



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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД

*за работата на Управителния съвет на КИИП
през 2012 г.*

*от инж. Стефан Кинарев – Председател на УС
приет на заседание на УС на КИИП на 28.03.2013 г.*

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

За мен е чест и удоволствие да приветствам днес всички присъстващи на поредното редовно отчетно събрание на КИИП и да благодаря за Вашето участие.

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

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

АНАЛИЗ НА СИТУАЦИЯТА В БРАНША ПРЕЗ 2012 Г.

(Анализът е изготвен по данни на НСИ и на КСБ)

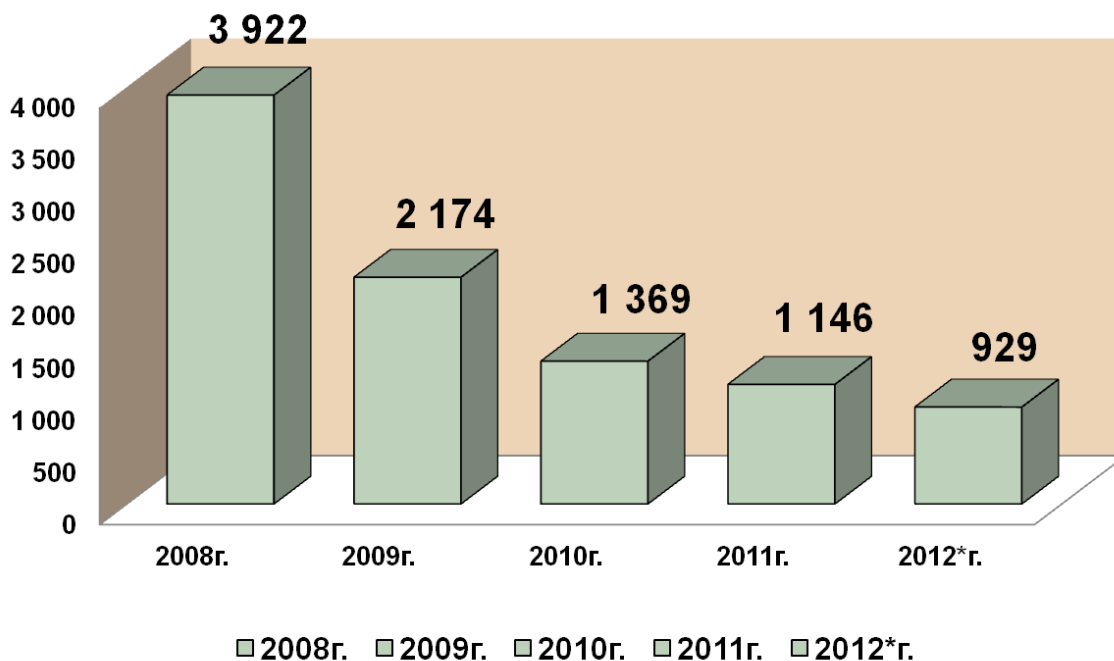
Както и да поднасяме статистическите цифри, всичко говори за изминала тежка година при застрашена сигурност на бизнеса и трайни неблагоприятни тенденции в сектора като цяло.

- Продължава липсата на достатъчно проекти.
- Незначителен за 2012 г. е ръстът по някои икономически показатели в условия на трайна несигурност и финансова стабилност.
- Инвестициите и частното потребление намаляват.
- Приток на инвестиции за 2012 г. – липсва, липсват дългосрочни чужди и национални инвеститори.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 Г.

- През 2012 година все още има значителна по обем готова строителна продукция, превишаваща платежоспособното потребителско търсене.
 - Замразени строежи в различни фази, от които губят не само предприемачи, финансови институции, но и строителният бранш.
 - Незавършеното строителство по данни на НСИ за 2011 година са 19 млрд.лв./по справка за разходите за ДМА /Прогнозата за 2012 година, то да надхвърли 20 млрд. лв.
 - Налице е сериозна междуфирмена задължнялост водеща до финансови загуби и риск от каскадни фалити. Според изследване на Българска Стопанска Камара за 2011 г. сумата за отрасъл строителство е над 19 млрд. лв. Прогнозните данни за 2012 г., тази сума да е нараснала над 20 млрд. лв.
 - Продължават да нарастват задълженията на държавата в лицето на общините към бизнеса, забавените плащания водят до сериозни проблеми с ликвидността.
 - *Инженерното строителство* - е намаляло с 18,6% в сравнение с 2011 г., а в сравнение с 2009 г. бележи спад от 34.5%. Перспективите не са от най-добрите при тенденциите, които се очертават. Инфраструктурните търгове на държавата и общините за съжаление не доказват в цифри надеждата за напредък.
 - *Тенденцията при икономическия показател – произведена продукция е „ Ситуация на спад с неизвестен край“.*
 - Незавършеното строителство по данни на НСИ за 2011 г. са 19 млрд. лв.
 - *Строителство – незавършено производство 2012 година предварителни данни.*
- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| Общо строителство – | 11774 млн. лв. |
| Строителство на сгради – | 3828 млн. лв. |
| Строителство на съоръжения - | 9416 млн.лв. |
| Специализирани строителни дейности- | 1470 млн.лв. |

**Разходи за придобиване на ДМА – Строителство 2008г. – 2012*г., млн.лв.
*По предварителни данни на НСИ**



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 Г.

- Заетите в отрасъл строителство за 2012 година съставляват 5,3% от общо заетите в икономиката на страната. В сравнение с 2011 г., броят на наетите по трудово правоотношение е намалял с 16.9 %. В сравнение с предкризисния период - 2009 година процента на намаление заетите в отрасъл строителство е 41.7%
- Налице са трайни тенденции на намаление на броя на наетите по трудово правоотношение в отрасъл строителство .
- Брутната добавена стойност, формирана в отрасъл строителство за 2012 година бележи спад от 6.7%, запазвайки тенденцията на спад за последните 4 години. Брутната добавена стойност за 2012 година в строителството е под нивото на 2007 година с 4% , а в сравнение с 2008 г. - 37 %.

Започнато ново строителство е един нов показател, въведен от 2010 г. - тенденция:

- *Започнато ново строителство общо сгради* - намаление за 2012 година в сравнение с 2011г. от 9.9% , в сравнение с 2010 година намалението е 2.1%
- *Започнато ново строителство жилищни сгради* – тенденция намаление за 2012 година в сравнение с предходната година от 8.9% , а в сравнение с 2010 година намаление от 11.1%
- *Започнато ново строителство на жилища* - тенденция за 2012 година в сравнение с 2011 година намаление от 4.3% , а в сравнение с 2010 година намаление от 15.5%
- *Започнато ново строителство за административни сгради* намаление за 2012 г. спрямо 2011 година 31.4% , а спрямо 2010 г. намалението е от 30.8%.
- *Започнато строителство на други сгради* – тенденция за 2012 година намаление от 9.9% спрямо 2011 година и за първи път в сравнение с 2010 година има положителен ръст от 12.3%
- Средно 30 % е усвояването на средствата по европейските програми. Зад тези цифри стоят не само пари, но и ангажименти, които трябва да доведат до промени, като цяло и в частност в развитието на инвестиционното проектиране. Неусвоените средства са пропуснати ползи по веригата, непостигнати цели.

Друг изключително показателен факт е намаляването на платените такси за издаване на строителни разрешителни в София, по данни на Дирекция „Архитектура и градоустройство“, данните са за София но ситуацията е същата и в др. градове.

Платени такси за издадени разрешителни за

- 2008 г. – 45 млн. лв.
- 2009 г. - 25 млн. лв.
- 2010 г. - 15 млн. лв.
- 2011 г. - 5 млн. лв.
- 2012 г. – 5.7 млн. лв.

Намалението през 2012 г. спрямо 2008 година е в размер на 82%.

**Издадени разрешителни за строеж на нови сгради
за 2011 г. – 2012 г. за страната, бр. По данни на НСИ**



Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране е съпричастна към изложените по-горе проблеми. Ние считаме, че трябва да се засили предварителния контрол при провеждането на обществените поръчки. Този процес трябва да започне още с подготовката на тръжните изисквания. Веднага след отварянето на тръжните предложения те трябва да бъдат публикувани в интернет, като оповестяването трябва да става максимално бързо след подаване на офертата. Публичността ще гарантира прозрачност и справедливост при провежданите процедури, защото дългият период за отваряне на документите създава предпоставка за манипулации.

Централното ръководство на КИИП подготви за публикуване на сайта на Камарата информация за провежданите търгове у нас, като целта е подпомагане на всички проектантите за достъп до провежданите конкурси.

**ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ПРИЛАГАНЕТО НА ЗАКОНА
ЗА КАМАРИТЕ НА АРХИТЕКТИТЕ И ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ**

В изпълнение на Програмата за по-добро регулиране 2010-2013 г., приета с решение на Министерския съвет № 361 от 01.06.2010 г., през месец ноември 2012 г. Министерството на регионалното развитие и благоустройството стана възложител на обществена поръчка с предмет „Оценка на въздействието от прилагането на нормативни актове в инвестиционния процес” с обособена позиция № 1 – Извършване на оценка на въздействието на прилагането на Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране.

Изпълнителят на поръчката по ЗОП бе Фондация „Център за оценка на въздействието на законодателството” (RIA-BG), със седалище и адрес на управление гр. София,

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

ул. „Владайска” № 10, ет. 2, ап. 3, представлявана от г-н Тони Димов – Председател. Фондацията представи писмо за подкрепа от МРРБ, в което целевите групи на изследването се призовават да окажат съдействие на Изпълнителя на поръчката.

На 14.11.2012 г. в ЦО на КИИП инж. Стефан Кинарев се срещна и разговаря с представители на Фондацията:

г-жа Силвия Цанова – адвокат, и

г-н Тодор Тодоров – старши одитор

По време на срещата представителите на Фондацията предоставиха за попълване съответните въпросници. Един от въпросниците бе предназначен за членове на Камарата. Поради кратките срокове на проучването, молбата им бе в срок най-късно до петък /23.11.2012 г./ да получат по електронната поща попълнени въпросници - поне по три (или 5) попълнени въпросника от всяка Регионална колегия.

Въпросниците бяха изпратени своевременно до всички Регионални колегии по електронна поща с молба да бъдат попълнени и изпратени директно до Фондация „Център за оценка на въздействието на законодателството” на посочения от тях адрес.

Последващата оценка на въздействието на Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране обхваща периода на действие на закона от март 2003 г. до декември 2011 г. Тя цели да определи резултатите/последствията от приложението на закона и да идентифицира и оцени въздействията *ex-post* от действието на закона. В по-широк план, тя е опит да се установи дали той е произвел планирания и желан ефект върху целевите групи, институциите и цялостната среда в страната и дали реализираните въздействия биха могли да бъдат дефинирани като пряко произтичащи от действието и прилагането на закона или само частично обвързани с ефекта от прилагането на правните норми.

В идеалния случай, последващата (*ex-post*) оценка на въздействието се базира на предварителната (*ex-ante*) оценка на въздействието, която оценява и отчитаща непредвидени въздействия и странични ефекти, наред с тези, които са залегнали в обосновката на приемането на регулацията в първоначалния ѝ вид. Направената оценка, обаче, поради липсата на предварителна оценка на закона, имаше за цел да определи единствено въздействията на действащия закон и по този начин, да улесни както фактически подготовката на предварителна оценка на евентуални бъдещи промени на Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране, така и методологически извършването на последващи оценки в бъдеще, като предостави пилотен опит в тази посока.

Процесът на оценка на Закон за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране е следвал указанията на Европейката комисия за извършване на оценка на въздействието. Той е преминал през следните основни процедурни стъпки:

- провеждане на среща с представители на КАБ и КИИП, Регионални колегии, архитекти и инженери с цел събиране на информация, обсъждане степента на постигане целите на Закона, генериране на идеи за усъвършенстване разпоредбите на ЗКАИИП;
- попълване на въпросници от архитекти и инженери, клиенти /възложители/, Българска търговско промишлена палата, Българска стопанска камара, Общини;
- събиране на данни и информация;
- анализ на събраната информация и
- изготвяне на доклад за оценка на въздействието.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Оценката на въздействието на ЗКАИИП е извършена по отношение на неговите оперативни и общи цели, като се взимат предвид човешките, материалните и финансови ресурси, вложени за осъществяването на закона. Оценка е съобразена с утвърдените международни критерии за оценка, като ефикасност, ефективност и дългосрочно въздействие.

В резултат на работата по проекта, са изведени следните основни изводи от оценка на ефекта върху ключовите заинтересовани страни, които са цитирани директно от доклада за оценка на въздействието:

1. По отношение функционирането на вътрешния пазар и конкуренцията - текущият модел на регулиране има по-скоро положителна роля, като утвърждава ролята на професионалните съсловия за самостоятелно създаване на стандарти за работа. Налице е стремеж за насърчаване на прозрачност, така че да се гарантира балансирано развитие на експертите в тази област и ефективна конкуренция. **Чрез разработената методика за себестойност на услугите и редица други изисквания (като напр. регистрирането на договорите) се създават по-високи изисквания за тези които спазват правилата. Същевременно тези по-високи изисквания реално не затрудняват тази група експерти, които не ги спазват. По този начин текущо се получава разслоение на пазара на услуги и наличие на определен "сив пазар".**
2. По отношение конкурентоспособност, търговски и инвестиционни потоци - поставена е една добра основа за постигане на конкурентоспособност на архитектите и инженерите, която може допълнително да се доразвива и прецизира, в посока покриване на определени професионални стандарти и добри практики. Заложени са и основи за постигане на ценз за осигуряване на добро качество и производителност на услугата. **Текущо обаче, все още няма пряка връзка между натрупан опит и наличие на диплома, участието в провежданите обучения и гарантиране на определено качество на услугата, т.е. те са необходимо, но не винаги достатъчно условие.** Същевременно се подпомага постигане на конкурентоспособност на клиентите, като например спазването на методиката за себестойността на услугите създава важни условия за предоставяне на качествена услуга и ако се спазва напълно, може да подпомага една по-точна преценка при клиентите за реализиране на определена инвестиция. Текущо обаче са идентифицирани проблеми в посока доколко всички клиенти се стремят към истински конкурентен пазар. Част от клиентите могат да спечелят конкурентно предимство или други облаги, чрез работа с експерти, които не се съобразяват със заложените от КАБ и КИИП изисквания и норми. **За съжаление КАБ и КИИП текущо нямат на разположение много инструменти за влияние върху клиентите, по отношение спазване на конкурсно начало и създаване на реална конкуренция.**
3. По отношение оперативните разходи и поведение на бизнеса, както и по отношение на малките и средни предприятия - текущо се налагат изисквания за определена прозрачност и спазване от всички членове на утвърдени правила. Създава се рамка и основа за постигане на баланс между качествена услуга и цена. Същевременно могат да се търсят възможности за намаляване на свързаните с членството разходи (добър пример в тази посока е намаляването на членския внос на членовете на КИИП от 180 на 120 лева) или на някои изисквания (например за предоставяне на отчети, които вече са публично налична информация), така че да се облекчат максимално членовете при спазването на поставените им изисквания.

По отношение на инвестиционния цикъл може да се допусне определено положително въздействие. Например методиката за себестойност на услугите може да играе роля много важна роля на регулатор на проекти с потенциално ниска рентабилност, които при спазване на тази методика от всички членове, може да не бъдат реализирани. В противен случай такива проекти, могат да бъдат реализирани с риск за качеството на услугата и последващото строителство, което може да доведе до разхищение на ресурси и риск от всякакъв вид последващи проблеми. Ето защо осигуряването на инструменти и възможност за контрол и налагане спазването на изискванията е ключово за подобряване условията за развитие на целия инвестиционен процес.

4. По отношение административни тежести на бизнеса - индетифицирано е положително въздействие в тази посока, доколкото административните тежести са намалени и чрез изискванията се цели осигуряване на прозрачност и информация за конкретните експерти или организации. Същевременно е възможно да се търсят резерви, както по отношение на конкретни изисквания към членовете, така и по отношение на свързаните с членството разходи, като и двата аспекта са особено важни в текущата тежка икономическа ситуация.
5. По отношение на публичните власти - текущия вариант е много положителен, както вече бе посочено по-горе в доклада. Освен икономията на средства свързани с регулирането, които иначе трябваше да бъдат изразходвани от публичните власти, реализирани са икономии и от други свързани разходи, които биха били налице при друг модел на регулиране от държавата (като осигуряване на координация с други органи и администрации, поддържане на административна структура с всички присъщи разходи и т.н.) **Текущия вариант на регулиране постига и една много по-голяма полза - той спомага за поемане на отговорност за регулирането и развитието на пазара и взаимоотношенията в него от конкретните професионални съсловия. По този начин се използва експертиза на основни заинтересовани страни и се създават условия за по-голяма ангажираност в спазването на приети от всички членове правила.**
6. По отношение заетост и пазара на труда - текущия модел на регулиране не влияе толкова в посока увеличаване или намаляване на работните места, а по-скоро в създаването на правила и изисквания за предоставянето на конкретни услуги. Поради факта че текущите изисквания са базови и могат да бъдат постигнати сравнително лесно, това не създава ограничения за пазара на труда.
7. По отношение стандарти и права, свързани с качеството на работата - дефинираните основни изисквания за различните видове правоспособности, дават права за предоставяне на определен клас услуги. **Същевременно може вече да се разсъждава в посока преминаване от постигане на основни изисквания, към оценка на знания и умения и създаване на система от степени, чрез която да се постигна допълнителна сертификация на различните видове експерти.** Възможно е и да се мисли за въвеждане на съществуващите в ЕС системи от типа на Nagic и Anabin, които по отношение на полученото образование или академична квалификация предлагат висока степен на сравнимост. Независимо обаче дали ще се вземе решение за развитие в такава посока, ключов фактор за успех е осигуряването на широк избор от възможни доставчици на обучения, както и гарантирана независимост на един такъв сертифициращ орган.

8. По отношение социално включване и закрила на определени групи - текущият вариант на регулиране не ограничава достъпа до пазара на труда или влизането на нови компании или експерти, при условие, че могат да покрият дефинираните минимални изисквания. Същевременно чрез двата вида правоспособности ППП и ОПП, се ограничава предоставянето на определени услуги от експерти с ОПП. **Един от идентифицираните проблеми обаче е че тези изисквания се заобикалят и се използва определен експерт с ППП, за извършване на работа от много други експерти, които не притежават ППП. В тази връзка текущият вариант на регулиране има необходимост от подобрения, за да може ефективно да ограничи такива практики и да създаде равенство и еднакъв достъп до пазара на труда на база общи правила.**
9. По отношение управление, участие, добра администрация, достъп до правосъдие, медии и етика - текущият вариант на регулиране работи в посока равно третиране на всички заинтересовани страни, като се опитва да намери баланс за защита на техните интереси. Налице са добри примери за сътрудничество, независимо от липсата на императивни норми в законодателството (например поисканата и предоставена от определени общини информация). **Същевременно КАБ и КИИП, нямат механизъм да влияят значително на определени публични решения, които силно ги касаят (например при законодателни инициативи, тяхното мнение е само консултативно). Съществували са също така и различни виждания по отношение възможностите за предоставяне на услуги от държавни служители (например главните архитекти), както и такива, които формално имат завършено инженерно образование, но нямат необходимата квалификация и опит за проектиране. Така че са налице все още редица предизвикателства, които трябва да намерят решение, за да се увеличи ролята на КАБ и КИИП по отношение контрола и спазването на редица изисквания от членовете и сътрудничеството с важни заинтересовани страни.** Съществува възможност за защита по съдебен ред, както КАБ и КИИП могат да предоставят такива услуги на членовете си, но са налице определени ограничения - основно финансови такива.
10. По отношение екологично въздействие - не бе идентифицирано въздействие на текущия регулаторен механизъм, по отношение на екологията. Възможно е някои от вътрешните правила и добри практики да имат определено влияние върху екологията, но текущият модел за регулиране, сам по себе си не създава такъв ефект.

Препоръчва се предприемане на законодателни промени по отношение изпълнението на конкретни функции на КАБ и КИИП.

I. ОРГАНИЗАЦИОНЕН ЖИВОТ

ОБЩИ СЪБРАНИЯ НА КИИП

През 2012 г., на 01.04.2012 г., бе проведено **едно редовно отчетно-изборно Общо събрание на КИИП**. Основната цел бе отчета за дейността на КИИП и органите за управление на Камарата за 2011 г. и за четиригодишния период на изтеклия мандат, отчет бюджета на КИИП, приемането на задължителните решения, свързани с финансовите въпроси и гласуването размера на членския внос за 2013 г. Поради изтичане на четиригодишния мандат, бе проведен избор на Председател, Заместник-Председател и Главен секретар на КИИП.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

След проведените избори за Председатели на Регионалните колегии по време на Общите събрания на РК и за Председатели на НПС и Представители на НПС в УС, новият Управителен съвет на КИИП за мандата април 2012 – март 2016 година е в състав както следва:

№	Име	Длъжност в УС
1	инж. Стефан Кинарев	Председател на УС на КИИП
2	инж. Никола Цветков	Заместник-председател на УС на КИИП
3	инж. Иван Каралеев	Главен секретар на КИИП
4	инж. Пламен Попов	Председател на НПС „КСС” и представител в УС
5	инж. Балчо Балчев	Председател на НПС „ВС” и представител в УС
6	инж. Тодор Ангелов	Представител на НПС „ТСТС” в УС
7	инж. Николай Главинчев	Председател на НПС „ГП” и представител в УС
8	инж. Ивайло Банов	Председател на НПС „ОВКХТГ” и представител в УС
9	инж. Мария Попова	Представител на НПС „ЕАСТ” в УС
10	инж. Нейко Нейков	Представител на НПС „МДГЕ” в УС
11	инж. Анелия Райчева	Председател на НПС „ТЕХ” и представител в УС
12	инж. Цветко Тужаров	Председател на Контролния съвет
13	инж. Серафим Александров	Председател на КДП
14	инж. Жулиета Кацарска	Председател на РК Благоевград
15	инж. Станислав Койчев	Председател на РК Бургас
16	инж. Румен Иванов	Председател на РК Варна
17	инж. Стела Кирова	Председател на РК Велико Търново
18	инж. Наташа Николова	Председател на РК Видин
19	инж. Веселин Колев	Председател на РК Враца
20	инж. Богомил Белчев	Председател на РК Габрово
21	инж. Кольо Атанасов	Председател на РК Добрич
22	инж. Любен Бостанджиев	Председател на РК Кърджали
23	инж. Мария Кирилова	Председател на РК Кюстендил
24	инж. Радослав Парашкевов	Председател на РК Ловеч
25	инж. Иван Когиев	Председател на РК Монтана
26	инж. Тодор Енев	Председател на РК Пазарджик
27	инж. Калин Рангелов	Председател на РК Перник
28	инж. Живко Иванов	Председател на РК Плевен
29	инж. Марин Младенов	Председател на РК Пловдив
30	инж. Данислав Дочев	Председател на РК Разград
31	инж. Александър Александров	Председател на РК Русе
32	инж. Георги Петров	Председател на РК Силистра
33	инж. Ирена Аврамова	Председател на РК Сливен
34	инж. Иван Стоянов	Председател на РК Смолян
35	инж. Стоян Колев	Председател на РК Ст. Загора
36	инж. Георги Кордов	Председател на РК София-град
37	инж. Константин Димитров	Председател на РК София-област
38	инж. Тодорка Димитрова	Председател на РК Търговище
39	инж. Станислав Видев	Председател на РК Хасково
40	инж. Боян Тодоров	Председател на РК Шумен
41	инж. Пейчо Пейчев	Председател на РК Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Поради изтичане на четиригодишния мандат, бе проведен и избор на нов Контролен съвет, който от месец април 2012 г. работи в състав от 7 души, както следва:

инж. Цветко Тужаров- Председател, РК Перник, секция КСС
инж. Ася Станишева – член, РК София-град, секция ТСТС
инж. Елка Милева – член, РК Пловдив, секция ЕАСТ
инж. Маргарита Тончева – член, РК София-град, секция ГПГ
инж. Огнян Христов – член, РК София-град, секция ГПГ
инж. Милена Куюмджиева – член, РК София-град, секция ТЕХ
инж. Соня Велева – член, РК Стара Загора, секция ВС

ЗАСЕДАНИЯ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ

През 2012 г. бяха проведени **10 заседания** на УС, в съответствие с предварително оповестения в началото на годината график, от които **3 заседания** на стария състав на УС и **7 заседания** на новия състав на УС. Присъствието на членовете на УС или техни представители в заседанията е представено в обобщен вид в таблицата по-долу и е както следва:

Членове на Управителния съвет	Присъствие – брой заседания от общо проведени 10
Председателят на УС на КИИП, Заместник-председателят на УС Главният секретар на КИИП, Председателите на: РК Благоевград, РК Велико Търново, РК Видин, РК Добрич, РК Кърджали, РК Ловеч, РК Перник и РК Плевен, РК Пловдив, РК Разград, РК Силистра, РК Сливен, РК Смолян, РК Стара Загора, РК София-град, РК Хасково, Председателят на НПС „ОВКХТТГ”, Председателят/Представителят НПС „ГПГ”, Председателят на КДП, Председателят на КС	10
Председателите на: РК Бургас, РК Враца, РК Габрово, РК Монтана, РК Пазарджик, РК Русе, РК Търговище, РК Шумен, РК Ямбол, Представителят на НПС „МДГЕ”, Председателят/Представителят на НПС „ТЕХ”	9
Председателите на: РК Кюстендил, РК София-област, Председателят на НПС „КСС”, Председателят на НПС „ВС”	8
Председателят на РК Варна, Представителят на НПС „ТСТС”	7
Председателят/Представителят на НПС „ЕАСТ”	6

Като цяло може да се отчете повишаване посещаемостта на заседанията на УС спрямо предишния отчетен период, но все още има какво да се желае по отношение активността на членовете на УС по време на заседанията и подготовката им по въпросите, залегнали в дневния ред.

