, експертизи.
- Приходи от лихви – и през 2016 г. регионалните колегии със свободни средства депозираха приходите от лихви в срочни депозити. Приходите от лихви за 2016 г. са в размер на 6 хил. лв.
- Финансовият резултат от стопанска дейност през 2015 г. е 24 хил. лв. печалба преди облагане.
- Данък по ЗКПО – 3177.07 лв.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 Г.

- Печалба след облагане – 21009.76 г.

Вече обложен, положителният финансов резултат от стопанска дейност в размер на 21хил. лв. се пренася в Отчета за приходи и разходи (нестопанска дейност) в приходната му част.

Основна дейност на КИИП

Приходите от основна (обичайна) дейност на КИИП през 2016 г. са в размер на 1721508.60 лв., изцяло от членски внос. Увеличението на приходите от основна дейност спрямо 2015 г. е със 19534,14 лв., което спрямо общите приходи е незначително.

Разходите за дейността през 2016 г. са в размер на 1612000 лв. и включват разходи за офиси, материали, персонал (заплати и осигуровки), командировки и други вкл.

Разходи за амортизации на дълготрайни активи 138551,12.

Резултатът само от основна дейност през 2016 г. е положителен в размер на 100 хил. лв., включително резултатът от стопанска дейност.

“Моментно финансово състояние на КИИП” към 31.12.2016 г.:

Счетоводният баланс към 31.12.2016 г. показва следното:

Капитал – собствен капитал в размер на 5065 х. лв.

Задължения в размер на 96 хил. лв. – текущи, главно за заплати, осигуровки и данъци, дължими през 2016 г. Просрочени задължения няма.

Приходи за бъдещи периоди (събран членски внос за 2016 г.) – 1519 хил. лв.

Дълготрайни материални активи вкл. земи и сгради са с балансова стойност 2824 х. лв. (балансирана стойност).

Краткотрайни активи в размер на 3854 хил. лв., от които паричните средства са 3629 хил. лв., разпределени както следва:

- | | | |
|---|---|------------------|
| - касова наличност (парични средства в брой по РК и в ЦО) | - | 10868,29 лв. |
| - разплащателни сметки (вкл. валутни - по РК, вкл. ЦО) | - | 2 634 255,58 лв. |
| - депозитни сметки (вкл. валутни- по РК, вкл. ЦО) | - | 983 624,88 лв. |

Проблеми в дейността на проектантите

Дължни сме да отчетем някои констатирани пропуски и недостатъци в работата на КИИП и нейните членове, както и на публичните администрации с които сме свързани.

На първо място, все още се срещат проекти с ниско качество. За жалост, много често качеството се дължи и на недостатъчна компетентност на авторите на проекта. Продължава практиката да се цитират 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. Срещат се формални съгласувания, без да се проучат добре останалите части на проекта. Установява се неразбиване на проекта, поради това, че проектантът не е посетил строежа. Тези лоши практики предизвикват негативно отношение към цялата професионална общност и подронват авторитета на Камарата. Искайки високи хонорари трябва да отчитаме, дали качеството на изработения проект отговаря на заплащането, което желаем да получим.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

Актуален е въпросът за това, как проектантите с ППП заверяват проекти и поставят печата си, без да са участвали в изработването на проекта. Нека стане ясно на всички, че за това се носи и дисциплинарна отговорност съгласно чл. 32 от ЗКАИИП. Затова, както многократно е коментирано, тези прояви трябва да станат достойни на колегията като се оповестяват на сайта на Камарата.

Сериозен проблем е, че в Камарата продължават да постъпват заявления за придобиване на ПП на кандидати, чиито дипломи за бакалавър и магистър драстично се различават. Тази „клопка“ е заложена в ЗКАИИП и въпреки многобройните писма изпратени до Народното събрание, МОН, университетите и други компетентни органи, до края на 2016 г. решение на проблема няма.

Не е преустановена тенденцията, различните администрации да добавят нови, допълнителни интердисциплинарни части към основните части на проектите, определени в Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, издадена от МРРБ. Тук може да отбележим, че делото заведено от предишния Председател на УС на КИИП, инж. Кинарев беше успешно спечелено на първа инстанция от Камарата. Решението на тричленния състав на Върховният административен съд, на основание чл. 172, ал. 2 АПК е: „ОТМЕНЯ по жалбата на Камара на инженерите в инвестиционното проектиране гр. София §1, §50 и §40 от Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 4/2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, издадени от министъра на инвестиционното проектиране, обнародвана в ДВ, бр. 93 от 11.11.2014 г. , в сила от 12.12.2014 г.

Решението подлежи на касационно обжалване пред петчленен състав на Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването на страните. “ Отстояването на интересите на КИИП по това дело продължава.

