

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

проект

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД

*за работата на Управителния съвет на КИИП
през 2015 г.*

*от инж. Стефан Кинарев – Председател на УС
приет на заседание на УС на КИИП на 01.04.2016 г.*

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

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

Преди да започна с отчета бих искал да ви помоля да почетем с едноминутно мълчание паметта на починалите колеги: инж. Жулиета Кацарска – Председател на РК Благоевград; инж. Митко Драганов – РК Кърджали; инж. Иван Иванов – РК Русе; инж. Илия Бочуков и инж. Георги Василев от РК Смолян.

Днес ще отчетем постигнатото през изминалата година и четиригодишния мандатен период и ще изберем състава на Управителния съвет и Контролния съвет. Предлагам на Вашето внимание обобщен преглед на извършеното през отчетния период.

I. ОРГАНИЗАЦИОНЕН ЖИВОТ

ЗАСЕДАНИЯ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА КИИП

През 2015 г., в съответствие с предварително приетия от УС график, бяха проведени **10 редовни заседания** на УС. Последното, 10-то заседание на УС бе проведено в гр. Габрово.

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 11
Председателят на УС на КИИП, Заместник-председателят на УС, Главният секретар на КИИП, Председателите на: РК Добрич, РК В. Търново, РК Ловеч, РК Плевен, РК Перник, РК Смолян, РК Силистра, РК София-област, РК Хасково, РК Ямбол, Председателят на НПС „ГПГ”, Председателят на НПС „ТЕХ”, Председателят на НПС „ОВКХТТГ“, Представителят на НПС „МДГЕ”, Представителят на НПС „ЕАСТ“, Председателят на КДП	10
Председателите на: РК Кърджали, РК Пловдив, РК Враца, РК Сливен, РК Разград, РК Ст. Загора, РК София-град, РК Шумен Председателят на НПС „ВС”, Председателят на КС	9
Председателите на: РК Пазарджик, РК Търговище	8
Председателят на: РК Бургас, РК Видин, РК Габрово, РК Монтана	7
Председателите на: РК Благоевград, РК Кюстендил	6
Председателят на НПС „КСС“, Председателят на НПС „ТСТС“	5
Председателят на РК Русе	4
Председателят на РК Варна	3

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

Работата на УС на КИИП и съответните комисии в Камарата е свързана с активното участие на избраните в тях членове на организацията. Особено важно е тези проектанти, поели отговорността да работят за Камарата, да изпълняват съвместно своите задължения и да участват в заседанията. Така се подобрява значително работата на съответните звена. За жалост не липсват и примери в това отношение, при които избраните колеги, поради различни причини отсъстват и не взимат участие в дейностите, които трябва да изпълняват. От таблиците за участие в работата на УС, КР и други комисии се вижда, че дадени членове са присъствали в половината или по-малко от заседанията, например: инж. Г. Йорданова, инж. Й. Милев, инж. М. Толев, инж. П. Попов, инж. А. Райчева. Затова през следващия мандат трябва да се обърне специално внимание на всички членове, влизащи в ръководните органи на Камарата, че ако са възпрепятствани да изпълняват възложените им и приети от тях задачи не трябва да поемат такъв ангажимент, а да се откажат своевременно.

ПОСТОЯННИ КОМИСИИ КЪМ КИИП

Комисия по регистрите към КИИП (КР)

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

Комисията е в състав:

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

Членове:

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

Секретар: Даниела Николова – експерт в ЦО на КИИП

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

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.

Комисията по регистрите заседава веднъж в месеца, 9 дни преди заседанието на Управителния съвет на КИИП, съгласно предварително приет от УС на КИИП годишен график. През м. август и м. декември КР не провежда заседания. Във връзка с голямата натовареност, свързана с подготовката на Общото събрание на КИИП на 29.03.2015 г., с решение на УС на КИИП от 27.02.2015 г. заседанието на Комисията по регистрите през м. март беше отложено.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

През 2015 година КР е провела 9 заседания с обща продължителност 27 часа и с присъствие на членовете на Комисията както следва:

Име, Фамилия	Общ брой заседания
инж. Иван Каралеев	9
инж. Пламен Попов	3
инж. Любомир Грънчаров	7
инж. Мария Попова	9
инж. Ивайло Банов	9
инж. Михаил Толев	0
инж. Илка Симиджиева	9
инж. Анелия Райчева	2
инж. Ангел Стоилов	9
инж. Йордан Милев	2
инж. Георги Симеонов	6
инж. Николай Главинчев	9
инж. Балчо Балчев	9
инж. Гургана Йорданова	0
инж. Асен Попадийски	9
инж. Красимир Георгиев	5
инж. Валентин Семерджиев	8
инж. Нейко Нейков	7
инж. Никола Чушков	8

През 2015 г. са разгледани общо **1225 броя** заявления на български граждани за вписване в регистрите на КИИП за проектантска правоспособност.