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

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

- Значително забавяне във времето или непредоставяне на материали, свързани с изпълнение решения на УС по отношение дейността на КИИП, което от своя страна водеше до неспазване на сроковете, забавяне на дейността и силно затрудняваше работата на ЦО.
- Все още не е изпълнено от всички Регионални колегии решението на УС на КИИП от 26.11.2010 г. за представяне от РК на протоколите от техните заседания.

КОМИСИИ

1. Комисия по регистрите към КИИП (КР)

Новата Комисия по регистрите е създадена със Заповед № КИИП-110/17.05.2012 г. и е допълнена със Заповед № КИИП-178/16.10.2012 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 „ОВКХТГ”
	инж. Михаил Толев	– секция „ОВКХТГ”
	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. Асен Миланов	– секция „ГПГ”
	инж. Балчо Балчев	– секция „ВС”
	инж. Гергана Йорданова	– секция „ВС”
	инж. Тодор Ангелов	– секция „ТСТС”
	инж. Асен Попадийски	– секция „ТСТС”
	инж. Валентин Семерджиев	– секция „МДГЕ”
инж. Никола Чушков	– секция „МДГЕ”	
инж. Нейко Нейков	– секция „МДГЕ”	
Секретар:	инж. Надя Влаева	– експерт в ЦО на КИИП
	инж. Ива Шишманян	– експерт в ЦО на КИИП
	Даниела Николова	– експерт в ЦО на КИИП

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

Комисията по регистрите заседава един път в месеца, 9 дни преди заседанието на УС на КИИП, съгласно приет от УС на КИИП и предоставен на всички годишен график. Работата на комисията се основава на действащите нормативни документи: Закон за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране, Устав на КИИП, Наредба № 3 за регистрационната дейност в КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност (ПП) на инженерите – раздел I.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

През 2012 г. КР е провела:

3 заседания в състава си преди Общото събрание на КИИП, с обща продължителност 9 часа и присъствие на членовете на Комисията както следва:

Име, фамилия	общо
	Брой заседания
инж. Марин Младенов	2
инж. Любомир Грънчаров	3
инж. Ивайло Банов	3
инж. Цветко Тужаров	1
инж. Илка Симиджиева	3
инж. Николай Главинчев	2
инж. Валентин Семерджиев	3
инж. Георги Колчаков	3
инж. Ангел Марков	1
инж. Годор Ангелов	2
инж. Илиян Иванов	1
инж. Балчо Балчев	2
инж. Асен Миланов	1

6 заседания в състава си след Общото събрание на КИИП, за периода май-ноември 2012 г., с присъствие на членовете на Комисията както следва:

Име, фамилия	общо
	Брой заседания
инж. Иван Каралеев	6
инж. Пламен Попов	5
инж. Любомир Грънчаров	6
инж. Мария Попова	4
инж. Ивайло Банов	5
инж. Михаил Толев	2
инж. Анелия Райчева	1
инж. Илка Симиджиева	6
инж. Йордан Милев	2
инж. Ангел Стоилов	5
инж. Георги Симеонов	1
инж. Николай Главинчев	5
инж. Асен Миланов	0
инж. Балчо Балчев	6

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

инж. Гергана Йорданова	1
инж. Тодор Ангелов	5
инж. Асен Попадийски	4
инж. Валентин Семерджиев	2
инж. Никола Чушков	4
инж. Нейко Нейков	4

Или общо през 2012 г. са проведени **9 заседания** на КР с обща продължителност 30 часа.

Разгледани са общо **1171 броя** заявления на български граждани за вписване в регистрите на КИИП за проектантска правоспособност {в това число **528 броя** за Пълна проектантска правоспособност (ППП), **643 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:

1. инженер -проектанти в инвестиционното проектиране с ППП - **497 души**
2. инженер -проектанти в инвестиционното проектиране с ОПП - **636 души**

През 2012 година в регистрите за ОПП са вписани **1133 души** инженер-проектанти в инвестиционното проектиране, които не членуват в КИИП.

Поради несъответствие на приложените към заявлението документи на изискванията на чл. 12, ал. 2 от ЗКАИИП и на изискванията, предвидени в Устава на КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност, на **38 души** мотивирано е отказано вписване в регистрите. Мотивите са предоставени на РК за уведомяване на подалите заявления.

За пръв път в историята на КИИП бяха включени в регистъра двама чужди граждани. Това са инж. **ПОПА Й. МАРИЯН ПЕТРЕ** с регистрационен номер **00001EU** и инж. **ГОЛЕА М. ВАСИЛЕ ВАЛЕНТИН** с регистрационен номер **00002EU**. Те получиха удостоверения за **ППП по част „електрическа” за конкретен обект: „Реконструкция и електрификация на жп линия Пловдив - Свирленград”**.

Разгледани бяха и **30 броя** заявления за вписване в регистъра на проектантските бюра. Всички заявители бяха вписани в регистъра. По този начин общият брой на регистрираните проектантски бюра в КИИП до края на 2012 година е **311 броя**. Броят на регистрираните през 2012 г. проектантски бюра по регионални колегии е показан в обобщената таблица за дейността на РК.

От края на 2010 г. в съответствие с решение на УС по т. 9 от Дневния ред на заседанието, проведено на 01.10.2010 г., **започна процес по подмяна на удостоверенията за проектантска правоспособност и технически контрол по част конструктивна на членовете на КИИП и на проектантите с ограничена правоспособност без членство**. Приложената процедура по подмяната е в съответствие с дискусията и постигнатото съгласие по т. 6 от Дневния ред на заседанието на УС, проведено на 29.10.2010 г. в гр. Кърджали и е публикувана на интернет страницата на КИИП.

В края на 2012 г. – в периода 15.11 от ЦО бяха отпечатани новите удостоверения за правоспособност за 2013 г.

Удостоверенията бяха изпратени едновременно до всички регионални колегии по куриер с обратна разписка на 03.01.2013 г., със срок на получаване на пратката 1 ден. Част от удостоверенията бяха предадени на РК в края на 2012 г. За всички пратки в ЦО има

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

обратни разписки, че са получени. Удостоверенията на РК София-град, София-област и РК Пловдив бяха получени на ръка.

Статистически данни

Справка за проектантите към КИИП по правоспособности, по 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

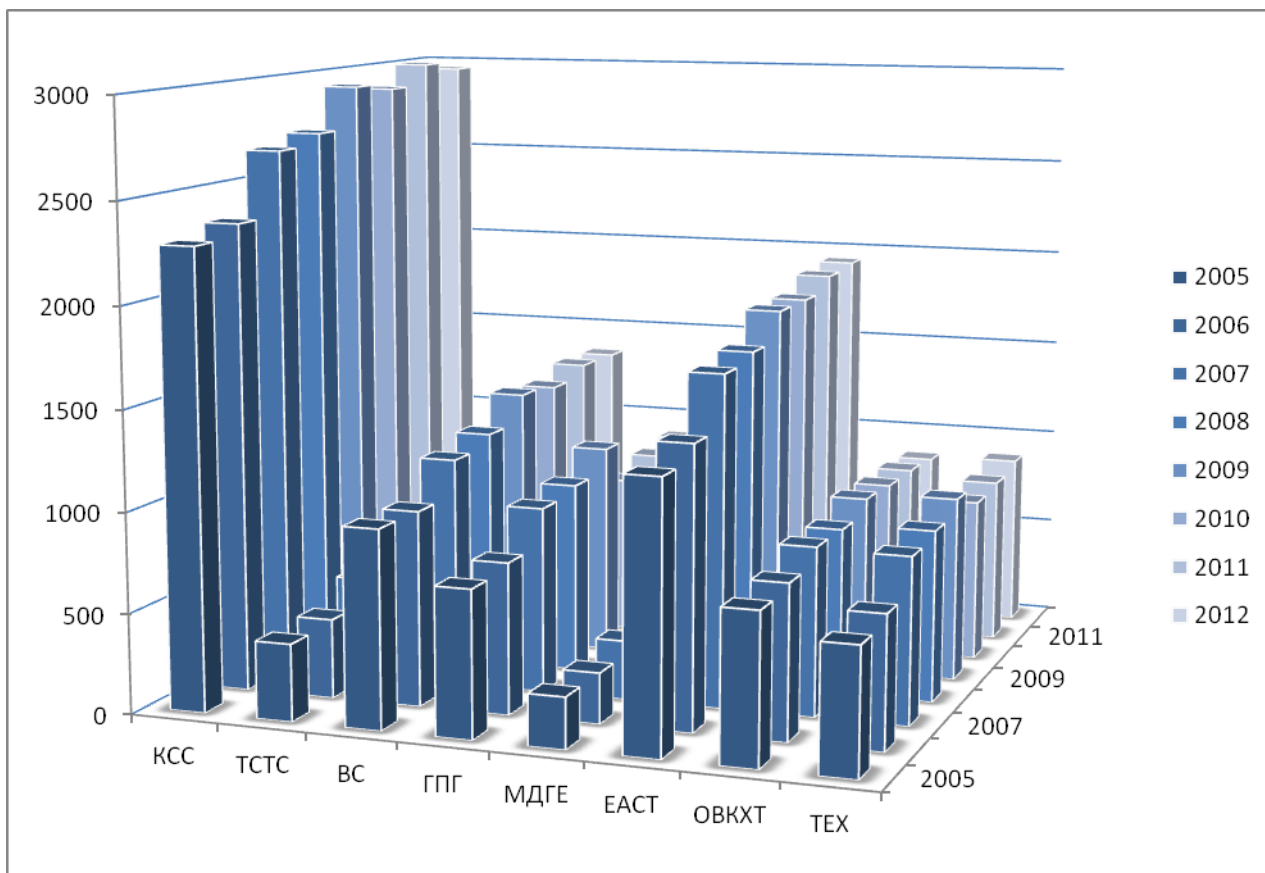
Графика 1



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

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

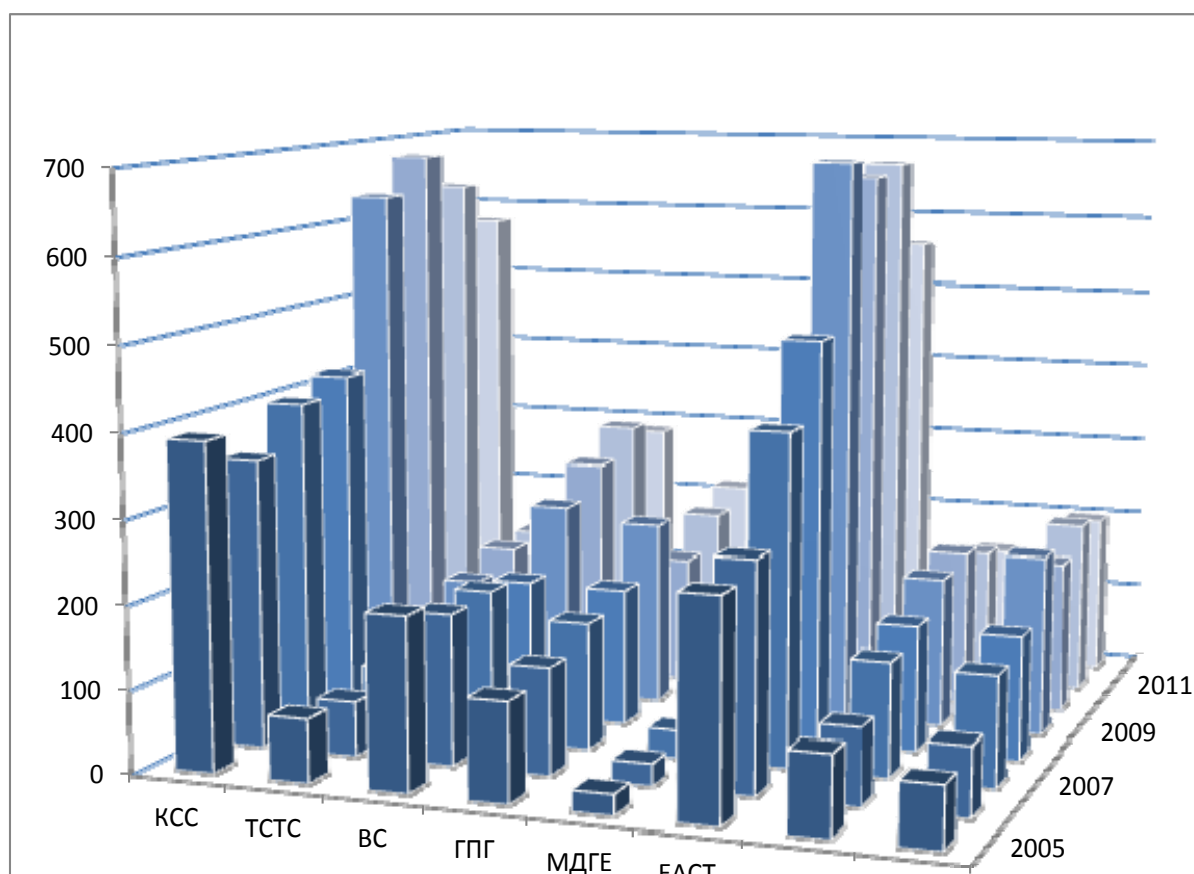
Графика 2



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

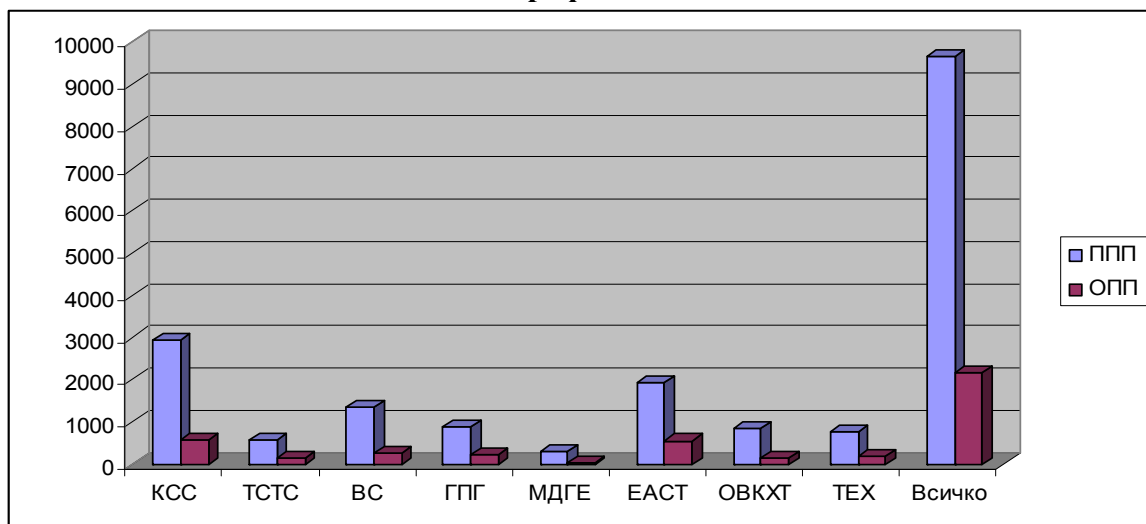
Справка за проектантите към КИИП с ОПШ по професионални секции, по години

Графика 3



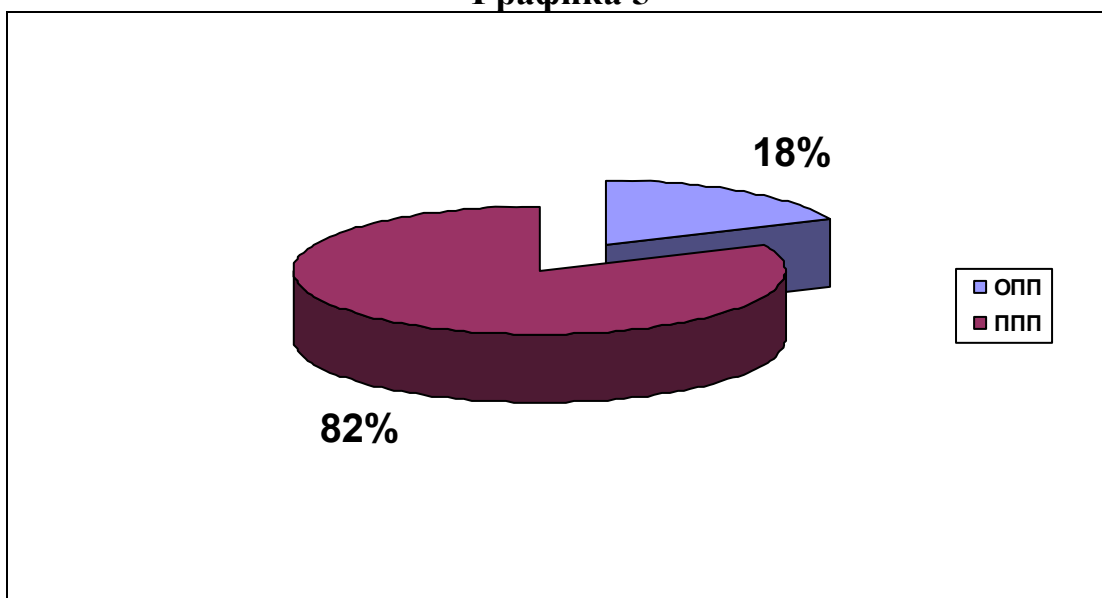
Справка за проектантите към КИИП по професионални секции за 2012 г.									
	КСС	ТСТС	ВС	ГПГ	МДГЕ	ЕАСТ	ОВКХТ	ТЕХ	Всичко
ППП	2953	587	1346	890	305	1932	859	789	9661
ОПП	575	155	285	213	39	560	148	198	2173

Графика 4



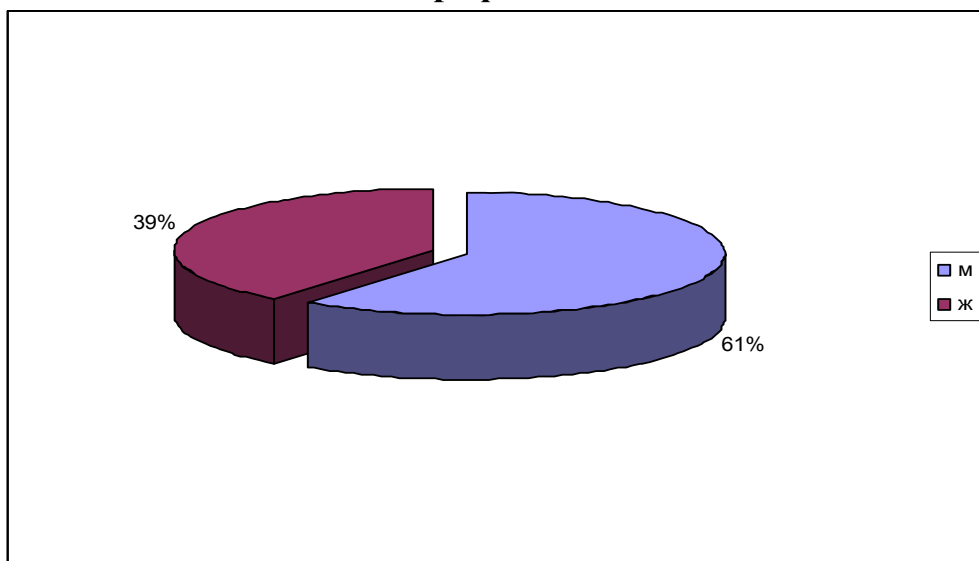
Процентно разпределение на проектантите в КИИП по правоспособности за 2012 г.

Графика 5



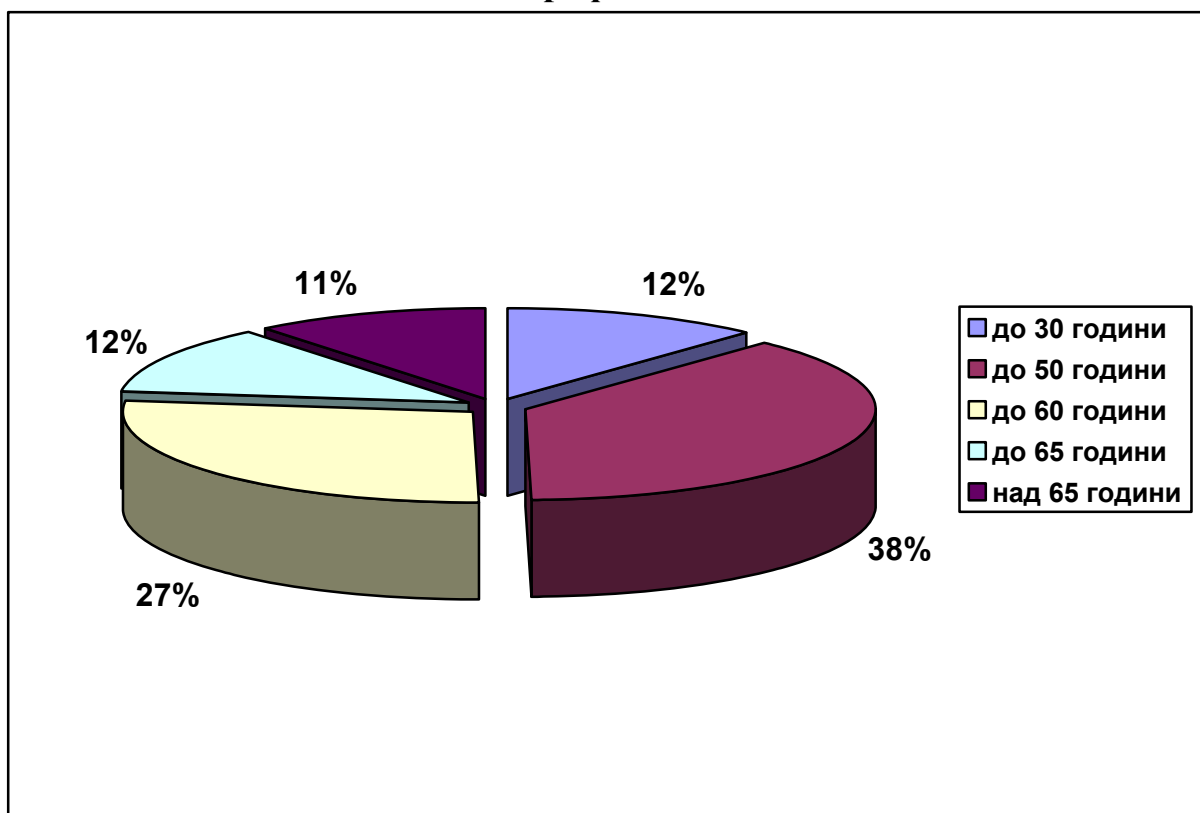
Процентно разпределение на проектантите в КИИП по пол за 2012 г.