Ръководството на КИИП публикува на сайта типови писма, в които подробно е разяснено кой има право да разработва интердисциплинарните части на проектите. Целта е да се отговори на многобройните запитвания, постъпващи в Камарата от страна на Държавни и Общински администрации, членове на комисии за обществени поръчки и проектантите.

Слабости в организацията на работата

1. Не се постигна очаквания резултат за контрол по спазване и изпълнение решенията на УС;

2. Не се постигна задоволителен резултат по въпроса за предварителната подготовка на внасяните в УС материали. Ръководствата на някои НПС, както и част от РК не обобщават предварително касаещите ги проблеми, не предлагат ясни решения и така ги представят в УС.

3. Все още има закъснения при поставяне на информация на сайта на Камарата, основно поради недостатъчен кадрови ресурс.

Връзки с външни организации

Спазвайки установената практика, което е в полза на цялата организация, КИИП си сътрудничи с МРРБ, МОН, МОСВ, ГДПБЗН, БИС Обществените съвети на другите министерствата, имащи отношение към инвестиционното проектиране. Представители на КИИП участват активно в работата на постоянните комисии към Народното събрание, в които са разпределени за разглеждане законопроекти, свързани с дейността на Камарата. Тази година успешно беше осъществена връзка с Комисията за работа с

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

неправителствените организации към НС. Установи се връзка и се ангажира един депутат от НС, който активно защити интересите на Камарата.

Трябва да се засили партньорството на РК на КИИП с областните и общинските управи, както и да се подобри и дейността на регионалните колегии.

Традиционни са връзките ни с КАБ, САБ и КСБ

По всички разглеждани проекти за нормативни документи, имащи отношение към работата на КИИП, са изпращани писмени мнения и предложения до съответните държавни институции:

- Писмо № КИИП-ЦУ-243/14.10.2016 г. до МРРБ, относно предложения и допълнения към ЗУТ;
- Писмо № КИИП-ЦУ-249/17.10.2016 г. до МРРБ, относно предложение за Закон за изменение и допълнение на ЗУТ.
- Съвместно писмо на КИИП и УАСГ № КИИП-ЦУ-258/19.10.2016 г. до МРРБ, относно Проект за изменение и допълнение на ЗУТ;
- Писмо № КИИП-ЦУ-236/30.09.2016 г. до Народното събрание, относно предложение за ЗИД на ЗКАИИП.
- Писмо № КИИП-ЦУ-121/01.06.2016 г. до МОН, относно Наредба за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационна степен „бакалавър“ по специалности от регулираната професия „Инженер в инвестиционното проектиране“ и Наредба за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационна степен „магистър“ по специалности от регулираната професия „Инженер в инвестиционното проектиране“;

Цялата тази кореспонденция е публикувана на електронната страница на КИИП и достъпна за всички членове на Камарата.

Тук е мястото да обърнем внимание на професионалните секции към РК на КИИП да проявяват по-голяма активност по отношение на оценката на нововъведените нормативи и при разработването на нови технически нормативни документи.

Приоритети и задачи в работата на КИИП през 2017 година

От представеното до тук се налагат някои препоръки, които биха подобрили дейността на КИИП:

Да се предприемат мерки за подобряване качеството на проектиране, като се прецени възможността за даване на гласност на проекти не отговарящи на добрата проектантска практика, както и да се представят и проектите с високо качество;

В разискванията на общите мероприятия да се акцентира върху основните проблеми, свързани с инвестиционното проектиране, а междуличностни пререкания да не се допускат;

Да продължи тясното сътрудничество с МРРБ, Комисиите на Народното събрание и БИС, с цел подобряване и усъвършенстване на нормативната база в проектирането. Да се засили сътрудничеството ни с КАБ, САБ и КСБ;

Да се оповестяват на време решенията на УС, КС и КДП, като се утвърди практика,

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2016 г.

те да се спазват и да се отчита изпълнението им;

Да се осигури равнопоставен достъп до всички мероприятия провеждани в КИИП от всички нейни членове и РК, без да се допуска каквато и да е неравнопоставеност;

Да се извърши анализ и да се определи оптималния брой на техническия персонал в ЦУ, като се съпостави с увеличения обема на дейността в Камарата;

Да се активизира участието на РК на КИИП по отношение на медийните изяви;

Да се създаде възможност за цялостното финансово обезпечаване на ЦУ на КИИП, което да създаде възможност за осигуряване дейността на НПС;

Да се продължи актуализацията на Методиката за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги от инженерите в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране, като се направят необходимите допълнения.

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

гр. София
02.04.2017 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА КИИП: /п/

инж. ИВАН КАРАЛЕЕВ