В това число: **494 броя** за Пълна проектантска правоспособност (ППП), **731 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:

- **423 души**, инженер – проектант в инвестиционното проектиране с ППП;
- **688 души**, инженер – проектант в инвестиционното проектиране с ОПП, в това число **233 души** без членство в КИИП.

Поради несъответствие между приложените към заявлението документи и изискванията на чл. 7 и чл. 12, ал. 2 от ЗКАИИП, както и изискванията, предвидени в Устава на КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност, е отказано вписване в регистрите на **38 души**. На всеки един от тях е изпратен мотивиран писмен отказ с копие до ръководството на регионалната колегия, през която кандидатът си е подал документи за вписване в регистрите на КИИП.

През 2015 г. в регистрите на КИИП бяха включени и осем чужди граждани с право на проектиране на определен обект, както следва:

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

рег. №	Име	Държава	ПП	Секция	Обект
00012EU	инж. Кай Екерт	Германия	ППП	ОВКХТТГ	Склад за готова продукция, пакетирани хранителни и нехранителни стоки LIDL, в УПИ I-10086 – за производствена складова дейност, търговия, услуги и обитаване, кв. 10, землището на с. кабиле, с екатте 35028, Община Тунджа
00013EU	Михал Хошовски	Полша	ППП	ТСТС	„Път III-5004 „ Обход на гр. Габрово от км 0+000 до км 31+000, Тунел под връх Шипка с дължина 3220 м от км 24+400 до км 27+620”
00014EU	Томаш Балдис	Полша	ППП	ОВКХТТГ	„Път III-5004 „ Обход на гр. Габрово от км 0+000 до км 31+000, Тунел под връх Шипка с дължина 3220 м от км 24+400 до км 27+620”
00015EU	Михал Цебула	Полша	ППП	ОВКХТТГ	„Път III-5004 „ Обход на гр. Габрово от км 0+000 до км 31+000, Тунел под връх Шипка с дължина 3220 м от км 24+400 до км 27+620”
00016EU	Кшищоф Навроцки	Полша	ППП	ОВКХТТГ	„Път III-5004 „ Обход на гр. Габрово от км 0+000 до км 31+000, Тунел под връх Шипка с дължина 3220 м от км 24+400 до км 27+620”
00017EU	Михал Жарнотал	Полша	ППП	ЕАСТ	Път III-5004 „ Обход на гр. Габрово от км 0+000 до км 31+000, Тунел под връх Шипка с дължина 3220 м от км 24+400 до км 27+620”
00018EU	Катажина Пажджерни	Полша	ППП	ВС	„Път III-5004 „ Обход на гр. Габрово от км 0+000 до км 31+000, Тунел под връх Шипка с дължина 3220 м от км 24+400 до км 27+620”
00019EU	Чеслав Поуедньок	Полша	ППП	ТСТС	Проектиране и строителство за доизграждане на автомагистрала "Хемус" (етап 1) по обособени позиции: I-ва - участък от А2 (Ябланица) до III 307 и II-ра - участък от III-307 до II-35

През 2015 г. бяха разгледани **11** заявления за вписване в регистъра на проектантските бюра. Всичките те отговаряха на изискванията на Наредба 2 и Инструкция № 5 за регистрация на проектантски бюра в КИИП и **11** броя проектантски бюра бяха вписани в регистрите на КИИП. По този начин общият брой на регистрираните проектантски бюра в КИИП до края на 2015 година е **350 броя**.