Графика 6



Процентно разпределение на проектантите в КИИП по възраст за 2012 г.

Графика 7



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Работата на КР е свързана и с множество съпътстващи дейности:

- Централното ръководство подготви публикуване на сайта на Камарата информация за провежданите търгове у нас, като целта е подпомагане на всички проектанти за достъп до провежданите конкурси
- С цел подобряване на работата на КР, беше предложено и утвърдено от УС на КИИП изменение в Наредба 2, за проектантската правоспособност, относно постигане на съответствие със ЗУТ – категориите обекти, които могат да се проектират от проектанти с ОПП. Въведе се и изменение по отношение на изискването за изискванията за потвърждаване на проектантския стаж.
- Тази година успешно беше завършено започналото значително от преди прехвърляне на целия архив на Камарата в Централния офис. С това се осигури възможността за цялостно обхващане на всички материали на едно място, с което се подобри многократно обслужването на всички членове на КИИП. В това отношение особено заслужена беше дадената изключително висока оценка от поръчаното проучване от Министерството за въздействието от прилагане на ЗКАИИП. Тя потвърждава големите и продължителни усилия през последните години по поддържане на регистрите в Камарата. В тази връзка може да се добави, че оценката обхваща изготвяните становища по нормативни актове, свързани с дейностите на инженерите-проектанти, курсовете за квалификация и обучение, както и много успешното провеждано сътрудничество със сродни камари. Изключително полезни са връзките на Камарата и с техническите Висши училища.
- Централното ръководство, съвместно със секция „ВС”, въз основа на задълбочен анализ и обсъждания, подготви основните изисквания и процедурата за издаване на удостоверенията за интердисциплинарна част „ПБ”. Извърши се изключително голям обем работа в това отношение, като се формулираха и утвърдиха всички основни изисквания към проектантите, изготвящи „Пожарна безопасност” в проектите.
- Съществен момент в работата на Камарата е осигуряване и финансовото обезпечаване на дейностите, позволяващи нормалното функциониране на структурата.

Постоянно повишаващите се изисквания към КИИП от страна на Държавата, които са свързани с високо отговорната роля на проектанта в инвестиционния процес, водят до значително разширяване обема от мероприятия, свързани с участието в изготвянето или съгласуването на разнообразни нормативни документи. Това изисква ангажиране на множество високо специализирани инженери в този процес, като същевременно те трябва съответно да се обезпечат.

Непрекъснато растящите изисквания към проектантите, един от моментите в това отношение, е изготвянето на проекти по „Интердисциплинарна част ПБ”, поставя условието за издаване на такива удостоверения. Практически още сега се забелязва лавинообразното подаване на заявления за тази част, което определя отделянето на съответния ресурс от хора и време за това.

Камарата винаги се е стремяла да защитава своите членове и да се стреми да осигурява условия за участие в обществените поръчки /по-горе беше посочено/, но много често и особено в последната година се забелязват някои особености в изискванията при участие на проектантите в съответните търгове. За да съдейства ефективно, Камарата проучва надлежно и се запознава подробно с всеки от постъпилите сигнали за такива проблеми. Това също налага обезпечаване на тези дейности със специалисти.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Прехвърлянето на архива и обработката на всички досиета в ЦО на КИИП, изискваше упорит труд и вежина от всички специалисти, работещи в Централния офис.

Паралелно с постоянно увеличаващия се обем от дейности, се повишават всички възможни такси, данъци, стойност на услугите, включително ток, вода, наеми и т.н. В това отношение е нужно да се отбележи, че за последните години се повиши в пъти и минималната заплата достигна вече 310 лв., а годишния членски внос не е променян.

Камарата, вярна на традициите за осигуряване на условия за повишаване на знанията на своите членове, подготви и издаде множество нормативни документи, ръководства, вкл. „поредицата Еврокодове”, като за намаляване на стойността на изданията се правеха опити за включване на рекламодатели. Същото се извършваше и по отношение на сайта на Камарата – привличаха се фирми да публикуват свои обяви. Прави впечатление, че въпреки минималните цени на издаваната литература, сравнително малко колеги от съответните професионални направления проявяваха интерес към предложените материали.

Естествено, всичко посочено по-горе е свързано и с работата на отделните Регионални колегии.

Изложеното по-горе, включително извършвайки и съответните счетоводни изчисления, поставя необходимостта от повишаване на членския внос минимум с 30% .

- В сайта на Камарата беше публикувано предложение за обсъждане от всички проектантите в България, относно оформяне на „НОВ САЙТ НА КИИП”. Поради значителна инертност, все още реално не се забелязва някакво особено раздвижване, а би трябвало /особено младите колеги/ да проявят необходимия интерес.
- Активно се отразяват в списание „Инженерен форум” изпълняваните дейности на КИИП, както се посочват и всички възникващи проблеми. Камарата полага грижи за младите си членове, като се стреми още от студентската скамейка да им подаде ръка – такива са и отпускните стипендии от РК „София-град“. За жалост започва да се усеща изтичането на младите и кадърни специалисти. В много случаи това все още не се разбира, защото младежите напускат страната веднага след завършване на обучението си в съответния ВУЗ, още преди да са започнали работа у нас.

Основни проблеми, които имаше КР при изпълнение на своите задължения през 2012 година:

1. Продължава масово РК да не спазват изискването на чл. 6, ал. 1 и ал. 2- за срока на представяне на документите в КР. Все още се правят опити за внасяне на документи и в деня на УС. Това силно затруднява работата на комисията, а така също и работата на служителите от ЦО и на УС- налага се да се правят промени в дневния ред на неговите заседания поради липса на готовност за разглеждане предложенията от страна на КР за вписване в регистрите за ПП. При късно внесени в комисията документи, нейните членове нямат достатъчно време за разглеждането им, което в някои случаи води до грешки. Не посочването на становище на РК относно ПП, неподписаните становища от председателите на регионална професионална секция (РПС) и на РК, създават много често поводи за различни тълкувания от членовете на КР и за вземане на неточни решения.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

2. Особено важен проблем за нормалната работа на КР е спазването на изискванията на нормативните документи, имащи отношение към ПП. В момента продължава обстановката, в която някои РК настояват по един или друг начин да се заобикалят изискванията на нормативните документи и в регистъра на проектантите с ПП да бъдат вписани лица, които не отговарят на всички изисквания на нормативите. Много странно е, че в КР се получават понякога и Заявления за ПП на старите бланки подпечатани от съответната РК, дори и тази година – 2013год.

Основните задачи, по които КР ще работи през 2013 г. са:

1. Предложения до Комисията за нормативните документи за изготвяне и приемане на актуални вътрешни нормативни документи за:

- регистрационната дейност в КИИП
- регистрация на договорите за проектиране
- правила за работата на КР

2. Въвеждане в редовна експлоатация на електронния регистър на КИИП в разделите за ПП, ТК, проектантски бюра, регистрация на проектирани строежи, регистрация на договори, информация за редовно отчетените членове за всяка година.

3. Комисията по регистрите съвместно със счетоводната къща да извършва ежегодно между 20 и 31 декември проверка на банковите извлечения на РК и да докладва на заседанието на УС през месец януари следващата година броя на редовно отчетените членове и предостави за архива на ЦО списък на отпадналите от регистрите.

4. Комисията по регистрите съвместно с обслужващата КИИП юридическа фирма да изработи процедура за отписване от регистрите на КИИП и за загуба на членство в КИИП. Предложението да се внесе в УС за разглеждане и утвърждаване.

5. Установяване на директни връзки с комисиите по регистрите на сродни професионални организации.

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

Комисията е създадена със Заповед № К-081/14.12.2007 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

Председател:	инж. Георги Симеонов	– зам. Председател на УС на КИИП
Секретар:	инж. Маринела Цветкова	– експерт в КИИП
Членове:	инж. Георги Мишев	– секция КСС
	инж. Тодор Ангелов	– секция ТСТС
	инж. Емил Крумов	– секция КСС
	инж. Емил Бойчев	– секция КСС
	инж. Стойно Венков	– секция ВС
	инж. Паскал Паскалев	– секция КСС

В този състав ЦКТК е работила до 30.04.2012 г.

След Редовното отчетно-изборно общо събрание на КИИП, на основание Заповед № КИИП-107/17.05.2012 г. на Председателя на УС на КИИП, съставът на Комисията е следният:

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

инж. Тодор Ангелов	– 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

През 2012 година са проведени 10 заседания на ЦКТК. Разгледани са общо 541 заявления на кандидати за ТК. От тях 43, което представлява 7,95 %, са върнати за доокомплектоване, съгласно изискванията на Комисията.

Обобщена справка за присъствието в броя на заседанията на членовете на комисията е показана в таблицата по-долу:

Състав на ЦКТК, съгласно Заповед № К-081/14.12.2007 г.

Име, фамилия	ОБЩО Брой заседания
инж. Георги Симеонов	4
инж. Тодор Ангелов	3
инж. Емил Крумов	4
инж. Паскал Паскалев	3
инж. Георги Мишев	1
инж. Стойно Венков	3
инж. Емил Бойчев	3

Състав на ЦКТК, съгласно Заповед № КИИП-107/17.05.2012 г.

Име, фамилия	ОБЩО Брой заседания
инж. Николай Николов	6
инж. Тодор Ангелов	5
инж. Емил Крумов	6
инж. Иванка Пейковска	5
инж. Светлана Николчева	5
инж. Стойно Венков	4
инж. Емил Бойчев	5
инж. Константин Проданов	5

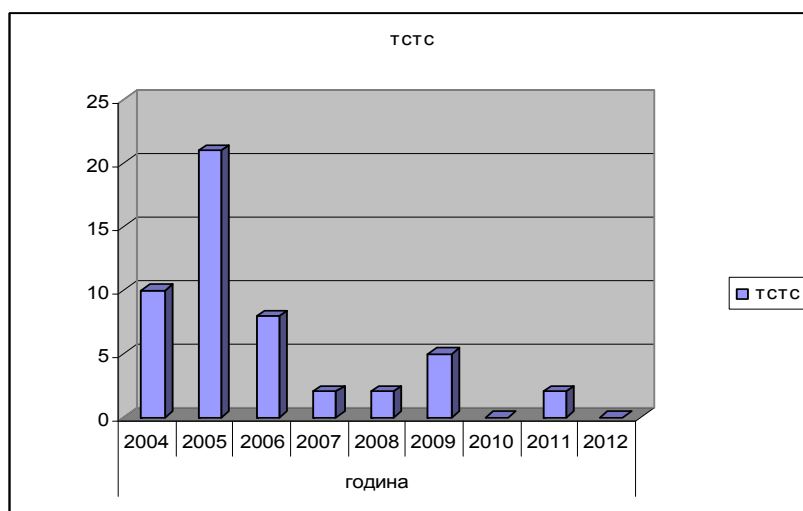
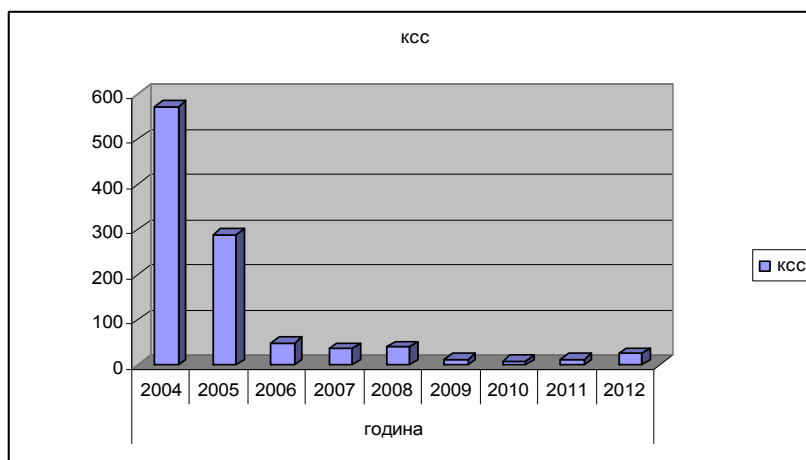
Основни забележки, поради които са върнати документи на кандидати са:

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

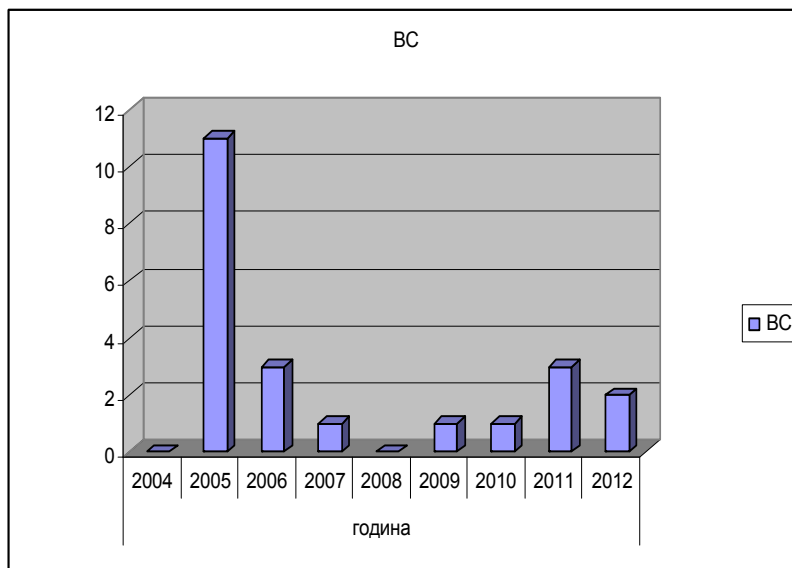
- Непълни документи за доказване на проектантския стаж, съгласно Наредба 2, чл. 11, т. 2 (общо най-малко 12 г. и 3 г. от последните 5 г.)
- Да се представят поискани от Комисията проекти, посочени в списъка декларация, подписан от кандидата.

Справка за Новоприети технически контроли по години и по специалности

година	КСС	ТСТС	ВС	общо по години
2004	572	10	0	582
2005	289	21	11	321
2006	49	8	3	60
2007	37	2	1	40
2008	41	2	0	43
2009	14	5	1	20
2010	10	0	1	11
2011	14	2	3	19
2012	26	0	2	28

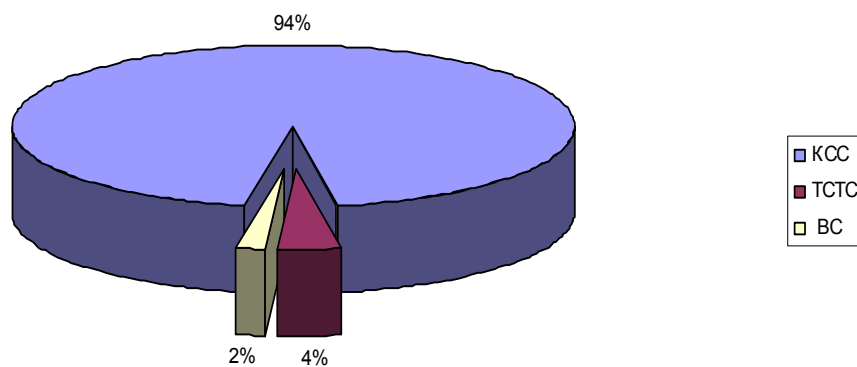


ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.



Справка за Действащи ТК към 31.12.2012 година по специалности

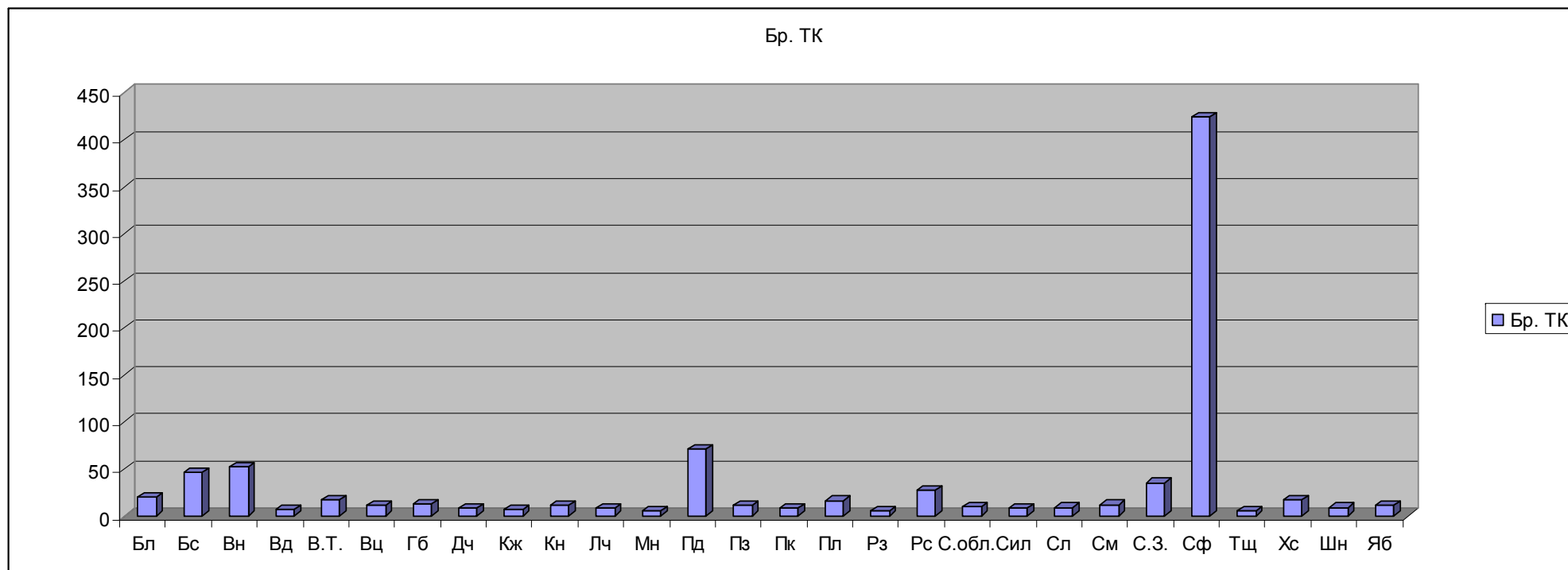
година	КСС	ТСТС	ВС	общо
2012	831	35	16	882



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Справка за броя на техническите контроли към 31.12.2012 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	46	52	7	17	11	13	8	7	11	8	5	71	11	8	16	5	27	10	8	9	12	35	424	5	17	9	11



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

3. Комисия по нормативните актове (КНА) на КИИП

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

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

След Общото събрание на КИИП през 2012 г., комисията е провела четири заседания на 12.09.2012 г., 27.09.2012г., 29.11.2012 г. и на 06.03.2013 г. По време на заседанията бяха приети:

- Вътрешни правила за работа на КНА;
- График за работа по промяна на Устава на КИИП;
- Предложения за промени в Устава на КИИП.

4. Бюджетна комисия и недвижими имоти

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

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

През отчетния период комисия не е провеждала заседания.

5. Комисия по международната дейност

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	инж. Стефан Кинарев	- Председател на УС на КИИП
ЧЛЕНОВЕ:	инж. Иван Каралеев	- Гл. секретар на КИИП
	инж. Георги Кордов	- Председател на РК София-град
	инж. Мария Стефанова	- Секретар на РК София-град
	инж. Пламен Попов	- Председател на НПС КСС
	инж. Михаил Толев	- РК София-град, секция ОВКХТТГ
	инж. Румил Гърнев	- Председател РПС ТСТС към РК София-град
	инж. Иван Павлов	- РК Варна
	инж. Кръстина Божинова	- РК Бургас
	инж. Стоян Колев	- Председател на РК Ст. Загора

През 2012 г. Комисията не е заседавала.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

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

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	инж. Никола Цветков – зам.-председател на УС
СЕКРЕТАР:	инж. Маринела Цветкова – експерт в ЦО на КИИП
ЧЛЕНОВЕ:	инж. Стефко Драгов – секция КСС
	инж. Тодор Ангелов – секция ТСТС
	инж. Светлана Николчева – секция КСС
	инж. Димитър Куманов – секция КСС
	инж. Балчо Балчев – секция ВС
	инж. Гергана 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. Неико Неиков – секция МДГ
	инж. Валентин Семерджиев – секция МДГ
	инж. Никола Чушков – секция МДГ
	инж. Илка Симиджиева – секция ТЕХ
	инж. Анелия Райчева – секция ТЕХ
	инж. Ася Георгиева – секция ТСТС

През 2012 и 2013 г. са проведени 5 заседания на 12.10.2012 г., 12.12.2012 г., 11.01.2013 г., 17.01.2013 г. и 14.02.2013 г., на които бяха взети решения да се допълнят приложенията на Методиката с три направления:

- **Енергийна ефективност** – ПРИЛОЖЕНИЕ № 9 Себестойност на проектантските услуги по част „Отоплителни, вентилационни, климатични, хладилни и сушилни инсталации, топлоснабдяване и газоснабдяване”
- **Паспортизация на строежите** – всички приложения;
- **Пожарна безопасност** – всички приложения.

Взето е решение предложените допълнения и изменения да се публикуват през 2013 г. в Държавен вестник.

7. Комисията по признаване на професионалните квалификации

Комисията е създадена съгласно решение от заседание на УС на КИИП от 04.05.2012 г. със Заповед № КИИП-111/17.05.2012 г. и е в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	инж. Стефан Кинарев	- Председател на УС на КИИП
СЕКРЕТАР:	инж. Маринела Цветкова	- експерт в ЦО на КИИП
ЧЛЕНОВЕ:	инж. Никола Цветков	- Зам.- председател на УС на КИИП
	инж. Иван Каралеев	- Гл. секретар на КИИП
	инж. Марин Младенов	- секция ЕАСТ
	инж. Пламен Попов	- секция КСС
	инж. Асен Попадийски	- секция ТСТС
	инж. Тодор Ангелов	- секция ТСТС

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

инж. Балчо Балчев - секция ВС
инж. Николай Главинчев - секция ГПГ
инж. Ивайло Банов - секция ОВКХТТГ
инж. Анелия Райчева - секция ТЕХ
инж. Валентин Семерджиев - секция МДГЕ

През 2012 година са проведени 2 заседания на 21.03.2012 г. и 29.11.2012 г. Разгледани са общо 49 заявления. Призната е ПК само на инж. Роман Личко от Република Словакия.

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

- Липсва заявление, от което еднозначно да е ясно каква ПК да бъде призната.

Липсва диплома, от която да се вижда каква е ОКС - бакалавър или магистър, завършил семестриално, представил е нещо като уверение. Липсва яснота какви учебни дисциплини са изучавани, по колко часа и колко са кредитите

РАБОТНИ ГРУПИ

Експертна работна група за формулиране професионалните квалификации на инженера проектант

Експертната работната група е създадена със Заповед № КИИП-165/27.09.2012 г. на Председателя на УС на КИИП, съгласно решение на УС от 29.09.2012 година.

За по-добра оперативност Експертната работна група е разделена на РАБОТНИ ПОДГРУПИ:

I. КСС

инж. Георги Кордов – Председател на КИИП РК София-град
инж. Иванка Аврамова – КИИП РК Велико Търново
инж. Светлана Николчева – КИИП РК Варна
инж. Данислав Дочев – КИИП РК Разград
инж. Пламен Попов – Председател на НПС КСС

II. ТС

инж. Тодор Ангелов – Представител на НПС ТСТС в УС
инж. Асен Попадийски – Председател на НПС ТСТС
инж. Валентин Михайловски – КИИП РК София-град
инж. Петър Минчев – КИИП РК София-град

III. ЕАСТ

инж. Иван Каралеев – Гл. секретар на КИИП
инж. Марин Младенов – Председател на КИИП РК Пловдив
инж. Любомир Грънчаров – Председател на НПС ЕАСТ
инж. Румен Иванов – Председател на КИИП РК Варна
инж. Мария Попова – Представител на НПС ЕАСТ в УС

IV. ВС

инж. Балчо Балчев – Председател на НПС ВС
инж. Ангел Марков – КИИП РК Пловдив
инж. Гургана Йорданова – КИИП РК София-град
инж. Стойно Венков – КИИП РК София-град

V. ГПГ

инж. Николай Главинчев – Председател на НПС ГПГ
инж. Руска Димитрова – КИИП РК София-област
инж. Тодор Костадинов – КИИП РК София-град
инж. Иван Янков
инж. Асен Миланов – КИИП РК София-град

VI. ОВКХТТГ

инж. Цветана Коларова – КИИП РК София-град
инж. Михаил Толев – КИИП РК София-град
инж. Богомил Хорозов – КИИП РК София-град
инж. Виолета Иванова
инж. Архангел Ковачев – КИИП РК София-град
инж. Георги Армянов – КИИП РК София-град
инж. Бойко Идакиев – КИИП РК София-град

VII. МДГЕ

инж. Валентин Горчев Семерджиев – Председател на НПС МДГЕ
инж. Нейко Тотев Нейков – Представител на НПС МДГЕ в УС
проф. д-р инж. Кръстю Николов Дерменджиев – МГУ
гл. ас. инж. Антонио Вутов Лаков – МГУ
доц. д-р инж. Росица Цветкова Петрова – ЛТУ
инж. Никола Веселов Чушков – КИИП РК София-град

VIII. ТЕХНОЛОГИИ

инж. Божидар Щерев – КИИП РК София-град
инж. Цветана Коларова – КИИП РК София-град
инж. Анелия Райчева – Председател на НПС ТЕХ
инж. Недка Дражева – КИИП РК Пловдив
инж. Илка Симиджиева – КИИП РК София-град
инж. Евдокия Стоянова – КИИП РК София-град
инж. Таня Серафимова – КИИП РК София-град
инж. Елена Терзиева – КИИП РК Бургас
инж. Иван Иванов – КИИП РК Силистра

Председателите на отделните подгрупи на свое заседание от 23.10.2012 г. взеха следните решения:

- Експертната работна група да излезе с обща квалификационна рамка за единно оформяне на разработените от подгрупите професионалните квалификации.
- През 2013 г. КИИП да отправи официално предложение до Министерството на труда и социалната политика за включване на професията “инженер-проектант” в Националния класификатор на професиите.

Експертна работна група за разработване на единни критерии за обследване и изготвяне на технически паспорти на строежите

Експертната работна група беше създадена със Заповед № КИИП-147/01.09.2011 г. на Председателя на УС на КИИП. В състава ѝ бяха включени експерти от КИИП и БААИК. За по-голяма оперативност работната група беше разделена на 6 работни подгрупи, отговарящи на секциите в Камарата: ТС+КСС; ЕАСТ; ГПГ; ОВКХТТГ; ТЕХ; ВС.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 Г.

Подгрупите разработиха, всяка в своята област, критерии за обследване и изготвяне на технически паспорти на съществуващи сгради, които бяха приети на УС на КИИП

През 2012 година се проведеха две заседания на председателите на работните подгрупи на 16.05.2012 г. и на 13.06.2012 г. Целта на срещите беше да се уеднаквят структурно материалите и да се оформят в единен документ на Камарата.

Наредба № Из-1971 - Пожарна безопасност

На основание § 7 на преходните и заключителни разпоредби на **Наредба Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар** и във връзка със задължението на КИИП да организира и проведе обучение съгласно Методиката, приета от УС на КИИП, със Заповед № КИИП - 031 от 17.02.2010 г. беше назначена Централна комисия за обучение и прилагане на Наредба № Из-1971 в състав:

Председател:

инж. Марин Младенов – Главен секретар на КИИП

и членове:

1. инж. Георги Колчаков – Председател на НПС „КСС”/към датата на създаване на комисията/
2. инж. Любомир Грънчаров - Председател на НПС „ЕАСТ”
3. инж. Николай Главинчев - Председател на НПС „ГПГ”
4. инж. Ангел Марков - Председател на НПС „ВС”
5. инж. Ивайло Банов - Председател на НПС „ОВКХТГ”
6. инж. Валентин Семерджиев - Председател на НПС „МДГЕ”
7. инж. Илиян Иванов - Председател на НПС „ТСТС”
8. инж. Илка Симиджиева – представител на НПС „ТЕХ”

Централната комисия имаше следните задачи:

1. в срок до 20.02.2010 г. да разработи общи програми за провеждане на курсове в областта на строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
2. в срок до 10.03.2010 г. да осъществи контакти с регионалните комисии, Висшите учебни заведения и други институции за осигуряване на лектори за всички териториални центрове за обучение;
3. в срок до 31.03.2010 г. да внесе програмите за обучение за одобрение и утвърждаване в МРРБ и МВР (ГДПБС).

След публикуване на Наредба Из-1971 бяха събрани от Националните професионални секции становища за съдържанието на наредбата и за последствията от прилагането ѝ. Те бяха обобщени и изпратени до МРРБ и ГДПБЗН към МВР. Основното становище и предложение бе, че влизането на Наредбата в този ѝ вид в сила трябва да се отложи. Като причини за това бяха посочени редица неясноти, противоречия, неточни позовавания на стандарти и ако щете - много правописни грешки. Двете институции, до които бе отправено писмото отхвърлиха нашите забележки и препоръки и отказаха да отложат влизането на Наредбата в сила.

Бе разработена и одобрена от УС бе МЕТОДИКА за организиране и провеждане на обучение и за прилагане на НАРЕДБА Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

От Комисията бяха съставени програми за обучение съгласно изискванията на §7 от

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

преходните и заключителни разпоредби на Наредбата. Тези програми бяха диференцирани по професионални секции и бяха изпратени за съгласуване от МРРБ и ГДПБЗН. От тези инстанции се получи отговор, че не съгласуват програмите поради това, „че те включените в тях теми за разглеждани максимално повтарят Приложение №3 към Наредбата за Обема и съдържанието на частта Пожарна безопасност”. С Решение на УС независимо от неодобряването на програмите бе започнато обучението съгласно приетата Методика. Регионалните колегии както самостоятелно така и съвместно проведоха и продължават да провеждат това обучение, което завършва с проверка на знанията под формата на тест. Всички инженери-проектанти след успешно завършване на обучението получават Удостоверение за това по образец приет от УС. Изключение от това прави РК София – град, която не представя протоколите от проверката на знанията в ЦО и издава удостоверения по свой образец.

Същевременно бе подадена жалба до Административния съд, с която се искаше отменянето на §7 от переходните и заключителни разпоредби на Наредбата. В резултат тази жалба бе удовлетворена. Отпадането на §7 обаче не е основание при наличие на желаещи за обучение по Наредбата, то да не се провежда.

В периода от публикуването на Наредбата и след нейното влизане в сила от Председателя на УС и от Главния секретар в редица срещи на различни нива и с различни заинтересовани институции и лица, бяха положени много усилия за:

- защита пред МРРБ и ГДПБЗН на позицията на КИИП, че Пожарната безопасност не може да бъде част на инвестиционния проект, а трябва да бъде раздел към всяка една част от него;
- доказване необходимостта на изменения и допълнения на Наредбата във връзка с редица противоречия в нея, несъстоятелни изисквания, които водят до прекомерни разходи за осъществяването им, неточно цитирани европейски стандарти, неправилна терминология и други;
- Убеждаване на представители на МРРБ и ГДПБЗН, че не възможно едно лице, независимо какво е учил и каква професионална квалификация има, да може да разработи проектно всички пасивни и активни мерки за пожарна безопасност съгласно изискванията на Приложение №2 към Наредбата, а това може да направи само проектанта на съответната част.

МРРБ и ГДПБЗН се убедиха, че е невъзможно прилагането на Наредбата в първоначалният и вид от 2009 г. Като следствие последваха няколко Писма и Указания за прилагане на Наредба, подписани от Главния комисар на ГДПБЗН и съгласувани от МРРБ. Така се стигна и до официалното писмено искане от месец януари 2011г. КИИП да представи свое писмено становище и мотивирани предложения за изменение и допълнение на Наредбата, което и бе направено.

Със Заповед № Из-2075 от 09.08.2011 г. бе сформирана междуведомствена работна група, в състав от 28 души, за разработване на проект за изменение и допълнение на Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар. В състава на работната група под № 20 бяха включени **инж. Марин Младенов** – Председател на РК Пловдив, или в негово отсъствие **инж. Балчо Балчев** – Председател на НПС „ВС”.

За по-добра ефективност, е взето решение дейността по изработване на измененията и допълненията на Наредбата да се извърши в 18 под-групи. Инж. Марин Младенов, тогава Главният секретар на КИИП, е предоставил на ГДПБЗН към МВР списък с представители на КИИП за участие във всяка от работните подгрупи, които

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

притежават необходимите компетенции и могат да допринесат за изработването на качествено предложение за изменение и допълнение на Наредбата.

В периода от 12 октомври 2011 г. до края на месец декември 2012 г. са изработени и обобщени предложенията за изменение на Глава единадесета, раздели I, II и III на Наредбата. През 2011 и 2012 г. Комисията е провела заседания както следва:

Дата	Заседание	Предмет на обсъждане
26.09.2011 г.	Учредително заседание	
12.10.2011 г.	Второ заседание	Пран за изработване на предложения за изменение на Глава единадесета, раздели I, II и III
26.01.2012 г.	Трето заседание	Обсъждане на предложенията по Глава единадесета
06.03.2012 г.	Четвърто заседание	Обсъждане на глави осма и девета
до 05.06.1012 г.		Изготвяне на материали по Глава единадесета, раздел XIV
19.07.2012 г.	Пето заседание	Обсъждане на изготвените материали
25.07.2012 г.	Шесто заседание	Обсъждане на Глава единадесета, раздели I, II и III
25.07-30.07.2012 г.		Обобщаване и допълване на материали по Глава единадесета
22.08.2012 г.	Седмо заседание	Разглеждане на разделите от част Първа до чл. 300
29.08.2012 г.	Осмо заседание	Обсъждания
03.09.2012 г.	Девето заседание	Разглеждане на разделите от част Втора до чл. 65
10.09.2012 г.	Десето заседание	Разглеждане на разделите от част Втора до чл. 65
17.09.2012 г.	Единадесето заседание	Обсъждания
20.09.2012 г.	Дванадесето заседание	Окончателно приемане на измененията

Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране, чрез своите представители в междуведомствената работна група, положи големи усилия за постигане на добри резултати при изработването на допълненията и измененията на Наредба Из-1971. През периода на работа, който продължи около една година, беше постигнато единомислие по голяма част от темите и проблемите. Целта на нашите представители беше Наредбата да стане максимално издържана технически, да съответства на другите нормативни документи, да бъде приложима от цялата проектантска гилдия и не на последно място – наредбата да бъде съобразена и с настоящето състояние на българската икономика. Ние считаме, че първият опит за съвместна работа със специалистите на МРРБ и ГДПБЗН при изготвяне на нормативен документ е успешен. Използването на този подход – междуведомствени работни групи или други подобни смесени формирования – във всички случаи е положителен и използването му и в бъдещата съвместна работа ще дава още по-добри резултати. По този начин ще може да се използва полезно големият потенциал от знания и умения, които притежават членовете на проектантските камари – КИИП и КАБ.

Проектът за изменение и допълнение на Наредбата у публикуван на сайта на МРРБ. Предстои публикуването на измененията на Наредбата в Държавен вестник.

РЕГИОНАЛНИ КОЛЕГИИ

Днес бих искал да отдадем почит на паметта на нашите колеги, които за съжаление вече не са между нас:

инж. Станислав Миладинов Ахчиев - РК Кърджали

инж. Кирил Димов Петков - РК Кърджали, Председател на секция „ЕАСТ”

инж. Марин Танев Маринов - РК Смолян, НПС „КСС”

Нови офиси на КИИП

През 2012 г. е закупен нов офис на РК Враца – офис 25 в сградата на бившата проектантска организация. Извършен е основен ремонт на офиса.

На 01.10.2012 г. е открит нов офис на РК София-област под наем, в новата сграда на УАСГ, стая 318а, III етаж източна топла връзка.

През 2012 г. РК Шумен е заменил стария си офис с нов, обзаведен и по-голям, който дава възможност да се провеждат заседания и обучение по секции.

Графикът за провеждането на Общите събрания на РК през 2013 г. беше публикуван на 18.02.2013 г. във вестник „Строителство градът” и на интернет страницата на КИИП, съгласно изискванията на Устава.

В съответствие с решението по точка 8 от дневния ред на заседанието на УС, проведено на 27.11.2009 г., всяка РК трябваше да представи материалите от своето отчетно събрание в срок от **3 дни** след неговото провеждане в съответствие с предварително разпространен от ЦО график. Графикът, заедно с изискванията за материалите, които трябва да бъдат представени, бе изпратен до Председателите на РК с писмо изх. № КИИП-044/11.02.2013 г. Крайният срок за получаване на всички материали в ЦО беше 28.02.2010 г., т.е. четири работни дни след провеждането на ОС на РК Русе. Материалите на РК Русе бяха представени в ЦО на 01.03.2013 г., а материалите на РК Варна – на 04.03.2013 г. Материалите от ОС на РК Ямбол бяха получени в ЦО само на магнитен носител на 22.02.2013 г., вместо на 15.02. За някои от РК се наложи Служителите на ЦО да изискат допълнително представянето на материалите на магнитен носител.

Като цяло може да се отчете, че тази година, РК спазиха сроковете за представяне на материалите в ЦО. Специална благодарност бихме искали да отправим към РК София-град, за представяне на материалите от ОС в срок, независимо от големия брой членове на колегията.

Отчетните доклади на ръководствата на РК се различават значително по своята пълнота, съдържание и поредност на изложението. В много от докладите липсват данни за някои от разделите, включени в таблицата към настоящия отчетен доклад, като по тази причина за определени РК в някои от графите липсват отчетни данни.

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

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.
Обобщена таблица за дейността на Регионалните Колегии

№	Регионална колегия	Заседания на Регионалните ръководства	Взаимоотношения с държавната с общинска администрация	Участие в Експертни съвети	Регистрирани договори	Регистрирани проектантски бюра	Отчетени слабости на РР и РК
1	Благоевград	<u>13 заседания</u>	Активни по отношение участията в ЕТС по устройството на територията. Общините Петрич, Банско, Сандански и Разлог са затворени за представители на РК Благоевград. Становища по интегриран план за градско развитие на Гоце Делчев и Благоевград.	Участие в ЕТС по устройство на територията с 10 постоянни и 13 допълнителни специалисти към следните общини: Благоевград, Гоце Делчев, Хаджидимово, Гърмен, Кресна, Сатовча, Кочериново	няма данни	няма данни	Липса на мнения и препоръки, написани от колеги и изпратени до РР Не се публикува дневен ред на заседанията на РР на интернет страницата.
2	Бургас	<u>14 заседания</u>	Няма участие в общинските Експертни съвети. Отчита се незачитане от страна на общинската администрация, но и липса на разбиране от страна на членовете на КИИП РК Бургас. КИИП като централно и регионално ръководство не прави необходимото, за да защити колегите пред институциите.	Не е действал РЕС. Членовете на КИИП РК Бургас са ползвани от община Бургас като експерти индивидуално и без заплащане.	няма данни	няма данни	Като слабост на РР е отчетен фактът, че то не е успяло да защити колегите (геодезисти и експерти) пред Община Бургас за изплащане на хонорари за положения от тях труд.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

3	Варна	<u>10 заседания</u>	Инж. Румен Иванов е представител на КИИП в ТК 53 към БИС - „Алармени системи”. Отражвана е работата на РК в местните, централните и някои интернет базирани медии. Проведени 5 заседания на РЕТС към КИИП Варна.	Излъчени са членове на експертните съвети на Община Варна и Област Варна. Участие с двама представители в журито на конкурса „Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдых на град Варна, чрез реконструкция на градската среда”.	49	няма данни	няма
4	В. Търново	<u>10 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма
5	Видин	<u>5 заседания</u>	няма данни	Участие в експертния архитектурен съвет към община Видин Участие в ОС за ЕЕ на област Видин	няма данни	няма данни	Препоръката е за по-активна работа на професионалните секции и предложения от тяхна страна
6	Враца	<u>10 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма
7	Габрово	В ЦО на КИИП не е представен годишен отчетен доклад за дейността на РК Габрово през 2012 .					
8	Добрич	<u>11 заседания</u>	няма данни	Участие в Регионалния експертен съвет, становище за община Добрич, експертиза за община Шабла	0	няма данни	Проекти в секция КСС с много лошо качество – на този етап все още няма официални оплаквания

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

9	Кърджали	<u>11 заседания</u>	По покана на кмета на Община Кърджали представители на КИИП са участвали в първата копка на газификацията на областния град; Активно участие в проекта за интегриран план за градско развитие на гр. Кърджали. Зам. областния Управител на област Кърджали г-н Есат Садък е поднесъл поздравителен адрес към ОС на РК Кърджали	Във всички секции има избрани експерти за РЕС. През 2012 г. като представители на КИИП в ЕСУТ към Общ. Кърджали на ротационен принцип са участвали: инж. Стоян Авджиев и инж. Румяна Видинска. Утвърдени са както следва за: Общ. Ардино – инж. Ваня Ангелова, общ. Джебел – инж. Ремзи Тахир, общ. Крумовград – инж. Йовко Костов, инж. Ремзи Тахир, общ. Черноочене – инж. Николай Душков, общ. Момчилград – инж. Емил Янев, инж. Орхан Ибрахим, общ. Кирково-инж. Димитър Чавдаров	няма данни	няма данни	няма Отчетено е като проблем назначаването на зам.-кмет по строителството в Кърджали, който няма висше строително образование.
10	Кюстендил	<u>Редовни заседания (няма брой)</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма
11	Ловеч	<u>18 заседания</u>	няма данни	няма данни	0	0	няма
12	Монтана	<u>Редовни заседания (няма брой)</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма
13	Пазарджик	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

14	Перник	<u>3 заседания</u>	Активно участие в заседанието на кризисния щаб след земетресението от 22.05.2012 г. – в Перник и Радомир	няма данни	10	3	Активността на членовете на РК е много слаба по отношение на обсъжданията.
15	Плевен	<u>10 заседания</u>	Редица срещи между браншовите организации на инженери, архитекти и строители – постигната е корекция в ОУП на град Плевен.	Участие на инженер конструктор в състава на ЕС по устройство на територията – без заплащане.	6	няма данни	няма
16	Пловдив	<u>8 заседания</u>	Активно сътрудничество със сродни браншови организации.	Участие в ЕТС на общинските и областните администрации; изготвяне на допълнителни експертизи на влезли в експлоатация обекти от областно значение.	27	2	няма
17	Разград	няма данни	няма данни	Член на РК е избран за постоянен представител в работната група на община Разград по разработване на Общински план за развитие 2014-2020	73	няма данни	няма
18	Русе	<u>7 заседания</u>	Кръгла маса с общинските администрации в област Русе, Разград и Силистра. Срещи с общински и държавни институции по проблемите на инвестиционния процес.	През отчетния период членове на РЕС са участвали в заседания на Областния ЕС – разглеждани проекти: регионално депо за отпадъци гр. Бяла и газопровод „Набуко”.	5	4	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

19	Силистра	В ЦО на КИИП не е представен годишен отчетен доклад за дейността на РК Силистра през 2012 г.					
20	Сливен	<u>5 заседания</u>	По традиция продължава провеждането на конкурс „Аз мога да строя“.	няма данни	0	няма данни	няма
21	Смолян	<u>10 заседания</u>	Участие в проекта „Аз мога да строя“ за учебната 2012/2013 г. Осигурени са двама консултанти за ПП по строителство и архитектура „Никола Вапцаров“ – гр. Смолян, организиран от КСБ и подкрепен от КАБ и КИИП.	Участие в заседание на Общинския Експертен Съвет по Устройство на Територията на 04.09.12. Участие в заседание на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на 18.12.12 г.	0	0	няма
22	София-град	<u>9 заседания</u>	Участие в колективите за изработване на типови проекти за едропанелни сгради. Всички сформирани колективи бяха уведомени, както и всички проектантите. Сформирани са списъци с колективи, които са депонирани в НАГ при Главния архитект на София. Депонирани са уведомителни писма в СО, ДНСК, Дирекция Пожарна безопасност - за готовността на РК София-град да съдейства с участието на свои специалисти по всички задачи изисквани от тези институции.	По договорено от м.май 2006 г. споразумение, РК София-град продължава да предоставя на РДНСК София квалифицирани специалисти с ППП по всички части на инвестиционния проект за участие в Технически Експертни Комисии, които се назначават със заповед на Началника на РДНСК. Съставът на ТЕС се определя според задачата и на принципа за балансирано представяне на проектантите и хабилитирани лица.	90	7	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

23	София-област	няма данни	Осъществени са контакти с Областния управител инж. Красимир Живков и РДНСК Софийска област.	няма данни	няма данни	няма данни	няма
24	Стара Загора	<u>7 заседания</u>	Организиран са срещи на РР с кмета на Стара Загора г-н Тодоров и с Агенцията по храните. Сътрудничество със Съюза на учените. Участие в проекта „Аз мога да строя” – редица (9) наставници от РК подпомагат ПГ по строителство, архитектура и геодезия „Лубор Байер” – гр. Стара Загора. Проектът организиран от КСБ и подкрепен от КАБ и КИИП.	Представител на РК участва в ЕСУТ на Община Стара Загора. 2012 - четири участия в заседания на Областния експертен съвет. Разработени са предложения до общинското ръководство във връзка с процедурите по организиране на обществени поръчки. Сътрудничество със Съюза на учените в Ст. Загора.	3	0	няма
25	Търговище	<u>10 заседания</u>	Поддържат се връзки с главните архитекти и инженери на общините Търговище, Попово, Омуртаг и Антоново. Поддържат се контакти и с РДНСК, РЗИ, ПБЗН.	няма данни	няма данни	няма данни	няма
26	Хасково	<u>7 заседания</u>	Срещи на Председателя на РК с всички кметове, главни архитекти и началници отдели „ТСУ” в областта по проблемите на проектирането.	Участия на членове на КИИП в 4 областни ЕСУТ все още не е решен въпроса със заплащането за тези участия.	няма данни	няма данни	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

27	Шумен	12 заседания	Редовни контакти с Община Шумен, Областен управител и 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	Напуснали членове на КИИП не връщат печатите и удостоверенията – липсва механизъм за това. Работното време на офиса от 2 часа дневно не е достатъчно.
28	Ямбол	няма данни	Установени тесни връзки с ръководството на общините Ямбол, „Тунджа” и Елхово. Получават се покани за всички мероприятия на общините в област Ямбол.	Членове на РК са включени със заповед на кметовете в експертните съвети на община „Тунджа” и община Ямбол. Включени членове на РК на доброволни начала в консултативни съвети към общините – „Тунджа” – и Ямбол -7.	няма данни	0	Не е изпълнена програмата за провеждане на курсове и семинари.