През 2015 г. в Комисия по регистрите са постъпили общо **55** заявления за ПП по интердисциплинарна част ПБ, раздел „Техническа записка и графични материали”. Всички разгледани заявления са одобрени и на кандидатите са издадени съответните удостоверения и печати за проектантска правоспособност по Пожарна безопасност както следва:

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

В КР чрез Регионалните колеги са постъпили за разглеждане общо **18** заявления за отписване от регистрите на КИИП от проектантите, желаещи да прекратят членството си в Камарата. Всички **18** инженер-проектанти, заявили са заличени от регистрите на Камарата.

През м. юли 2015 година, след съвместно заседание между Председателите на Националните професионални секции „Минно дело, геология и екология“ и „Технологии“ се взе решение дублиращата като наименование част „Технология на минното производство“ да отпадне от списъка на НПС Технологии и да остане само в НПС МДГЕ. Към юли месец 2015 година в регистрите на КИИП има 3 броя проектантите по част „Технология на минното производство“ към секция МДГЕ и 12 бр. проектантите по част „Технология на минното производство“ към секция Технологии. След преглеждане на архивните документи на всички 15 броя проектантите по част „Технология на минното производство“ и съпоставяне на образованието и професионалните квалификации на проектантите с квалификационните характеристики на НПС Технологии и НПС МДГЕ, Председателите на двете секции взеха решение 6 човека да получат ПП в НПС МДГЕ, а останалите 9 – да останат членове на НПС Технологии, но да получат ПП по част Т-III Технология на предприятия за енергийна и добивна промишленост, управление и третиране на отпадъците и обработка на водите и въздуха. Комисията се свърза лично със всеки един от тези членове на КИИП, за да го уведоми за решението на КР. Един единствен човек не даде съгласието си за тази промяна и остана с ПП по част „Технология на минното производство“ към секция Технологии.

И през 2015 година Комисията по регистрите по време на заседанията си коментира и взема решения в помощ на работата на Управителния съвет на Камарата и в съответствие с приетите на ОС на КИИП решения.

Във връзка с решението на ОС на КИИП от 29.03.2015 година печатите на всички проектантите вписани в КИИП да бъдат подменени, Комисията по регистрите прегледа цялостно регистъра на проектантите, вписани в КИИП и на заседанието си на 21.10.2015 г. взе следните решения:

- Всеки проектант, който с една диплома притежава две или повече правоспособности в различни секции, да притежава печат само за секцията, в която членува и отделни удостоверения за всяка една правоспособност. Списъкът с тези проектантите да бъде изпратен на регионалните колегии, от където лично да се свържат със всеки един свой член, вписан в списъка, и да се уточни в коя секция ще членува, за да му се издаде печат в съответната секция.

- на проектантите, притежаващи ППП по основната си специалност и ОПП по интердисциплинарна част Пожарна безопасност – техническа записка и графични материали да притежава два печата: един за ППП и един за ОПП и двата по основната им специалност, като печата за ОПП се използва за подпечатване на част Пожарна безопасност – техническа записка и графични материали.

Решенията на КР бяха потвърдени и от УС на КИИП по време на заседанието си на 30.10.2015 г.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

В периода октомври – декември 2015 година Централният офис, съвместно със сътрудниците от всички регионални колегии, успешно започна и завърши всички действия по поръчка и разпределението на новите печати по региони. За два месеца бяха изработени и разпределени печатите за проектантска правоспособност на над 13000 души, които ги получиха заедно с удостоверенията си за ПП за 2016.

През м. декември 2015 г. бяха отпечатани, подписани и подпечатани удостоверенията за проектантска правоспособност за 2016 г. на всички проектанти, вписани в регистрите на КИИП. Удостоверенията бяха изпратени на 16.12.2015 г. към всички регионални колегии по куриер с обратна разписка. РК София – град и РК София – област получиха удостоверенията за ПП на своите членове на ръка от Централния офис на КИИП.

През 2015 г. продължи да действа създадената през 2013 г. процедура за отписване на нередовните членове от регистрите на КИИП за проектантска правоспособност. Съгласно процедурата, на всеки член на КИИП, който не е заплатил дължимия за текущата година членски внос в срок до 20 декември на предходната година, РК да изпрати писмо, с което го поканва или да си заплати членския внос, или да подаде заявление за отписване от регистрите на КИИП.

През 2015 година бе уважено желанието на **18 души**, да бъдат отписани от регистрите на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране.

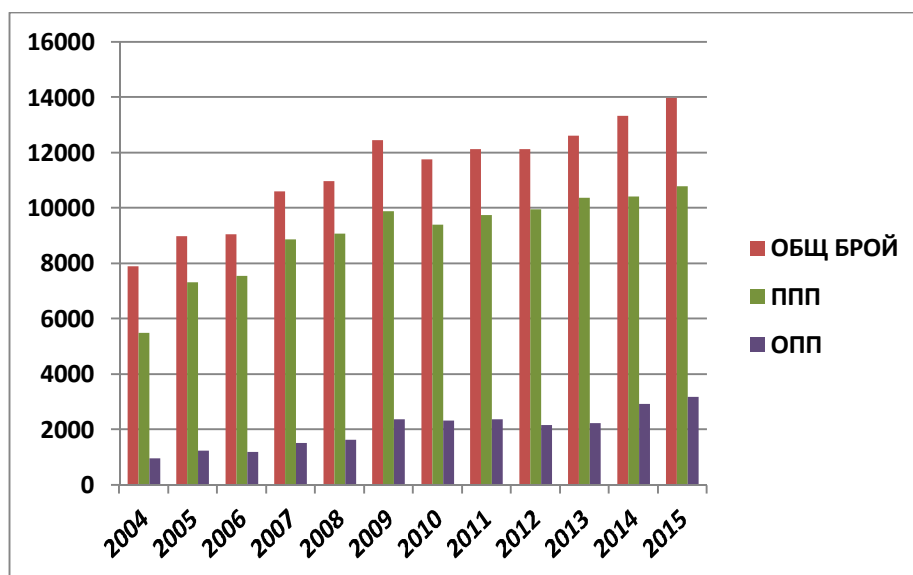
Необходимо е да се отбележи, че този огромен обем от работа се извършва в Централния офис от три служителки: експертите Маринела Цветкова, Даниела Николова и координатор Евгения Ставрева. Благодарение на изключителния професионализъм, висока организираност и желание за изпълнение на задачите те успяха в невероятно кратките срокове да осъществят едно от най-значимите мероприятия в дейността на КИИП – подмяната на печатите на всички членове на Камарата, като паралелно с това изпълняваха и всички постоянни свои задължения.

Статистически данни

Справка за проектантите към КИИП по правоспособности и години

КИИП			
Година	ОБЩ БРОЙ	ППП	ОПП
2004	7913	5498	966
2005	8982	7337	1242
2006	9061	7560	1198
2007	10617	8876	1513
2008	10972	9093	1651
2009	12471	9887	2369
2010	11759	9415	2344
2011	12135	9759	2376
2012	12135	9961	2174
2013	12620	10369	2251
2014	13348	10419	2929
2015	13979	10785	3194