Организационна дейност – докладвани мероприятия от РК:

- **РК Кърджали** - Отбелязване деня на строителя 26 октомври 2012 г.
- **РК Кюстендил** - Новогодишно тържество
- **РК Смолян** – 15.12.2012 г. проведена празнична среща на членовете за честване на девет годишнината от създаването на КИИП, Коледа и Нова година.
- **РК Стара Загора** - Среща с Клуба на работодателя. Стимулиране чрез грамоти и предметни награди учениците от ПСАГ, носители на награди от Олимпиади на регионално и национално ниво. Спонсор – проектантско бюро „Респект’93”.
- **РК Велико Търново** - организирана екскурзия по дестинация Егейска Турция. Посетени са Пергама, Троя, Дидим, Милет, Ликийските скални гробници, Памуккале, езерото Далян, град Измир

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

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

Повишаване на професионално-техническото ниво на членовете на КИИП

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

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

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

Договори за сътрудничество между Регионалните колегии

На 1 юни 2012 г. бе подписан първият договор за сътрудничество и съвместна дейност между КИИП РК София-град и КИИП **РК Силистра**. Така председателите на двете регионални колегии декларираха намеренията си за сътрудничество и съвместна работа в областта на обучителната и информационна дейност. Последва подписването на договори с **Регионалните колегии в Благоевград, Перник (30.11.2012 г.), Кюстендил, Ловеч и Разград**. Членовете на тези регионални колегии имат възможност да посещават курсовете и семинарите, организирани от РК София-град. Планират се и други съвместни инициативи като посещение на Дунав мост 2 или обекти от професионален интерес, гостувания и обмяна на опит.

Взаимното сътрудничество между Регионални колегии е важен приоритет в общата стратегия за развитието на КИИП.

Договори за сътрудничество

Централно ниво

На 13.03.2013 г. е подписан Рамков договор с консорциум КЛАЙМБ (Консултинг & Интернешънъл Медиейшън енд Билдинг) и партньори: КИИП, КАБ, САБ, УАСГ, НБУ, Национален институт за недвижимо културно наследство за сътрудничество в областта на укрепване и реставриране паметници на културата и обучение във връзка с новите изисквания на Закона за паметниците на културата и музеите.

РК София-град

На 07.02.2013 г. бе подписано и рамково споразумение за сътрудничество между РК София-град и Националният институт по геофизика, геодезия и география към Българска академия на науките, НИГГГ - БАН. Целта е да се осъществят съвместни информативно-образователни и консултантски дейности във връзка със съвременните постижения на сеизмичното инженерство, опита от силни разрушителни земетресения, въвеждането на системата от Еврокодовете, както и други свързани с тази тематика дейности. Партньорството и сътрудничеството между страните ще се изразява в:

- организиране и изнасяне на лекции по актуални проблеми;
- съставяне на терминологични помагала във връзка с въвеждането на системата от Еврокодове;
- организиране и провеждане на дискуссионни форуми - семинари, кръгли маси и др.;
- систематизиране (по ЕМС-98) на налична достъпна информация за силни земетресения у нас и публикуването ѝ във формат, подходящ за монография или на интернет-сайта на КИИП - София град.

ЗЕМЕТРЕСЕНИЕТО ОТ 22.05.2012 г.

По отчета на РК Перник

Земетресението с епицентър в гр. Перник, случило се сутринта на 22 май 2012 г., по неоспорим начин напомни колко важен е трудът на проектантите и строителите. За радост, щетите от този силен трус не доведоха до човешки жертви, а строежите като цяло устояха на природното бедствие. Веднага след преживения шок, в късната вечер на 23 май, след 22 часа от РК Перник е отправена зов-покана до инженерите-конструктори от регионалната колегия, с молба да вземат активно участие в заседанието на кризисния щаб при оценките на нанесените поражения и даване на технически решения за укрепване на сгради и съоръжения или премахването им. На заседанието в Перник са останали по-голямата част от колегите конструктори от колегията, заедно с председателя на секция КСС инж. Тужаров, а в град Радомир като представител на КИИП е отишъл Председателят на РК инж. Калин Рангелов. В следващите дни са се отзовали колеги от другите регионални колегии - София град, Благоевград, Бургас и др., които се пожелали да помогнат със знанията и опита си. В отчета на РК Перник се казва: „Финансовата криза, нуждата от работа и средства, може би са причина някои колеги да не дооценят собствените си сили /не само от нашата РК/ и да дадат явно неточни и неефективни решения. Такова е мнението и на колеги от УАСГ, и на гостите конструктори от Япония и на колеги от Сръбската камара на инженерите - за сграда на ул. “Кракра“, за Техникума по минна промишленост, за училището в Дивотино, за сгради в Радомир и др.”

По отчета на РК София-град

На 23.05.2012 г., в деня след земетресението бе изготвено писмо, с което КИИП София град заявява готовност за подпомагане при преодоляване на последствията от земетресението,

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

като представи експерти по всички инженерни специалности за изготвяне на технически експертизи за състоянието на пострадали сгради, както и експертни оценки за състоянието на съществуващия сграден фонд и решаване на комплексни инженерни проблеми.

Писмото бе адресирано до министъра на МРРБ Лиляна Павлова, кмета на гр. София Йорданка Фандъкова, до главния архитект Петър Диков, до главен комисар Николай Николов - директор на главна дирекция «Пожарна безопасност и защита на населението».

На 25 май, във връзка с недостатъчната техническа информация и получени запитвания по отношение на земетресенията с епицентър в района около гр.Перник, на своя сайт КИИП София-град даде необходимите пояснения, относно оповестяваните данни за силата на земетресенията. Беше направено кратко изложение за прилаганите към момента практически методи (скали) за определяне на магнитуда и интензивността на земетресенията - от инж. Г. Кордов, инж. А. Мамиян и със съдействието на проф. д-р инж. П. Сотиров.

На 28 май Регионалното ръководство на КИИП София-град официално депонира писмото в гр. Перник и се среща с кмета на града Росица Янакиева и с кмета на най-пострадалото от земетресението село Дивотино - Румен Сергиев. Тези срещи доведоха до решението да бъдат поканени **на доброволни начала, без заплащане**, членовете на КИИП РК София град от секция Конструкции на сгради и съоръжения с пълна проектантска правоспособност и удостоверение за Технически контрол, да участват в екипите на Кризисния щаб на Перник.

На този призив отговориха 54-ма от членовете на КИИП РК София-град. Двадесет и двама от тях бяха организирани в работни екипи. Всички участници бяха инструктирани по безопасност на труда.

Координатор на екипите: Галина Рулева.

На 02 юли 2012 г. е направена равнометка на завършилата доброволческа акция на КИИП София-град в Перник от 4 до 15 юни 2012 г., като официално за дейността е информиран областния управител на Перник инж. Иво Петров, председателят на КИИП инж. Стефан Кинарев и Юри Драганов от Кризисния щаб в Община Перник.

Двуседмичната акция за подпомагане на гражданите на гр. Перник, започнала на 4 юни, приключи на 15 юни 2012 г.

- **На поканата за доброволна помощ на Перник се отзоваха 54 конструктори.**
- **От тях в екипите се включиха 22-ма конструктори с ТК, които работиха от един до четири работни дни в екипи по двама.**
- **По график бяха отработени общо 43 работни дни.**
- **Изготвени са 134 конструктивни становища, придружени със снимки от огледите.**

В рамките на две седмици конструкторите извършиха огледи на състоянието на пострадали от земетресението сгради в гр. Перник, с. Дивотино, с. Ярджиловци, Рударци и други селища.

Техният труд е положен безвъзмездно, без възнаграждение.

Екипите бяха командировани от КИИП РК София-град, но някои от тях доброволно работиха и без командировъчни.

Спешните огледи бяха направени на сгради, които се нуждаят от бъдещо укрепване или събаряне, за да не застрашават живота на гражданите.

Бяха изготвени конструктивни становища на пострадали от земетресението обществени сгради, блокове, къщи.

По покана на зам. кмета на гр. Перник арх. Михаил Михайлов бяха огледани около 23 обекта с цел остойностяване на бъдещо конструктивно обследване на високи сгради.

Конструктивните становища бяха представени на „Комисията за спешни огледи на потенциално опасни сгради” към община Перник с председател Йордан Йорданов.

Участници в доброволческата акция на КИИП РК София-град

- 1. инж. Анита Йончева,**
- 2. инж. Бистра Караколева**

3. инж. Ваня Цветкова
4. инж. Веселинка Динева
5. инж. Вълко Вълков
6. инж. Георги Кордов
7. инж. Георги Колчаков
8. инж. Димитър Куманов
9. инж. Димитър Делчев
10. инж. Емил Бъчваров
11. инж. Емилия Делчева
12. инж. Иван Маноилов
13. инж. Иванка Петрова
14. инж. Лиляна Каменова
15. инж. Людмил Ангелов
16. инж. Райна Гергинова
17. инж. Светла Димитрова
18. инж. Светла Спасова
19. инж. Силвия Стойнова
20. инж. Славена Недева
21. инж. Станимир Бачев
22. инж. Янко Боянов

Всички останали заявили желание за доброволци са:

1. инж. Ангел Славов, 2. инж. Атанас Цветков, 3. инж. Йордан Милев, 4. инж. Михаил Караколев, 5. инж. Петя Георгиева, 6. инж. Александър Бенев, 7. инж. Веселин Първанов, 8. инж. Десислав Мераков, 9. инж. Дочка Брадистилова, 10. инж. Евгени Данаилов, 11. инж. Евтим Евтимов, 12. инж. Емил Харалампиев, 13. инж. Иван Каралеев, 14. инж. Илиян Марков, 15. инж. Ирена Маричкова, 16. инж. Ирена Хаджиянева, 17. инж. Калинка Николова, 18. инж. Марина Гавазова, 19. инж. Марияна Рачева, 20. инж. Мартин Петков, 21. инж. Николай Богданов, 22. инж. Николай Каравасилев, 23. инж. Росен Рашков, 24. инж. Станка Василева, 25. инж. Цветан Славов, 26. инж. Цветан Иванов, 27. инж. Чавдар Стоянов, 28. инж. Явор Николов, 29. инж. Васил Бобеков, 30. инж. Мария Абаджиева

На 09.07.2012г. бе получен благодарствен адрес от инж. Иво Петров, областен управител на Перник по повод завършването на доброволческата акция на КИИП София-град в Перник.

На 11. 07. 2012 г. в зала „Струма“ на хотел „Родина“ се състоя Кръгла маса на участниците в доброволческата акция на КИИП РК София-град след земетресението в гр. Перник. За мнение и впечатления от своята конкретна дейност бяха поканени всички 22-ма конструктори, които в рамките на две седмици - от 4 до 15 юни участваха в доброволческите екипи за спешни огледи и изработване на конструктивни становища относно състоянието на сградния фонд в града. В обсъждането се включи областният управител на Перник инж. Иво Петров, както и доброволците инж. Димитър Куманов, инж. Янко Боянов, инж. Емил Бъчваров, инж. Лили Каменова, инж. Анита Йончева, инж. Светла Димитрова, инж. Светла Спасова, инж. Райна Гергинова.

Инж. Иво Петров благодари за поканата да присъства на Кръглата маса, както и на участниците в доброволческата акция. „Стресът, който изживяхме ще остави трайни следи, всеки човек имаше нужда и от подкрепата на специалисти като вас, инженерите, подчерта инж. Петров. Беше важно хората да чуят компетентното ви мнение - една сграда може или не може да бъде обитавана“.

По всеобщо мнение най-вече инженерите-конструктори могат да бъдат компетентни относно състоянието на сградния фонд след земетресението, но за съжаление в медиите често се изявяват неспециалисти. На Кръглата маса бе споделено, че предстои още много съвместна работа в Перник - обследване на обществените сгради и бъдещата паспортизация на сградния фонд.

**Участие на членове на КИИП от РК Стара Загора
в дарителската кампания за село Бисер**

На 06.02.2012 г. се скъса язовирната стена на язовир „Иваново” и вълната заля село Бисер. След трагедията бяха организирани редица благотворителни кампании, с които да се подпомогнат пострадалите. В дарителската кампания се включи проектантско бюро „Респект 93”, заедно с колеги по съответните части на инвестиционното проектиране, както следва: по част ВиК – инж. Михайлов, инж. Велева; по част Ел. – инж. Низоркова, по част ЕЕ – инж. Николов, част ПБ – инж. Белчев. До момента са предадени 32 проектни документи.

НАЦИОНАЛНИ ПРОФЕСИОНАЛНИ СЕКЦИИ

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

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

Професионалните секции в КИИП са:

- Секция “КСС” – Конструкции на сгради и съоръжения
- Секция “ЕАСТ” – Електротехника, автоматика, съобщителна техника
- Секция “ТСТС” – Транспортно строителство, транспортни съоръжения
- Секция “ВС” – Водно строителство
- Секция “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.

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

В таблиците по-долу са показани в обобщен вид по РК и по НПС проведените курсове и семинари, участието в презентации, през 2011 г., както и планираните мероприятия за обучение през 2012 г. Данните са съгласно докладите от ОС на РК за изминалия отчетен период.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПРОВЕДЕНИ ОТ ПС КЪМ РК НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Наименование	Форма на обучение	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Отчет от РК
Представяне на каталог TeSys	презентация	Schneider Electric	ЕАСТ		Бургас
Двигатели и Честотни регулатори	семинар	ABB	ЕАСТ	03.10.2012	Бургас
Системи за гласово оповестяване по EN 54	семинар	Pro Audio	ЕАСТ		Бургас
Продуктите на фирма „СЕМО” ООД	презентация	„СЕМО” ООД	ЕАСТ		Бургас
Нови моменти в нормативната база за пожарна безопасност	семинар	Телетек	ЕАСТ		Бургас
Преоткриване на светлината. E-core LED - осветлението на бъдещето	семинар	Лумитрон	ЕАСТ		Бургас
Продуктова гама и управление на осветлението.	семинар	Intra Lightning и Schneider Electric	ЕАСТ		Бургас
Еврокод 8	курс	доц. Милев	КСС	13, 14 и 15.07.2012	Бургас
Съвременни методи за сеизмична оценка и възстановяване на стоманобетонени конструкции	курс	доц. Милев	КСС	10 и 11.11.2012	Бургас
Проектанти, притежаващи ТК	среща		КСС	17.09.2012г	Бургас
Посещение на строителен обект - „Воден цикъл”- канализация ул. „ Магистрална ”, гр. Велико Търново			ВС	05.06.2012	В.Търново
Нови продукти на Wilo във В и К сектора и високоефективни помпи за напорна канализация	лекция	фирма Wilo	ВС		В.Търново
Оразмеряване на циркуляционни мрежи за топла вода	беседа	проф. Ганчо Димитров	ВС		В.Търново
Посещение на строителен обект Дунав мост - гр. Видин	творческо пътуване		ВС		В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Новите жилищни водоснабдителни системи СМВЕ, новите канализационни станции Multilift	лекция	фирма "Grundfos"	ВС, ОБКХТТГ		В.Търново
дестинация Егейска Турция	творческо пътуване		всички секции		В.Търново
Провеждане на среща между членовете на професионалната секция с представител на общинската администрация	среща		ГПГ		В.Търново
Среща с представители на "ЕнергоПро" ЕАД относно присъединяване на обекти, изграждане на собствени трафопостове и одобряване на проекти	среща		ЕАСТ		В.Търново
Апаратура за управление и защита на електродвигатели на Schneider Electric	презентация	Шнайдер Електрик България	ЕАСТ		В.Търново
програмата TOWER 7 - последна версия, включваща изследване на строителните конструкции с Еврокодове	презентация	Веселин Първанов	КСС	22.05.2012	В.Търново
Посещение на Дунав мост II	творческо пътуване		КСС	6 и 7.07.2012	В.Търново
Проектанти, притежаващи ТК	среща		КСС	24.09.2012	В.Търново
Прилагането на Еврокод 8 - „Сеизмично проектиране на стоманобетонени конструкции"	лекция	доц. д-р инж. И. Милев	КСС	14 и 15.12.2012	В.Търново
прилагането на Еврокод 8 - „Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради"	лекция	доц. д-р инж. И. Милев	КСС	12 и 13.01.2013	В.Търново
Национален семинар на фирма Wilo", "Grundfos", Danjoss", "Korado "	семинар		ОБКХТТГ		В.Търново
Относно отоплителната техника на "MBZ", цялата производствена гама на „Feroli" - отоплителна и климатична техника; отоплителните и слънчеви системи на "FER "	семинар	Фирма Кливенто	ОБКХТТГ		В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Запознаване с качеството на арматурата и системите за автоматично управление на "Oventrop". Запознаване с климатичните инсталации на "Clint" и специалните децентрализирани климатични системи на "No al"	презентация		ОВКХТТГ		В.Търново
термодинамичните бойлери "Discovery " и инверторните термопомпи "Alfea "	презентация	БиДжи Ар груп	ОВКХТТГ		В.Търново
посещение на „Дунав мост II	творческо пътуване		ТСТС		В.Търново
Високоэффективни помпи ОВК,Нови продукти и напорна канализация,Противопожарни системи	презентация	фирма”Вило-България"	ВС	17.10.2012	Варна
Безизкопна технология „МИКРОТУНЕЛИРАНЕ” на Херенкнехт АД	презентация	„Л и Д” ЕООД”	ВС	27.11.2012	Варна
Продуктова гама на РАМ_aint-f/ain-чугунени тръби и фитинги	презентация	„Н Т I България”	ВС	29.11.2012	Варна
Координатори по безопасност и здраве - със сертификат,	обучение		всички секции	09 и 23.06.2012	Варна
Нови моменти в нормативната база по пожарна безопасност	презентация	Телетек ЕООД	всички секции	03.07 2012	Варна
изчисление на осветености на помещения със софтуер DIALux и по емперичен метод	дискукия		ЕАСТ	01.03.2012	Варна
Системи за оповестяване и гласова евакуация по EN 54	семинар	ПРО АУДИО ЕООД	ЕАСТ	04.04.2012	Варна
Решения за енергиен мениджмънт	обучение	Шнайдер Електрик	ЕАСТ	10.05.2012	Варна
Ехо от "LIGHT & BILDING"	дискусия	НКО, Лаб.ТУ-София	ЕАСТ	13.06.2012	Варна
Мълниезащита на сгради и съоръжения, заземяване и защита срещу пренапрежения и поражения от електрически ток	дискусия		ЕАСТ	14.11.2012	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Оптимизация на стр.конструкции с новите продукти на YTONG	презентация	Ксела-България	КСС	27.03.2012	Варна
Новите Autodesk версии 2013 за архитектурно и строително проектиране	семинар	КАД Пойнт	КСС	22.05.2012	Варна
Практическо приложение на Наредба РД-02-20-2 от ДВ 13/2012	дискусия		КСС	08.05.2012	Варна
Регионална среща с проектантите, упражняващи ТК	среща		КСС	17.09.2012	Варна
Представяне на софтуер за оразмеряване на а керна и дюбелна техника и детайли при стоманобетонни, дървени конструкции и инсталационни линии със системата Varifix	презентация	фирма "Вюрт"	КСС	09.10.2012	Варна
Моделиране и изчисляване на строителни конструкции с Tower_7 в съответствие с изискванията на нац. Приложения към Еврокодовете и новата НАРЕДБА № РД-02-00-2 от 27.01.2012г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони	семинар	„ВАГ“ ООД	КСС	27.11.2012	Варна
Енергийна ефективност, климатизация на големи едрообемни сгради, котелни централи	презентация	Ноval-България	ОВКХТТГ	12.06.2012	Варна
Семинар - презентация на фирма "Промат"	презентация	фирма "Промат"		02.10.2012	Варна
"ИТЪН ИДЪСТРИС" ЕООД	презентация	"ИТЪН ИДЪСТРИС"		21.11.2012	Варна
Представяне на географска информация система GISVARNA	презентация	ТПО Варна		22.11.2012	Варна
Новият регламент за строителни продукти и стандарти Tower 7	обучение	БИС	КСС	Ноември.12	Видин
	презентация	инж. Първанов	КСС		Добрич

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Еврокод 2- Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции	курс		КСС		Кърджали
Еврокод 3 -Проектиране на стоманени конструкции	курс		КСС		Кърджали
Еврокод 8 –Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия	курс		КСС		Кърджали
енергийната ефективност на сградите	курс		ОВКХТТГ		Кърджали
работна среща в гр.София с ръководството на НПС"ВС"	среща		ВС	23.03.2012	Ловеч
Центробежни помпи и системи за повишаване на налягането	презентация	фирма „ WILO”	ВС	07.11.2012	Ловеч
Инфраструктурна канализационна система от полипропилен	семинар	фирма"ПАЙПЛАЙФ" България ЕООД	ВС	12.12.2012	Ловеч
фирма" Грундфос България"	презентация	фирма "Грундфос България"	ВС, ОВКХТТГ	11.09.2012	Ловеч
Участие в семинар на тема „Нови решения за климатизация и отопление на жилищни , административни сгради и хотели посредством гъвкави и ефективни технологии”	семинар	фирма „ТЮЛИПС”	ГПГ	10.05.2012	Ловеч
Потопяеми помпи за водоснабдяване и системи за повишаване на налягането и други	презентация	фирма" Грундфос България"	ЕАСТ	20.11.2012	Ловеч
Среща на ръководството на НПС "КСС" с Председателите на РПС „КСС” , проведена на 04.07.2012 г. в гр.Велико Търново	среща		КСС		Ловеч
Проектанти, притежаващи ТК	среща		КСС	24.09.2012	Ловеч

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Индивидуални решения с високоефективни системи Viessmann	семинар	фирма „Висман”	ОВКХТТГ	03.12.2012	Ловеч
Среща на техническите контроли в гр. Плевен	среща		КСС	24.09.2012	Монтана
Новият регламент за строителни продукти и стандарти в гр. Видин	обучение		КСС	08-09.10.2012	Монтана
Участие в базата на „Марица изток”	семинар		ОВКХТТГ	15-16.06.2012	Монтана
продуктите на фирмите „VELUX”, „YTONG” и „FIBRAN”	презентация		всички секции		Пазарджик
Коледно празненство.			всички секции		Пазарджик
Фирма „ Шнайдер електрик” и „АББ”.	семинар		ЕАСТ		Пазарджик
Еврокод 8 –Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия.	курс		КСС		Пазарджик
Програмните продукти на „Проектофт”: „Стадипс”, „Дезайнексперт” и на програмата ZWGAD.	презентация		КСС		Пазарджик
Презентациите на програмата „Стобет дизайнер”	презентация		КСС		Пазарджик
Пониженото качество на инвестиционните проекти по Оперативна програма /ОП/ „Околна среда” и тръжните процедури по същата програма	среща		ВС	27.02.2012	Перник
Проектиране на стоманобетонни конструкции с Design Expert и ZWCAD	семинар	ПРОЕКТСОФТ	КСС	18.05.2012	Перник
Безопасност на конструкциите при сеизмични въздействия Перник 2012	симпозиум	Община Перник и „Систем ДС90” ООД Белград	КСС	12 и 13.07.2012	Перник
Проектанти, притежаващи ТК	среща		КСС	18.10.2012	Перник
Национален симпозиум по стоманени, дървени и комбинирани конструкции	симпозиум	УАСГ	КСС	15-17.10.2012	Перник

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Моделиране и изчисляване на строителни конструкции с Tower_7 в съответствие с изискванията на националните приложения към Еврокодовете	семинар	КИИП- РК-София- град и „ВАГ"ООД	КСС	05.12.2012	Перник
Семинар на председателите на Регионални професионални секции	семинар		ОВКХТТГ	15.06.2012	Перник
Новите Autodesk 2013 решения на инфраструктурно проектиране и управление на данни	семинар	„Мапекс"АД		29.05.2012	Перник
Противодействие при бедствия и предотвратяване на щетите от тях	семинар	Община Перник и посолството на Япония в София;		20.11.2012	Перник
Посещение на каскада „Въча” и язовир „Цанков камък”	посещение	„НТИ България	ВС	24-29.09.2012	Плевен
Алтернативни материали в инфраструктурната канализация	семинар	„Пайплайф България”	ВС	19-20.10.2012	Плевен
Високо ефективни помпи ВиК, нови продукти и напорна канализация	презентация	фирма „ВИЛО"	ВС	07.11.2012	Плевен
Потопяеми помпи за водоснабдяване. Специфики. Правилен избор, Системи за повишаване на налягането (бустерни системи) – начини на приложение. Помпи и системи за дозиране и дезинфекция, Противопожарни помпени системи. Преглед на стандартите. Избор. Помпи и помпени системи за отпадъчни води. Нови продукти.	семинар	фирма „Грундфос България”	ВС	20.11.2012	Плевен
Алтернативни материали в инфраструктурната канализация	семинар	фирма „Пайплайф България”	ВС	21.11.2012	Плевен
Индивидуални решения с високоефективни системи	семинар	фирма „Висман”	ВС	13.12.2012	Плевен
приложението на новите продуктови стандарти за строителни материали	обучение	в гр. Видин	КСС	08-09.11.2012	Плевен
Разширено заседание на ръководството на секцията с председателите на Регионалните секции КСС	заседание		КСС	04.07.2012	Плевен
Проектанти с технически контрол	среща		КСС	04.09.2012	Плевен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради; Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции	курс	доц.инж.Йордан Милев	КСС		Плевен
Продукти в областта на съоръженията за оползотворяване на биомаса	презентация	фирма „Ерато“	ОВКХТТГ	13.03.2 12	Плевен
Нови решения за климатизация и отопление на жилищни, административни сгради и хотели, посредством гъвкави и ефективни технологии	семинар	фирма „Гюлипе“	ОВКХТТГ	20.05.2012	Плевен
Енергийна ефективност и отговорност за околната среда	семинар	фирма „Ховал“	ОВКХТТГ	08.06.2012	Плевен
Климатизация на големи еднообемни сгради и използване на топлината на изхвърления въздух	семинар	фирма „Ховал“	ОВКХТТГ	08.06.2012	Плевен
Използване на системи на директно изпарение в климатичните апарати на „Ховал“	семинар	фирма „Ховал“	ОВКХТТГ	08.06.2012	Плевен
Котелни централи със средни и големи водогрейни котли (над 100kW) и прилагането на кондензната технология в тях	семинар	фирма „Ховал“	ОВКХТТГ	08.06.2012	Плевен
Председателите на секция ОВКХТТГ	среща		ОВКХТТГ	15-16.06.2012	Плевен
Ел.апаратура НН и ВН – ел.табла, контролери, варистори.	презентация	фирма “SEMO”		Септември.12	Плевен
Шоу на колела		фирма „Грундфос България“		11.09.2012	Плевен
БЪЛГАРСКАТА АСОЦИАЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ НА ПЛАСТМАСОВИ ТРЪБИ (БАППТ)	презентация		ВС	25.01.2012	Пловдив
Потопяеми помпи за водоснабдяване. Противопожарни помпени системи. Помпи за отпадни води	семинар	фирма „Грундфос“	ВС	Април.12	Пловдив
Дозиране и дезинфекция на колела	Роуд-шоу	фирма „Грундфос“	ВС	18.09.2012	Пловдив
Изготвяне на документация за изготвяне на воден обект	семинар	инж.К.Павлова	ВС	09.11.2012	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Електронни уреди за измерване на водни количества при напорно и безнапорно движение	семинар	„Денчев и син”	ВС	09.11.2012	Пловдив
Посещение на ВЕЦ „Цанков камък” и ВЕЦ "Кричим"	творческо пътуване		ВС	28.09.2012	Пловдив
Пасивната строително-техническа пожарозащита	презентация	фирма „PROMAT	всички секции	02.12.2012	Пловдив
Системи за Гласово-евакуационно оповестяване о EN 54	семинар	фирма „ПРО АУДИО”	ЕАСТ	19.04.2012	Пловдив
Новости в осветителната техника	семинар	проф.Хр.Василев	ЕАСТ	01.11.2012	Пловдив
фирма "ИТЪН индъстрис"ЕООД	презентация		ЕАСТ	27.10.2012	Пловдив
Представяне на фирма „ФИЛКАБ”АД	презентация	„ФИЛКАБ”АД	ЕАСТ	21.06.2012	Пловдив
Обсъждане на промените в „НАРЕДБА № РД-02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“	среща		КСС	20.04.2012	Пловдив
Новите продукти – версии 2013 на Autodesk за архитектурно и Строително проектиране	презентация		КСС	26.04.2012	Пловдив
Моделиране и изчисляване на строителни конструкции с Tower_7 в съответствие с изискванията на националните приложения към Еврокодовете и новата НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 27 януари 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони. Новости в седмата версия. Създаване на работни чертежи на стоманени конструкции с програмен продукт Metal Studio	семинар		КСС	27.04.2012	Пловдив
Нови изисквания към строителните инженери в условията на членство в ЕС	лекция	НТС	КСС	18.05.2012	Пловдив
проектантите „упражняващи ТК по част”Конструктивна”	среща		КСС	03.10.2012	Пловдив
Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради	курс	доц.Й.Милев	КСС	06,07,08.12.2012	Пловдив
Конструктор на годината	конкурс		обща проява	Февруари.12	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Бал на инженера проектант			обща проява	23.11.2 12	Пловдив
Електронни помпи в отоплителните и климатичните инсталации. Работа с програмата на Грундфос WinCAPS	семинар	фирма "Грундфос"-	ОВКХТТГ	05.04.2012	Пловдив
фирма "Ховал"	презентация	фирма "Ховал"	ОВКХТТГ	05.06.2012	Пловдив
Дозиране и дезинфекция на колела	Роуд-шоу	фирма "Грундфос"-	ОВКХТТГ	18.09.2012	Пловдив
Индивидуални решения с високоефективни системи "Viessann"	семинар		ОВКХТТГ	20.11.2012	Пловдив
Степенна термодинамична рекуперация	презентация	фирма „Дамвент“	ОВКХТТГ	06.06.2012	Пловдив
Технически паспорт на съществуващ строеж. Обследване на съществуващ строеж.	семинар	организиран от други РК	всички секции		Разград
Проектиране на стоманобетонни конструкции с Desing Expert и ZWCAD	курс	организиран от други РК	КСС		Разград
Моделиране и изчисляване на сградни конструкции с Tower за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони	курс	организиран от други РК	КСС		Разград
Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции съответствие с изискванията на Еврокод-8-1	семинар	организиран от други РК	КСС		Разград
Стандарти за строителни продукти , необходими за прилагане на Регламент 305/2011/ЕС и на Еврокодовете	курс	организиран от други РК	КСС		Разград
фирма "Шнайдер Електрик"	презентация	фирма "Шнайдер Електрик"	ЕАСТ		Русе
Секция ОВКХТТГ	семинар		ОВКХТТГ	15 и 16.06.2012	Русе
Технически паспорти на сгради	семинар			02.06.2012	Русе
фирма "Вийсман"	презентация	фирма "Вийсман"		11.09.2012	Русе
шоу на колела		фирма „Грундфос България“		13.09.2013	Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

фирма "Вило"	семинар	фирма "Вило"		03.10.2012	Русе
фирма "Ховал"	семинар	фирма "Ховал"		18.10.2012	Русе
фирма "Семо"	презентация	фирма "Семо"			Русе
фирма "Итън Индъстрис"	презентация	фирма "Итън Индъстрис"			Русе
Европейска концепция за достъпност	лекция	инж. Руска Димитрова	ГПГ		София област
приложението на Еврокод 2 и Еврокод 8 в българската проектантска практика	лекция	инж. Атанас Николов	ГПГ		София област
Организирано посещение на Пловдивския панаир и хидроенергийните обекти по река Вьча	семинар		ВС		Сливен
Участие в обучение на фирма АСО в гр. Варна	семинар		ВС		Сливен
участия на презентации в гр. Сливен и на РК Ямбол	презентация		ВС		Сливен
3 бр. участия на презентации организирани от други РК и представяне на продукцията на германска фирма от мобилни станция	презентация		ЕАСТ		Сливен
Проектанти, притежаващи ТК	среща		КСС		Сливен
5 семинара – два в Сливен и по един в Ямбол, Стара Загора и Бургас.	семинар		ОВКХТТГ		Сливен
фирми "Wienerberger AG", "Пайплайф България" ЕООД и "Semmelrock Stein + Design"	презентация		всички секции	25.06.2012	Смолян
Новият Регламент за строителни продукти и стандарти от приложното поле на Регламента	семинар	БИС	всички секции	15 и 16.11.2012	Смолян
Проект "Аз мога да строя"		КСБ	КСС		Смолян
проектанти, притежаващи ТК	среща		КСС	Октомври.12	Смолян
Енергийна и икономическа ефективност с новите продукти на "YTONG"	презентация	инж. Бойко Пенев	КСС, ОВКХТТГ	12.Юни.12	Смолян
Членове на НПС ОВКХТТГ	семинар		ОВКХТТГ	15 и 16.062012	Смолян

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Участие в заседанието на Общински експертен съвет по устройство на територията при община Смолян	заседание	Община Смолян		04.09.2012	Смолян
Модерни системи за прочистване на мръсна вода. Пречиствателни станции – малки, средни и големи	семинар	фирма „ВАЛПРОМ“ – Румъния и фирма „РОМСТАЛ” – България	ВС	23.03.2012	София-град
Иновации във ВиК системите	семинар	фирма ПОЛОПЛАСТ и НЛ	ВС	18.10.2012	София-град
Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР	курс	доц. д-р инж. Диньо Динев	всички секции	15.05.2012 и 18.10.2012	София-град
Технически паспорт на съществуващ строеж. Обследване на съществуващ строеж. Проверка за съответствие с изискванията на чл. 169, ал. 1 и 2. изисквания на наредба № 5 за техническите паспорти на строежите. Практическо приложение на закона за енергийна ефективност	курс	инж. Соня Георгиева, Валентина Узунова	всички секции	10.11.2012	София-град
Технически паспорт на съществуващ строеж. Обследване на съществуващ строеж. Проверка за съответствие с изискванията на чл. 169, ал. 1 и 2. изисквания на наредба № 5 за техническите паспорти на строежите. Практическо приложение на закона за енергийна ефективност	курс	инж. Соня Георгиева, Валентина Узунова	всички секции	11.11.2012	София-град
Европейска концепция за достъпност (създаване на общодостъпна среда, включително и за хора с увреждания)	лекция	доц. д-р инж. Р. Димитрова	ГПГ	05.11.2012	София-град
Новости в осветителната техника	семинар	Инж. Христо Василев	ЕАСТ	12.01.2012	София-град
Представяне на решения за електроразпределение, пожароизвестяване и сградна автоматизация	семинар	фирма „СИМЕНС“	ЕАСТ	26.02.2012	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Ехо от Light&Building“ – Франкфурт – 2012	семинар	Национален комитет по осветление и лаборатория по светодиодно осветление към ТУ София	ЕАСТ	17.05.2012	София-град
Новости в осветителната техника	семинар	проф. д-р инж. Христо Василев	ЕАСТ	25.10.2012	София-град
Фотоволтаиц и фотоволтаични системи	курс	доц. д-р инж. Вл. Лазаров – ТУ-София, доц. д-р инж. Захари Зарков – ТУ-София	ЕАСТ	23.11.2012	София-град
Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции – практически курс - Еврокод 8	курс	доц. д-р инж. Йордан Милев	КСС	12-13.05.2012 и 19-20.05.2012	София-град
Проектиране на комбинирани дърво-бетонни плочи според Еврокод	семинар	д-р инж. Иван Гешанов	КСС	23.05.2012	София-град
COADIS LINE – Нова концепция на таванни касети за вграждане в окачен таван	семинар	фирма „ПРО ТЕРМ“	КСС	27.06.2012	София-град
Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради	курс	доц. д-р инж. Йордан Милев	КСС	5-7.10.2012	София-град
Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции – Общ практически курс	курс	доц. д-р инж. Йордан Милев	КСС	26-28.10.2012	София-град
Моделиране и изчисляване на строителни конструкции с Tower_7 в съответствие с изискванията на националните приложения към Еврокодовете и новата НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 27 януари 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони. Създаване на работни чертежи на стоманени конструкции с Metal Studio	семинар	инж. Веселин Първанов	КСС	05.12.2012	София-град
Приложение на шпунтовите стени в геотехническото инженерство	семинар	фирма „ТИСЕН ГРУП“	КСС, ВС	29.03.2012	София-град
Нови продукти на фирма БАУМИТ	семинар	д-р инж. Красимир Делов	КСС, ОБКХТТГ	20.09.2012	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Вакуумна канализация	семинар	фирма „ROEDIGER VACCUM”	ОВКХТТГ	27.03.2012	София-град
Хидравлика в ОВиК системи	семинар	СИМЕНС	ОВКХТТГ	01.11.2012	София-град
Актуални нормативни изисквания към раздел „Здравословни и безопасни условия на труд	курс	Петя Главчева, Мариана Граматикова	ТЕХ	18.10.2012	София-град
Актуални нормативни изисквания при проектиране на предприятия за храни и напитки	курс	Николай Ризов	ТЕХ	20.10.2012	София-град
Нови продукти и технологии	презентация	фирма „Вило-България	ВС		Ст.Загора
Възстановяване и защита на стоманобетонни конструкции във В и К сектора. Обмазване с хидроизолационни системи на резервоари, помпени и пречиствателни станции. Спиране на течове чрез инжектиране на смоли	презентация	Фирма „МЦ-Баухеми"	ВС		Ст.Загора
европейските стандарти за ВиК инфраструктурни системи	презентация	БАППТ	ВС		Ст.Загора
Шоу на колела		Фирма „Grundfos"	ВС		Ст.Загора
Устойчиво и интегрирано градско развитие, инфраструктура, енергийна ефективност, Възобновяеми Енергийни Източници и инвестиционото проектиране	конференция		всички секции		Ст.Загора
Техническо изложение в Бенелюкс	творческо пътуване		всички секции		Ст.Загора
Геодезически инструменти	презентация	фирма Lica	ГПГ		Ст.Загора
Новости в осветителната техника	презентация	с Националния комитет по осветление	ЕАСТ		Ст.Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Моделиране и изчисляване на строителни конструкции с Tower_7 в съответствие с изискванията на националните приложения към Еврокодовете и новата НАРЕДБА № РД-02-20-2	семинар		КСС	27.01.20 2	Ст.Загора
пасивната строително-техническа пожарозащита	презентация	фирма „PROMAT“-Австрия	КСС		Ст.Загора
Активни къщи „Model Home 2020“- Европейски проекти за устойчива архитектура.	презентация	VELUX	КСС		Ст.Загора
Пролетен бал			обща проява		Ст.Загора
Степенна термодинамична рекуперация"- комплексно решение за обработка на пресен въздух и/или централна климатизация	презентация	фирма "Дамвент"	ОВКХТТГ		Ст.Загора
Енергийна ефективност и отговорност за околната среда ; Климатизация на големи еднообемни сгради и използване на топлината на изхвърления въздух; Котелни централи със средни и големи водогрейни котли (над 100kW) и прилагането на кондензната технология в тях	презентация	фирма „Ховал"	ОВКХТТГ		Ст.Загора
Обмяна на опит с организациите, участващи в строителството на Дунав мост 2 при Видин.			ТСТС		Ст.Загора
"Инфо Консулт БГ" ЕООД	семинар	"Инфо Консулт БГ" ЕООД	всички секции		Търговище
Проектанти, притежаващи ТК	среща	в гр. В. Търново	КСС		Търговище
Еврокод 7 Геотехническо проектиране	курс	в гр. В. Търново	КСС		Търговище
Еврокод 8-3	курс	в гр. В. Търново	КСС		Търговище
Tower 7	курс	в гр. В. Търново	КСС		Търговище
фирма "Wilo"	презентация	в гр. Русе	КСС		Търговище
фирма "Noval"	презентация	в гр. Русе	КСС		Търговище

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Еврокод 8-1	курс	доц. инж. Йордан Милев	КСС		Търговище
НПС ОВКХТТГ	среща	в гр. Разград	ОВКХТТГ		Търговище
Еврокод 8	курс	доц. Й. Милев	КСС, ТСТС		Шумен
Представяне на продуктите, предлагани от "Шнайдер Електрик"	презентация		ЕАСТ	Юли.11	Ямбол
Оптимизация на строителните конструкции с новите продукти на Итонг	семинар		КСС, ОВКХТТГ, ВС, ЕАСТ, ТЕХ	Февруари.12	Ямбол
Техническа паспортизация на сгради	семинар		КСС, ОВКХТТГ, ВС, ЕАСТ, ТЕХ	Февруари.12	Ямбол

Ако се обобщят резултатите от горната таблица е видно, че от шест РК: Благоевград, Кюстендил, Враца, Габрово, Силистра и Хасково в ЦО не е подадена информация за провеждани курсове или семинари за квалификация на инженерите-проектанти. Три от Регионалните колегии: Шумен, Видин и Добрич са отчетели само по един праведен курс за повишаване на квалификацията.

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПЛАНИРАНИ ОТ ПС КЪМ РК НА КИИП ЗА 2013 ГОДИНА

Наименование	Форма на обучение	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Планирано от ПС към РК
Зидани конструкции	курс	проф. Т. Бараков	КСС		В. Търново
Лабораторни изпитвания – обследване сгради	курс		КСС		В. Търново
Представяне на проекти	курс		КСС		В. Търново
Медийно представяне			КСС		В. Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Реконструкция на съществуващи пътни съоръжения	лекция		ТСТС		В. Търново
Новости в укрепване на свлачища	лекция		ТСТС		В. Търново
Еврокодове в транспортното строителство	лекция		ТСТС		В. Търново
Поливни системи за парково напояване - методика за проектиране	беседа		ВС		В. Търново
Участие в мероприятия на секция ВС от регионално и републиканско ниво, съвместно с други областни секции			ВС		В. Търново
Посещение на строителен обект „Воден цикъл гр. Велико Търново“			ВС		В. Търново
Използване на термални води	беседа		ВС		В. Търново
Коледен бал на инженера			всички		В. Търново
Програмен продукт Bentley PowerCivil	презентация		ППГ		В. Търново
Фотоволтаици и ветрогенератори (възобновяема ел. енергия)	лекция		ЕАСТ		В. Търново
Архитектурно - фасадно осветление с LED осветителни тела. Индукционни лампи	лекция		ЕАСТ		В. Търново
Пожароизвестителни и пожарогасителни инсталации	лекция		ЕАСТ		В. Търново
Участие в "Академия" на фирма "LG"			ОВКХТТГ		В. Търново
Съвременни термопомпни инсталации и различните им приложения	презентация		ОВКХТТГ		В. Търново
Климатични термопомпни инсталации на „ДАМВЕНТ“	презентация		ОВКХТТГ		В. Търново
Представяне на пелетната горелка на инж. Николай Цветанов	презентация	инж. Николай Цветанов	ОВКХТТГ		В. Търново
Представяне регулаторното табло на инж. Петко Петков	презентация	инж. Петко Петков	ОВКХТТГ		В. Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Изготвяне на информационен лист за членовете на ПС "Технологии"			ТЕХ		В. Търново
Участие в мероприятията на РК КИИП В. Търново			ТЕХ, ГПГ		В. Търново
Участие в мероприятията на КИИП			ТЕХ, ГПГ		В. Търново
Регулиращи клапани и вентили-BERMAD,българска арматура WATO,модулни пречиствателни станции AZUD	презентация	Индустриал партс София	ВС	м.февруари 2013	Варна
Технология и изпълнение на пречиствателни станции за отпадни води	семинар	УАСГ-София	ВС	м.септември 2013	Варна
Продуктова гама на GRUNDFOS	презентация	БГ Терм	ВС	м.май 2013	Варна
Геодезическа система и Наредба за определяне на геодезически точки с GPS в реално време.	семинар	КИГ	ГПГ	м.май 2013	Варна
"Мълниезащита на сгради и съоръжения, заземяване и защита срещу пренапрежения и поражения от електр.	дискусия		ЕАСТ	м.април 2013	Варна
Прилагане на Наредба 4/22.12.2010г "Мълниезащита на сгради и съоръжения, заземяване и защита срещу пренапрежения и поражения от електрически ток	семинар		ЕАСТ	м.октомври	Варна
Практически методи за работа с програмата DIALUX за изчисление на осветености на помещения	семинар		ЕАСТ	м.септември 2013	Варна
Нови светлоизточници и програмни продукти за пресмятане на светлотехнически показатели на външни и вътрешни осветителни уредби	семинар		ЕАСТ	м.юли 2013	Варна
Сертифициране на проектантите	курс	R&M-Freenet designer	ЕАСТ	м.юни 2013	Варна
ЕС8-Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции-общ практически курс	курс		КСС	м.февруари, м.март 2013	Варна
Софтуер за оразмеряване на анкерни устройства	презентация	"Хилти България"	КСС	м.март 2013	Варна
Добра проектантска практика при прилагане на програмен	семинар	„ В А Г”	КСС	м.ноември 2013	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Прилагане на Еврокод ЕС 0+ЕС 1-теория и практика	семинар		КСС	м.май 2013	Варна
Еврокод ЕС 8, част 3-Оценка и укрепване на съществуващи сгради	курс		КСС	м.юни-юли 2013	Варна
Еврокод ЕК-7-Геотехническо проектиране	семинар	УАСГ-София	КСС, МДГЕ	м.септември 2013	Варна
Обучение в САD системи за проектиране и изчисления на топлозагуби и топлоприходи	семинар	КАД Пойнт	ОВКХТТГ	м.септември 2013	Варна
Европейски програми за финансиране санирането на сгради и привеждането им в съответствие с Наредба №7 за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради и възможности за участие на проектантите от секция ОВКХТТГ в тях	семинар		ОВКХТТГ	м.октомври 2013	Варна
Контролирана вентилация и дограми за пасивни и нискоенергийни сгради	презентация		ОВКХТТГ	м.март 2013	Варна
Геотермални системи за централно топлоснабдяване в Европа-GEODH	презентация	АБЧО	ОВКХТТГ, МДГЕ	м.февруари 2013	Варна
Модерни технологии в областта на услугите-автосервизи, бензиностанции, газостанции и др.	презентация		ТЕХ	м.юни	Варна
Медицинско оборудване и обзавеждане	презентация		ТЕХ	м.септември 2013	Варна
Екологични нормативи и стандарти , отнасящи се за технологичното проектиране в областта на : машиностроенето, хранителната промишленост	семинар	ТУ-Варна	ТЕХ	м.октомври, м.ноември 2013	Варна
Посещение на ГКПП Маказа, след отварянето му	творческо пътуване		всички секции		Кърджали
Честване на 10 год. КИИП		26.10.2013	всички секции		Кърджали
ЕС 8 проектиране на нови сгради	семинар	инж. Йордан Милев	КСС	Октомври.13	Кърджали

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Отдел Кадастър, регулация и вертикална планиране с община Плевен, със съдействието на зам.кмет и гл.инженер на Община Плевен –за изясняване на начини на предоставяне на данни за действащия регулационен план и съвместяването ѝ с Кадастралната карта и кадастралните регистри /КККР/, и Параграф 4 от ПЗР на ПЗСПЗЗ	срещи		ГПГ		Плевен
GPS, координатни системи и трансформации	обучение		ГПГ		Плевен
Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции	курс		КСС		Плевен
Националните приложения по Еврокод 7 и 8 по новите	курс		КСС		Плевен
Норми за проектиране плоско фундиране и проектиране в земетръсни райони	курс		КСС, МДГЕ, ТСТС		Плевен
Отопление на оранжерии-схеми, технически решения за изолации, микроклимат	семинар		ОВКХТТГ		Плевен
Системи за почистване на въздуха в индустрията	семинар		ОВКХТТГ		Плевен
Възобновяеми енергийни източници	семинар		ОВКХТТГ		Плевен
Изчисляване на системи за контролиране на дима и топлината CEN/TR 12101-5	семинар		ОВКХТТГ		Плевен
Свойства на газа влияещи на хидродинамичните му характеристики. Устройство и конфигурация на сградни газови инсталации. Оразмеряване на сградни газови инсталации	семинар		ТЕХ		Плевен
Съвременни норми и методи за проектиране на бетонови настилки	семинар		ТСТС		Плевен
Регулиращи клапани и вентили – BERMAD, Българска арматура – WATO, Модулни пречиствателни станции – AZUD	презентация	Фирма”Индустиал партс”ООД	ВС	23.01.2013	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Ръководство "Проектиране на сградни инсталации за топла и циркуляционна вода"	представяне	проф.Ганчо Димитров	ВС	I тримесечие	Пловдив
Прилагане на Наредба Из-1971	семинар		ВС		Пловдив
Автоматизирани поливни системи	семинар		ВС	II тримесечие	Пловдив
Инфилтрационни обеми	семинар	Фирма „АСО”	ВС	II тримесечие	Пловдив
Мастерплана на водния сектор за Пловдивска област	представяне		ВС	II тримесечие	Пловдив
Фирма „МЕА”	презентация	Фирма „МЕА”	ВС	III тримесечие	Пловдив
структура, дейности, оборудване, услуги, икономически статус	презентация	Фирма ”ВиК” ЕООД и РИОКОЗ	ВС	III тримесечие	Пловдив
Посещение на ПСОВ – гр.Стара Загора	творческо пътуване		ВС	III тримесечие	Пловдив
Посещение на хидротехнически обект	творческо пътуване		ВС	IV тримесечие	Пловдив
AutoCAD Civil 3D	курс		ГПГ	I тримесечие	Пловдив
Промени в нормативната база, касаещи вертикалната планировка и регулационните планове.	дискусия		ГПГ	II тримесечие	Пловдив
повишаване на техническата квалификация на специалистите	лекция		ГПГ	целогодишно	Пловдив
WEB-базиран AutoCAD	курс		ГПГ	IV тримесечие	Пловдив
Сименс-интериорни предложения за по-голяма енергийна ефективност на сградите и постигане на клас А- чрез интеграция на стайния контрол към ОВК инсталации.	презентация		ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Нова система за отчитане на броя на мълниите	лекция	инж. Грънчаров	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Билмед систем – за управление на сградни инсталации	презентация		ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Иновационни решения в системите за сигурност	семинар	фирма „АНДИ-БГ“ ООД	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Новости в стандартите в областта на инсталации НН	семинар		ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Светлинно замърсяване и ефективни мерки за ограничаване, чрез проектиране на осветителни уредби. Проектиране на осветление на паркове и зелени площи-съвременни тенденции	семинар		ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Бош - сградна автоматизация и внедряване на енергоспестяващи мерки в сградната автоматизация	презентация		ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Немски опит за въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществените сгради и опита им в проектиране на зарядни станции за електромобили	лекция		ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Енергийна стратегия на РБ България 2020 г. за Повишаване на енергийната ефективност	семинар		ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Технологии и съоръжения за обработка на твърди битови отпадъци и пречиствателни съоръжения	семинар		ЕАСТ	III тримесечие	Пловдив
Запознаване с промените в Закона за опазване на околната среда, оценка за въздействие на околната среда.	лекция	специалист от РОСВ	ЕАСТ		Пловдив
Светлинни източници – видове, приложения. Фирма "2R"	презентация		ЕАСТ	III тримесечие	Пловдив
срещи с представители на EVN	срещи		ЕАСТ	III тримесечие	Пловдив
Резервни хранения-акумулатори, Севлиево	семинар		ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
По програма TOWER 6 professional в компютърната зала на КИИП-Пловдив-напреднали, начинаещи	курс	инж. Първанов	КСС	II тримесечие	Пловдив
„Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции – общ практически курс –Еврокод 8-1 ”	курс	доц. Й. Милев	КСС	01,02,03.02.2013	Пловдив
По програма TOWER 7 professional	презентация	инж. Първанов	КСС	I тримесечие	Пловдив
Презентации на нововъведения по програми DESIGN EXPERT и STADYPS	презентация		КСС	целогодишно	Пловдив
Практически курсове по програми DESIGN EXPERT и STADYPS	курс		КСС		Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Ръководство за проектиране по Еврокод 2	лекция	с авторите	КСС	III тримесечие	Пловдив
Опитни постановки и методи за идентификация на миграционните параметри, определящи разстоянието на замърсителите във водоносния пласт	лекция		МДГЕ	I тримесечие	Пловдив
Моделиране на разпространението на замърсителите във водоносните пластове-посредством компютърни програми	курс	доц.Стоянов	МДГЕ	Април.13	Пловдив
Пенетрации	лекция	проф.Божинов	МДГЕ	II тримесечие	Пловдив
Практически опит строителство на наклонени терени	дискусия	доц.Н.Жечев	МДГЕ	III тримесечие	Пловдив
Хоризонтално сондиране		Ст.Желязков	МДГЕ		Пловдив
”АЗ МОГА ДА СТРОЯ” консултанти от КИИП-Пловдив		КСБ	обща проява		Пловдив
Събрания по професионални секции			обща проява	21-30.01.2013	Пловдив
Конструктор на годината	конкурс		обща проява	Февруари.13	Пловдив
Нови продукти и технологии в строителството	презентация	Панаирни изложения	обща проява	периодично	Пловдив
Технически английски език	курс		обща проява	при интерес	Пловдив
творчески пътувания			обща проява	периодично	Пловдив
системи за климатизация	презентация	Фирма”LG”	ОВКХТТГ	I тримесечие	Пловдив
Фирма ”DAIKIN” - новости	презентация	Фирма ”DAIKIN”	ОВКХТТГ	I тримесечие	Пловдив
Системи за централна климатизация на сгради	презентация	Фирма ”FUSI electric”	ОВКХТТГ	I тримесечие	Пловдив
Разработване на общата и графична част по „Пожарна безопасност”, съгласно Наредба Из-1971	курс		ОВКХТТГ	I тримесечие	Пловдив
Представяне на компютърни програми – AUTO CAD	семинар		ОВКХТТГ	II тримесечие	Пловдив
Безопасност на храните	курс	Надежда Василева	ТЕХ	I тримесечие	Пловдив
Сътрудничество с УХТ- запознаване на студентите от горен курс с практическата част на инвестиционното проектиране	срещи		ТЕХ	периодично	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Актуални изисквания на нормативните документи към технологичното проектиране по хранително-вкусовата промишленост	семинар		ТЕХ	III тримесечие	Пловдив
Презентации на водещи фирми в бранша, новости	семинар		ТЕХ	периодично	Пловдив
Дизайн на улици и намаляване на трафика	обучение	Енергийна агенция Пловдив	ТСТС	21-22.01.2013	Пловдив
Управление на паркоместа, ограничения на достъпа и скоростта	обучение	Енергийна агенция Пловдив	ТСТС	24-25.01.2013	Пловдив
Пробив на водна палата	дискусия	КИИП, КАБ, общинска администрация	ТСТС	25.01.2013	Пловдив
Видове пътни настилки. Новости	лекция	Тодор Анастасов	ТСТС	I тримесечие	Пловдив
Представяне на нови техники, технологии, машини, външни мероприятия	презентация		ТСТС	целогодишно	Пловдив
Посещение на Дунав мост.	творческо пътуване		ТСТС	III тримесечие	Пловдив
Посещение на Лот 4 на АМ "Тракия"	творческо пътуване		ТСТС	II тримесечие	Пловдив
Поливни системи за парково напояване - методика за	беседа		ВС		Русе
Провеждане на тримесечие на сбирки за обсъждане на промени в нормативна база стандарти	срещи		ВС		Русе
Посещение на строителен обект - „Воден цикъл гр. Велико Търново	творческо пътуване		ВС		Русе
Използване на термални води	беседа		ВС		Русе
Добрата проектантска практика, съвместно със служителите от общинската администрация на Общините в област Велико Търново	дискусия		ГПГ		Русе
Зидани конструкции	курс	проф. Т. Бараков	КСС		Русе
Лабораторни изпитвания - обследване сгради	курс		КСС		Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Представяне на проекти	курс		КСС		Русе
Медийно представяне	семинар		КСС		Русе
Реконструкция на съществуващи пътни съоръжения	лекция		ТСТС		Русе
Новости в укрепване на свлачища	лекция		ТСТС		Русе
Еврокодове в транспортното строителство	курс		ТСТС		Русе
Експлоатация и поддържане на малките язовири	конференция	инж. Димитър Тошев	ВС	22.03.2013	София област
Приложна геодезия в съвременното строителство	семинар	инж. Руска Димитрова	ГПГ	Май.13	София област
Съвременни предизвикателства към мълниезащитата на сгради и съоръжения“ и „Оценка на риска от поражения на мълнии върху сгради и съоръжения	семинар	инж. Стефан Гърков и инж. Христомир Николаев	ЕАСТ	06.03.2013	София област
Механична част на въздушните електропроводни линии	семинар	инж. Петър Александров	ЕАСТ	Април.13	София област
Конструиране на армировката по Еврокод	семинар	инж. Неделчо Ганчовски	КСС	01.03.2013	София област
Приложението на Еврокод 2	семинар	инж. Марина Трайкова	КСС	Април.13	София област
Приложението на Еврокод 8	семинар	инж. Здравко Бонев	КСС	Май.13	София област
Приложна техническа механика	семинар	инж. Явор Михов	КСС	Май.13	София област
Съвременни решения в транспортното строителство	семинар	гл.ас.Нина Постолова	ТСТС	Април.13	София област
работа с програмния продукт DIALux за проектиране на осветителни уредби	семинар		ЕАСТ		Сливен
Продукцията на фирми на теми: Пожароизвестяване и Контрол на достъпа	презентация		ЕАСТ		Сливен
(Еврокод 2) Въздействия върху строителните конструкции	семинар		КСС		Сливен
(Еврокод 2) Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции	семинар		КСС		Сливен
(Еврокод 3) Проектиране на стоманени конструкции	семинар		КСС		Сливен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

(Еврокод 4) Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции	семинар		КСС		Сливен
(Еврокод 8) Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия	семинар		КСС		Сливен
Одитори по безопасност на движението	курс		ТСТС		Сливен
Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “ВС”.	курс		ВС		Смолян
Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “ГПГ”	курс		ГПГ		Смолян
Изкуствено осветление	курс		ЕАСТ		Смолян
Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “ЕАСТ”	курс		ЕАСТ		Смолян
EN 1991. Еврокод 1 : “Въздействия върху конструкциите”	курс		КСС		Смолян
EN 1995. Еврокод 5 : “Проектиране на дървени конструкции”	курс		КСС		Смолян
EN 1996. Еврокод 6 : “Проектиране на зидани конструкции”.	курс		КСС		Смолян
Пожароустойчивост и изчисляване на строителните конструкции на въздействие от пожар и тяхната защита	курс		КСС		Смолян
Технически паспорти на строежите	курс		КСС		Смолян
Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “КСС”.	курс		КСС		Смолян

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “МДГЕ”.	курс		МДГЕ		Смолян
Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “ОВКХТТГ”.	курс		ОВКХТТГ		Смолян
Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “ТЕХ”.	курс		ТЕХ		Смолян
Участие в обучения, заложи и предвидени в програмата за обучение и квалификация на НПС “ТСТС”.	курс		ТСТС		Смолян
Участие в мероприятия на секцията от регионално и национално ниво, съвместно с други регионални секции	семинар		ВС		Ст.Загора
Организиране на представяния на иновационни технологични решения на водещи български и чужди фирми	презентация		ВС		Ст.Загора
Организиране на срещи с представители на общинските администрации	срещи		ВС		Ст.Загора
Срещи със представители на Служба по геодезия, картография и кадастър Стара Загора, Общински и Областна администрация, Областна дирекция „Земеделие“ и др., за обсъждане проблемите за кадастъра и имотния регистър и различните правила на работа	срещи		ГПГ		Ст.Загора
Представяне на фирми, изнасяне на беседи и участия в изложения за повишаване на квалификацията.	презентация		ГПГ		Ст.Загора
Участие в мероприятия на секцията от регионално и национално ниво, съвместно с други регионални секции	семинар		ЕАСТ		Ст.Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Организиране на представяния на фирми доставчици на оборудване и материали в областта на секцията	презентация		ЕАСТ		Ст.Загора
Еврокод 0; 1; 2; 3; 5 и 8 - обучение, обсъждане и дискусии	дискусия		КСС		Ст.Загора
Участия в мероприятия на секцията от регионално и национално ниво	семинар		КСС		Ст.Загора
Участие в мероприятия на секцията от регионално и национално ниво, съвместно с други регионални секции	семинар		МДГЕ		Ст.Загора
Организиране на представяния на чужди и български фирми доставчици на оборудвания и съоръжения	презентация		МДГЕ		Ст.Загора
Честване 10-годишнината от създаването на КИИП			общи прояви		Ст.Загора
Провеждане на Пролетен бал на инженера			общи прояви		Ст.Загора
Провеждане Конкурс „Инженер-проектант на годината"	конкурс		общи прояви		Ст.Загора
Участие в мероприятия на секцията от регионално и национално ниво, съвместно с други регионални секции	семинар		ОВКХТТГ		Ст.Загора
Организиране на представяния на фирми доставчици на оборудване и материали в областта на секцията	презентация		ОВКХТТГ		Ст.Загора
Участие в срещи, обучения и мероприятия на национално ниво	срещи		ТЕХ		Ст.Загора
Участия в мероприятия на секцията от регионално и национално ниво	семинар		ТСТС		Ст.Загора
Пожарна безопасност	курс		всички секции		Шумен
Еврокод 8 – сеизмичност на сгради при реконструкция	курс		КСС		Шумен
Еврокод – метални конструкции	курс		КСС		Шумен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Еврокод - геотехника	курс		КСС		Шумен
Обследване на сгради и изготвяне на технически паспорти	курс		КСС		Шумен
Изчисляване на коеф. на топлопреминаване по Наредба 7	семинар		ОВКХТТГ		Шумен
прилагане на Наредба за защита от шум	семинар		ОВКХТТГ		Шумен
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на национално ниво.	семинар		ВС		Ямбол
Дейности и проблеми при въвеждане на ПУП - планове за регулация в кадастралните карти. Роля на правоспособните лица и взаимоотношението им със Службите по кадастъра	семинар	Агенция по ГKK – София	ГПГ		Ямбол
Последни изменения на ЗУТ в частност смяна предназначения на земеделските земи и свързаните с това създаване на ПУП и парцеларни планове	семинар	лектор от МРРБ	ГПГ		Ямбол
Тема, която е актуална за проектантите по част „Електрическа” и „Автоматика”	семинар		ЕАСТ		Ямбол
Организиране, изчисляване и конструиране на монтажни съединения	семинар		КСС		Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на национално ниво.	семинар		МДГЕ		Ямбол
Изискванията за проектиране на ОВК-инсталации, съответстващи на новите Евростандарти	семинар		ОВКХТТГ		Ямбол
Енергоефективни решения за сградни инсталации	семинар		ОВКХТТГ		Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на национално ниво.	семинар		ТЕХ		Ямбол
Среща на проектантите от секция „ТСТС” с Областно пътно управление – Ямбол и с Областна дирекция „Полиция” отдел „КАТ” – Ямбол	срещи		ТСТС		Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Сеизмично проектиране на стоманобетонни конструкции	семинар		КСС		Силистра
Обследване и усилване на сгради	семинар		КСС		Силистра
ЕК-2	семинар		КСС		Силистра
Зидани конструкции	семинар		КСС		Силистра
Съвместна среща с колеги от РК-София и от Р Румъния	срещи		КСС		Силистра
Ограничителни системи за пътища и съоръжения съгласно техническите правила на АПИ от 2010 г. и приложението им съгласно нормите за проектиране и Европейския опит	обучение		ТСТС		Силистра
Видове и размери на отводнителните канавки използвани по националната пътна мрежа на България	семинар		ТСТС		Силистра
Паспортизация на пътните принадлежности - пътни знаци, маркировка и др.	семинар		ТСТС		Силистра
Курс по пожарна безопасност	курс		ВС		Силистра
Газоснабдяване на промишлени предприятия, обществени и жилищни сгради	семинар		ОВКХТТГ		Силистра
Курс за пожарна безопасност (за обобщение)	курс		ОВКХТТГ		Силистра
Курс по пожарна безопасност	курс		ЕАСТ		Силистра
Курс по пожарна безопасност	курс		ТЕХ		Силистра
По новата материя за управление на строителните отпадъци	семинар		ТЕХ		Силистра
Новости в законодателството по ЗУТ и ЗКИР	курс		ГПГ		Силистра
Създаване на проекти по част "Геодезия" чрез "AUTOCAD MAP 3D"	курс		ГПГ		Силистра

Ако се обобщят резултатите от горната таблица е видно, че от петнадесет РК: Благоевград, Бургас, Видин, Кюстендил, Враца, Габрово, Добрич, Ловеч, Монтана, Пазарджик, Перник, Разград, София-град, Търговище и Хасково в ЦО не е подадена информация за планираните курсове или семинари за квалификация на инженерите-проектанти през 2013 г.

Регистрация на договори за проектиране и проектантски бюра

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

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

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

През отчетния период данните за броя на регистрираните договори и проектантски бюра по регионални колегии са недостатъчни. За РК, които са записали тези бройки в отчетните доклади на Регионалното ръководство, броят е показан в обобщената таблица за дейността на регионалните колегии през 2012 г.

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС (ЦО) НА КИИП

Административна дейност

Служителите в ЦО на КИИП са, както следва:

- инж. Весела Господинова – изпълнителен директор, отговаря за цялостното ръководство на дейността на ЦО. През 2012 г. инж. Господинова бе 9 месеца в отпуск по болест (от януари до октомври). През този период я заместваше инж. Маринела Цветкова.
- инж. Маринела Цветкова – експерт квалификация, НПС, технически контрол и проектантски услуги;
- Евгения Ставрева – координатор и технически сътрудник.
- Иван Иванов – администратор информационни системи, назначен от 01.07.2011 г.

Длъжността отговарящ за регистрите през отчетния период се изпълняваше както следва:

- инж. Светлана Велинова – експерт регистри, списъци и авторски права – до 30 септември 2012 г.;
- инж. Надя Влаева-Стоименова – експерт регистри, списъци и авторски права - от 7 юли до 31 декември 2012 г.;
- инж. Ива Каприел Шишманян – от 1 януари до 8 март 2013 г.
- Даниела Петева Николова – от 11 март 2013 г.

Липсата на стабилен титуляр за тази длъжност затрудни работата на Комисията по регистрите.

Бих искал да изкажа благодарност на колегите от ЦО за положените усилия и съпричастност при изпълнение на многобройните текущи задачи.

Въвеждане на Еврокодовете

През 2012 г., Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП), съвместно с Българският институт за стандартизация (БИС), продължи разпространението на европейските стандарти за проектиране на строителни конструкции (Еврокодове).

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

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

Понастоящем общият брой на членовете на КИИП, които ползват Еврокодовете предоставени от БИС, е 248.

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

Електронно списание на КИИП

През 2011 година КИИП излезе първият брой на новото електронно списание “Инженерен форум”. Целта на този проект бе да се създаде един съвременен информационен продукт, който не само да отразява събития и да бъде своеобразна кръгла маса за дискусии и размяна на идеи, но да бъде и мястото, където трудът и постиженията на членовете на Камарата ще бъдат представяни по най-добрия начин. Издаването на електронното списание продължи и през 2012 г., като през годината бяха издадени 8 броя на списанието. Всички издания са налични на интернет страницата на Камарата.

ПЕЧАТНА ЛИТЕРАТУРА, ИЗДАВАНА И РАЗПРОСТРАНЯВАНА ОТ КИИП

Издания на ЦО на КИИП

През 2009 г. КИИП, на основание на Закона за авторското право и сродните му права, обяви конкурс за написване на четири практически ръководства за прилагане на Еврокодовете. През 2010 г. и 2011 г. работата по издаване на ръководствата продължи. През 2012 Ръководствата са издадени и се разпространяват в книжарниците, като могат да бъдат закупени и в ЦО на КИИП.

1. ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ПО ПРИЛАГАНЕТО НА ЕВРОКОД 7 - ГЕОТЕХНИЧЕСКО ПРОЕКТИРАНЕ под общата редакция на проф. Илов.

Ръководството излезе от печат през м. март 2012 г. в тираж 1500 броя.

2. ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ПО ПРИЛАГАНЕТО НА ЕВРОКОД 8 - ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ, ПЪРВА ЧАСТ (НОВИ СГРАДИ), под общата редакция на проф. Сотиров

Ръководството излезе от печат през м. март 2012 г.. в тираж 1500 броя.

3. ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ПО ПРИЛАГАНЕТО НА ЕВРОКОД 8 - ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ, ТРЕТА ЧАСТ (УСИЛВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ СГРАДИ), под общата редакция на инж. Васева.

Ръководството излезе от печат през м. юни 2012 г. в тираж 1500 броя.

4. ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ПО ПРИЛАГАНЕТО НА ЕВРОКОД 2 - ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ

Авторският колектив с ръководител инж. Гуглев, представи разработени 25% от обема на ръководството. Материалът, след обстоен преглед, не беше одобрен от комисията и не е подписан договор за написване и издаване на ръководството.

На комисията беше предложено готово ръководство озаглавено „**РЪКОВОДСТВО ПО СТОМАНОБЕТОН ЕВРОКОД 2**”, под общата редакция на проф. д-р инж. Константин Русев, което бе разгледано от нея, оценено като отговарящо на изискванията и с авторите бе сключен договор за издаване на ръководството.

През м. юни 2011 г. ръководството излезе от печат в тираж 1000 броя, който беше изчерпан и през 2012 г. бяха допечатани нови 500 броя.

Извън цитирания конкурс през 2011 г. КИИП сключи договори за издаване на:

1. ЕТАЖНИ СГРАДИ СЪС СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ. ПРОЕКТИРАНЕ СЪГЛАСНО ЕВРОКОДОВЕ 1,3 и 8, автор доц. Стефан Цачев

2. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ, СЪГЛАСНО ЕВРОКОД. РЪКОВОДСТВО ЗА ПРОЕКТИРАНЕ, СЪГЛАСНО ЕВРОКОД 3 И УКАЗАНИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ НА БДС EN 1090-2, автор доц. Михаил Цанков

Двете книги излязоха от печат през м. декември 2011 г. в тираж по 500 броя всяка.

Издания на РК София-град

През 2012 г. издателската дейност на КИИП РК София-град от поредицата „Библиотека на проектанта“ се обогати с нови заглавия.

- „**Ръководството за проектиране на пътища**” на доц. д-р инж. Валентин Николов от катедра „Транспортно строителство” на ВТУ „Т. Каблешков”. На първа и четвърта корица се рекламира КИИП София-град, отпечатвайки логото, адреса и членовете на Регионалното ръководство с техните координати за връзка. Изданието е на английски език. /”Handbook for road design”/
- „**Еврокод 4 проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции в сгради**” - автори проф. д-р инж. Любчо Венков и доц. д-р инж. Борянка Захариева.

Горните две заглавия са одобрените от РР и издадени книги в София-град за третия мандат през 2012г.

От втория мандат на КИИП София-град са налице и следните заглавия:

- „**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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

- „Наредба № РД-02-20-2 от 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в Земетръсни райони „(ДВ, бр. 13 от 2012 г.).

Всички цитирани печатни издания са налични в ЦО на КИИП, от където могат да бъдат закупени. Предоставят се и на РК за разпространение, след заявяване на необходимата бройка.

Участие в Технически комитети към Българския институт по стандартизация

През отчетния период КИИП е имала свои представители в качеството им на експерти в 20 Технически комитета (ТК) към БИС.

Тъй като част от ТК са намалили своята активност или са закрити, от началото на 2010 г. КИИП има свои експерти/представители в следните 14 ТК:

ТК №	Наименование на ТК	Име на експерта	Забележка	НПС
1	Пожаро и взривозащита	инж. Д. Начев/ инж. Златарова	Активен	КСС
15	Опазване на околната среда	инж. Венелин Вълков	Активен	МДГ
41	Отопление, вентилация и климатична техника	инж. Ивайло Банов	Активен	ОВКХТГ
43	Хладилна и криогенна техника	инж. Михаил Толев	Активен	ОВКХТГ
49	Електрически уредби в сгради	инж. Любомир Грънчаров	Активен	ЕАСТ
53	Алармени системи	инж. Румен Иванов	Активен	ЕАСТ
54	Осветителна техника и електро-инсталационни изделия	инж. Красимир Велинов	Активен	ЕАСТ
56	Проектиране на строителни конструкции	инж. Георги Кордов	Активен	КСС
60	Газоснабдяване и газопотребление	инж. Петър Стефанов	Активен	МДГ
61	Изоляция на сгради и строителни съоръжения	инж. Глория Накова	Активен	НИСИ
68	Пътно дело	инж. Никола Павлов	Активен	ТСТС
79	Електроенергетика	инж. Малинка Качикозова	Активен	ЕАСТ
83	Водоснабдяване и канализация	инж. Гинка Димова	Активен	ВС
92	Хотелиерство, ресторантьорство и балнеотехника	инж. Цветанка Коларова	Активен	ОВКХТГ

Отчетът за дейността на представителите на КИИП от НПС „ЕАСТ” със статут на активни членове-експерти в техническите комитети №№ 49, 54, 79 и 53 на Българския институт за стандартизация, бе представен в ЦО на КИИП на 27.03.2013 г. в 12:00 часа. Отчетът е представен в **Приложение 1** към настоящия доклад.

В ЦО няма постъпили отчетни доклади за дейността през 2012 г. на представителите на КИИП в останалите 10 ТК.

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 Г.

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

ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОНЕН РЕГИСТЪР

Към момента електронният регистър е въведен в пробна експлоатация. За съжаление поради различните формати, в които се съхраняват данните по регионалните колегии и различната степен на пълнота, данните в регистъра започнаха да се зареждат „отзад-напред“. При нормална работа на регистъра първо би трябвало да се въведат данните от анкетната карта, и чак след това – да се издадат удостоверенията за правоспособност, за да се направи проверка дали навсякъде данните съответстват на представените документи.

Общото събрание да подкрепи решение регистъра да бъде въведен в експлоатация от 01.09.2013 г. и всички документи за правоспособност да се подават чрез него.

ПРОЕКТИ, ФИНАНСИРАНИ СЪС СРЕДСТВА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

Проект, изготвен на централно ниво съвместно с юридическата фирма „Сравнително проучване на законодателството“ и кандидатстващ за финансиране от Европейската служба за борба с измамите ОЛАФ. Кандидатурата е представена в Брюксел на 01.10.2012 г. и е заведена под референтен номер OLAF/D5/2012-3219.

За съжаление с писмо от 16.11.2012 г. бяхме уведомени, че нашето предложение не е било одобрено за финансиране по следните причини:

- Не е достатъчно фокусирано към изпълнение на целите на Програма Херакъл II и покрива само аспекти от областта на обществените поръчки и проблемите на конкуренцията;
- Кандидатът няма достатъчен опит съгласно изискванията на търга
- Предлаганите теми са по-скоро от компетентността на Генерална Дирекция Вътрешен пазар.

МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

През отчетния период бяха реализирани следните мероприятия с международно участие:

На централно ниво

- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-147/05.09.2012 г., инж. Мария Стефанова – секретар на РК София-град е командирована за срок от 6 дни до гр. Любляна, Словения за изнасяне на доклад на международната конференция Световен Инженерен Форум „Устойчиво строителство за хората“.
- Със Заповед на Председателя на УС на КИИП № КИИП-148/05.09.2012 г., инж. Мария Стефанова – секретар на РК София-град е командирована за срок от 5 дни до гр. Ларнака, Кипър за участие в заседание на Управителния съвет на Европейския съвет на инженерните камари (ЕСЕС).
- Със Заповед на Заместник-Председателя на УС на КИИП № КИИП-174/09.10.2012 г., инж. Стефан Кинарев – Председател на УС на КИИП е командирован за срок от 3 дни до гр. Варшава – Полша за участие в Юбилейния национален конгрес, организиран от Полската камара на строителните инженери.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 Г.

- Със Заповед на Заместник-Председателя на УС на КИИП № КИИП-191/07.11.2012 г., инж. Стефан Кинарев – Председател на УС на КИИП и инж. Мария Стефанова – секретар на РК София-град са командировани за срок от 4 дни до гр. Виена, Австрия за участие в Деветото заседание на Общото отчетно-изборно събрание на Европейския съвет на инженерните камари (ЕСЕС).

По регионални колегии

РК София-град

• **По покана на инженерната камара на Република Сърбия** делегация на РК София-град взе участие в Петата международна конференция по енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници. По време на конференцията и проведените срещи с колеги от гр. Ниш бе повдигнат въпроса за съвместни инициативи по трансграничното сътрудничество. С представители на проектантите на мост „Бешка“ на река Дунав бе договорено да се организира и проведе семинар за обмяна на опит в проектиране на мостове.

• **По покана на Камарата на Саксония**, делегация в на РК София-град взе участие в Централно германски инженерен форум в гр. Лайпциг, Саксония, Германия. Събитието се състоя на 26.11.2012г. по предварително обявената програма:

Тема 1: Юридически пречки и предизвикателства в действащата правна уредба.

Тема 2: Сертифициране „Устойчиво строителство“. Zertifizierung "Nachhaltiges Bauen". Развитие и перспективи на сертифицирането за „Устойчиво строителство“; Устойчиво строителство в държавното високо строителство, Саксония; „Компетентност по устойчиво строителство“ - иновативна сфера на работа за инженери.

Тема 3: Актуални предизвикателства в инженерното строителство - Baugrund und Eurocodes Еврокодовете - споразумение за сроковете за въвеждане; От проучване на строителния терен до устойчива и безопасна за околната среда; Покачване на подземните води - последствия за съществуващите сгради.

В процеса на конференцията бяха осъществени полезни контакти с инженери от Инженерната камара на Саксония и Инженерната камара на Чехия.

Традиционното сътрудничество с Инженерната камара на Саксония се потвърди в проведените разговори, като за 2013 г. са договорени две главни мероприятия. както следва:

1. В семинар за проектиране на мостове и мостови съоръжения, организиран в София да участват водещи немски инженери в областта на мостовото проектиране от водеща фирма от гр. Дрезден
2. Първоначални дейности за създаване на сътрудничество в обучителната област с Инженерната камара на Чехия.

Съвместно мероприятие на РК София-град и РК Перник

По покана на КИИП РК София-град, на **27 ноември 2012 год.** на еднодневно посещение в РК Перник беше делегацията на Инженерната камара на Р Сърбия, Регионалната колегия на гр. Ниш. Инж. Кордов запозна гостите с дейността на Регионалната колегия и Камарата като цяло. Представена бе актуална информация относно инженерните характеристики на земетресението на 22.05.2012 г. от , а председателя на секция КСС към РК Перник инж. Тужаров информира за укрепването на сградата на Синдикалния дом в гр. Перник. Със съдействието на КИИП РК Перник бе организирано запознаване на място с пострадали от земетресението сгради в гр. Перник и с. Дивотино. На място делегацията разгледа Минния техникум, сградата на ВиК и възстановяването и укрепването на пострадалите сгради в с. Дивотино. Беше изразена готовност за развитието на двустранно сътрудничество и бъдещи контакти.

СТИПЕНДИИ И НАГРАДИ

РК София-град

По традиция от 2006 г. 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. За учебната 2012/13 година са учредени стипендии за студенти от УАСГ, ТУ, МГУ и ВСУ «Любен Каравелов».

На свое заседание на 14.11.2012 г. РР на КИИП София-град по т. 2 от дн. ред реши да се отпуснат следните 10 /десет/ стипендии:

- Една стипендия по специалност „ССС“ в УАСГ, в размер на 150 лв. на името на проф. Тодор Карамански. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град, спечелена от **Симеон Мотев**.
- Една стипендия по специалност „ССС“ в УАСГ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град, спечелена от **Мартин Шопски**.
- Една стипендия по специалност „ТС“ в УАСГ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град, спечелена от **Димитър Гечев**.
- Една стипендия по специалност „ВС“ в УАСГ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град, спечелена от **Петър Стоянов**.
- Една стипендия по специалност „Геодезия“ в УАСГ в размер на 120 лв., специалност „Геодезия“. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град, спечелена от **Грета Колева**.
- Една стипендия по специалност СССР в ВСУ „Любен Каравелов“ - София в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност „ОВКХТТГ“ в ТУ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност „ЕАСТ“ в ТУ. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град. Поради участието на трима равностойни кандидати, комисията реши, че разделя стипендията между **Апостол Апостолов, Харалан Пенев и Снежана Димитрова**.
- Една стипендия по специалност „Машиностроителна техника и технологии“ или друга в ТУ в размер на 120 лв. Поради липса на кандидати с висок успех, за тази учебна година стипендията **не се присъжда**.
- Една стипендия по всички специалности в МГУ „Св. Иван Рилски“ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.

Стипендиите се връчват официално на тържествени мероприятия в съответните технически висши училища.

С цел приобщаване на младите специалисти към Камарата на инженерите и подобряване на професионалното им развитие и квалификация, РР на КИИП РК София-град е присъдило:

I. Награда “Отличник на випуска” - в еднократен размер равен на 300. лв., присъдена на четири университета:

- „Университет по архитектура, строителство и геодезия”
- „Висше строително училище „Любен Каравелов”
- „Технически университет”
- „Минно геоложки университет „Св. Иван Рилски”

Дни на кариерата в УАСГ

На 19 и 20 април 2012 г. КИИП РК София-град участва със собствен щанд в „Дни на кариерата”, които ежегодно се организират в УАСГ. Основната цел бе подпомагане на кариерното развитие на младите специалисти. Камарата поддържа традиционни връзки с техническите университети. Създадени са полезни контакти със студентските съвети, кариерни центрове и стипендиантите на Камарата. Развиват се нови идеи за постоянно присъствие на КИИП РК София-град в университетите. Работи се по идеята за изграждането на репрезентационни центрове.

Изводите от „Дните на кариерата“ са, че бъдещите инженер-проектанти проявяват интерес към:

- съдържанието на Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране; Наредба № 2 за проектантската правоспособност на инженерите, регистрирани в КИИП и с Устава на КИИП. В УАСГ няма дисциплина, където се изучава законната уредба в строителството;
- критериите за получаване на стипендия от КИИП РК София-град;
- възможност за участие в студентски стажове и специализации;
- посещаване на курсове и семинари;
- изданията на КИИП РК София-град.

Участието в Дните на кариерата в УАСГ е стъпка към осъществяване на необходимото сътрудничество между специалистите от камарата и нейните бъдещи членове, възможност на практика да се търсят пътища за реализиране на общи инициативи и подпомагане професионалната квалификация на студентите.

За първи път в подготовката участваха стипендианти на КИИП РК София-град.

ОТБЕЛЯЗВАНЕ НА ЗНАЧИМИ ПОСТИЖЕНИЯ, ПЛАКЕТИ И УДОСТОВЕРЕНИЯ СВЪРЗАНИ С КРЪГЛИ ГОДИШНИНИ

Част от Регионалните колегии намират начин да отбележат по време на годишните си Отчетни събрания постиженията на своите членове.

РК София-град

По традиция от 2006 г. КИИП РК София-град връчва плакети за значими постижения в инвестиционното проектиране на изтъкнати свои колеги.

Комисия с председател инж. Светослав Дренски, зам. председател на КИИП РК София-град и членове инж. Михел Иванчев и инж. Иван Деянов представи предложения за номиниране на членове на камарата за 2012 г. Плакетите са връчени на Общото събрание на КИИП РК София-град.

Постъпили и одобрени от Регионалното ръководство на КИИП София- град са предложения за награждаване с почетен плакет на КИИП РК София-град на:

- **инж. Стамат Камиларов - посмъртно от Секция „Отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника и газоснабдяване“**
- **за участниците в доброволческата мисия в област Перник от Председателя на КИИП София-град инж. Георги Кордов за инж. Веселин Зарчев - посмъртно от Председателя на секция ЕАСТ инж. Славея Денева за чл. кор. проф. д-р инж. Георги Милев от Председателя на секция ГПГ инж. Иван Деянов за инж. Асен Миланов - посмъртно от Председателя на секция ГПГ инж. Иван Деянов за инж. Димитър Начев Лично от Председателя на секция ГПГ инж. Иван Деянов за инж. Свилен Иванов от Председателя на секция ТЕХ инж. Илка Симиджиева.**

РК Стара Загора

В отчетния доклад на **РК Стара Загора** е отбелязано, че през 2012 г. е организиран традиционния пролетен бал. На него на членове на КИИП са връчени наградите за 2011 г. в обявения регионален конкурс „Инженер на годината” по специалности. С решение на Регионалното Ръководство за всяка секция се присъжда една награда. Победителите в конкурса са :

Секция „КСС”

инж.Пламен Димов Димов за проект: „Хотелски комплекс в имоти 000162, 000194 в землището на с. Пенево, общ. Кърджали””

Секция „ВС”

инж. Андон Тодоров Тончев за обект: „Реконструкция и модернизация на водоснабдителна система Ябълково за гр. Хасково – подобект Изграждане на тласкателен водопровод”.

Секция „ГПГ”

инж. Анатолий Николов Даскалов за обект: „Геодезически и проектантски дейности във връзка с инвестиционни намерения на „Костенец Резорт” АД – Картна основа за разработване на Master Plan”

Секция „МДГ”

инж. Павел Георгиев Карачолов за обект: „Инженерогеоложки и хидрогеоложки условия на основата на „Хипермаркет Технополис”, гр. Хасково, УПИ 77195.337.55”

Секция „ЕАСТ”

инж. Александър Константинов Докторов за Проект: „Фотоволтаична централа в имот 284017 в местността „Пъстроградска”, в землището на Свиленград”

Секция „Технологии”

инж. Петко Вълчев Белчев за проект: „Монтажен и пресов участък, обект 15, ПИ 000134 в землището на гр. Мъглиж”; част „Пожарна безопасност”

Отличени са с почетни грамоти и малка художествена творба инж. Александър Докторов инж. Паничков и инж. Петър Богданов за приноса им към дейността на РК Стара Загора.

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 2012 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.

По решение на ОС на КИИП, през 2012 г. е извършена одиторска заверка на отчета на КИИП. Заверката на финансовия отчет от лицензирания одитор е безусловна.

Финансово състояние на КИИП в цифри към 31.12.2012 г.

Относно стопанската дейност на КИИП през 2012 г.

- Приходи 344 хиляди лева без ДДС от издателска дейност, семинари, експертизи. Увеличението спрямо приходите от стопанска дейност през 2011 г. е с 170 хил. лв., от които 132 хил. увеличение на запасите от продукцията и незавършено производство.
- Приходи от лихви – и през 2012 г. регионалните колегии със свободни средства ги депозираха в срочни депозити. Приходите от лихви за 2012 г. са в размер на 80 хил. лв. Увеличението спрямо приходи от лихви през 2011 г. е с 2 хил. лв. или
- Финансовият резултат от стопанска дейност през 2012 г. е 90 хил. лв. печалба преди облагане. Намалението спрямо финансовия резултат от стопанска дейност през 2011 г. е със 5 хил. лв. или .

Данък по ЗКПО – 9 хил. лв.

Печалба след облагане – 81 хил.лв.

Към Отчета за приходите и разходите от стопанска дейност е приложена “Справка за приходите и разходите по видове и икономически дейности за 2012 г.”, която в Раздели от I до V дава подробна информация за видовете приходи и разходи.

Вече обложен, положителният финансов резултат от стопанска дейност в размер на 81 хил. лв. се пренася в Отчета за приходи и разходи (нестопанска дейност) в приходната му част.

Приходите от основна (регламентирана) дейност на КИИП през 2012 г. са в размер на 1 653 104 лв., от които 1 649 614 лв. от членски внос, вкл. ТК и ППО и 3490 лв. от други. Увеличението на приходите от основна дейност спрямо 2011 г. е със 85 хил. лв. Това увеличение се дължи на факта, че броят отпаднали членове на КИИП се компенсира от новорегистрирани инженери в КИИП.

Разходите за дейността през 2012 г. са в размер на 1 482 000 лв. и включват разходи за офиси, персонал (заплати и осигуровки), командировки и други. Подробна разшифровка на разходите е приложена в „Справка за административните разходи по видове за 2010 г.” Намалението на разходите за 2012 г. спрямо 2011 г. е с 3 хил. лв.

Резултатът от основна дейност през 2012 г. е положителен в размер на 252 хил. лв., включително резултатът от стопанска дейност.

“Моментната снимка на КИИП” към 31.12.2012 г.:

Счетоводният баланс към 31.12.2012 г. показва следното:

Капитал – собствен капитал в размер на 4 395 000 лв.

Задължения в размер на 86 000 лв. – текущи главно по заплати, осигуровки и данъци , дължими през 2013 г. Просрочени задължения няма.

Приходи за бъдещи периоди (събран членски внос за 2013 г.) - 1 411 000 лв.

Актив – През 2012 г. РК Враца закупи офис, на стойност 16 220 лв.

Други дълготрайни материални активи вкл. земи и сгради 1 259 000 лв.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2012 г.

Краткотрайни активи в размер на 4 505 000 лв., от които паричните средства са 3 996 000 лв., разпределени както следва:

- касова наличност (парични средства в брой по РК и в ЦО) - 14 000 лв.
- разплащателни сметки (вкл. валутни - по РК, вкл. ЦО) - 1 904 000 лв.
- депозитни сметки (вкл. валутни- по РК, вкл. ЦО) - 2 078 000 лв.

СПРАВКА

за наличностите по депозитни сметки към 31.12.2012 г.

РК КИИП	Сума
	лева
БУРГАС-Депозитни	125406,19
ПАЗАРДЖИК-Депозитна	44964,47
РУСЕ-Депозитна	32737,73
СЛИВЕН-Депозитна	30010,00
СМОЛЯН-Депозитни сметки	15010,00
СТАРА ЗАГОРА-Депозитна	83000,00
СОФИЯ ГРАД - Депозитни сметки	1488068,44
ЦУ - Депозитни сметки	258945,40
ОБЩО	2078142,23

Разходи за бъдещи периоди (абонаменти, застраховки и др. подобни) - 16 000 лв.

ПРИОРИТЕТИ ЗА БЪДЕЩАТА РАБОТА НА КИИП

Трябва да се отбележи, че през 2012 година не сме се придвижили напред в изпълнението на повечето от приоритетите, които бяха поставени в отчета за 2011 година, а именно:

Организация на работата

- Не бяха актуализирани правилата за работата на УС, Комисиите и Регионалните ръководства;
- Не бяха въведени механизми за контрол по спазване решенията на УС;
- Въпреки възможността в съдържанието на Интернет страницата на КИИП всички регионални колегии и професионални секции да добавят информация, не успяхме да постигнем подобрене в обема и съдържанието на същата. Част от регионалните колегии поддържат собствени сайтове, което води до разпиляване на средства;
- Не бяха своевременно публикувани на интернет страницата на КИИП решенията на УС, на НПС, на КС и на КДП, както и други важни документи;
- Не успяхме да създадем система за функциониране на Териториалните центрове за обучение;

Връзки с външни организации

- Въпреки опитите на КИИП за партньорство със законодателната, изпълнителната и съдебната власт, областните и общинските управи, поради липса на навременна информация от същите, не винаги успяхме да реагираме превантивно при разработка на нормативни документи, касаещи КИИП;
- Членовете на КИИП не проявяват активност по отношение на разработването на нови технически нормативни документи;
- Въпреки усилията на КИИП да се подготвят ръководства, свързани с въвеждането на новите европейски нормативни документи и редицата курсове, провеждани по регионални колегии, считаме че работата по подготовка на членовете на КИИП за предизвикателствата при упражняване на регулираната професия „инженер-проектант в инвестиционното проектиране” в условията на конкурентната среда на Европейския съюз все още страда от недобра организация;
- Като изключим някои професионални секции, не успяхме да осъществим регулярни партньорства с външни организации в проектантския бранш за обсъждане на най-новите технологии, приложими в областта на инвестиционното проектиране;
- Не успяхме да създадем информационен масив за добри проектантски практики, а опитите ни да създадем такъв за нормативни документи, се сблъскват с ограниченията на Закона за авторското право и сродните му права;
- Не бяха създадени постоянни връзки с всички висши училища, подготвящи технически специалисти – бъдещи членове на КИИП.

Приоритетите за работата на КИИП през 2013 година ще бъдат следните:

- Изработване и внасяне в МРРБ и Народното събрание на проект за изменение и допълнение на Закона за камарата ма архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране;
- Създаване на условия и подходяща среда за изпълнение на задълженията от КС и КДП;
- Актуализиране на Методиката за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги от инженерите в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране, като се свърже с добрите проектантски практики;
- Продължаване на работата по приоритетите за 2012 г.

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

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

гр. София
28.03.2013 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА КИИП:



ИНЖ. СТЕФАН КИНАРЕВ