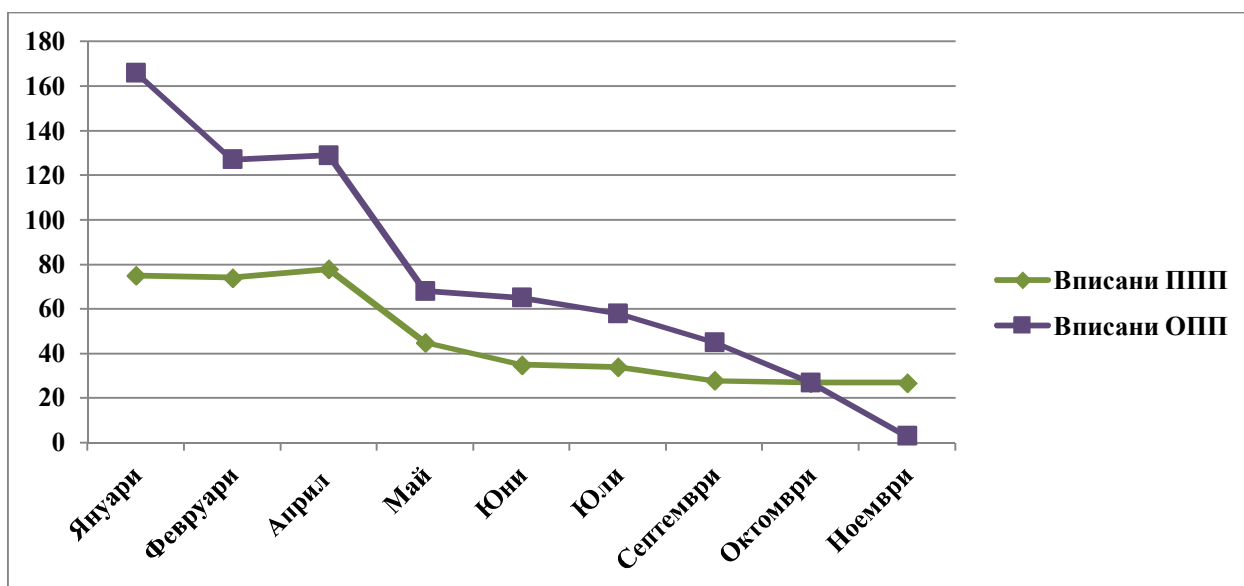
Графика 1



Справка на проектантите, вписани в регистрите на КИИП с ПП през 2015 г. по месеци и правоспособности

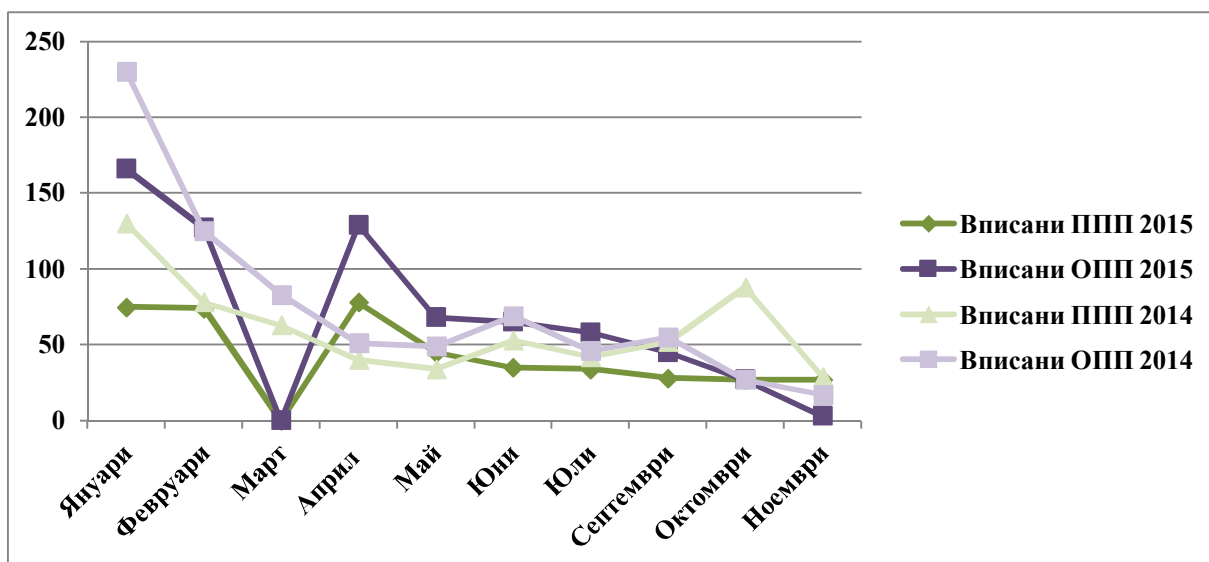
2015	Вписани ПП	Вписани ОП
Януари	75	166
Февруари	74	127
Април	78	129
Май	45	68
Юни	35	65
Юли	34	58
Септември	28	45
Октомври	27	27
Ноември	27	3
Общо	423	688

Графика 2



Както е видно от графика 2, в началото на годината желаещите да получат ОПП са значително повече от проектантите, подали заявление за ППП, докато след м. Септември тенденцията се обръща. Както всяка година и през 2015 година, Комисията разглежда най-голям брой заявления за проектантска правоспособност през първото тримесечие. Това е обяснимо с факта, че размера на годишния членски внос е константен независимо по кое време на годината се кандидатства за проектантска правоспособност.

Графика 3



В сравнителната между 2015 и 2014 година графика 3 на вписаните в КИИП проектанти може да се забележи, че през м. януари 2015 година се наблюдава значителен спад в подадените и разгледани заявления за проектантска правоспособност в сравнение със същия месец 2014 г. За справка, през м. януари 2014 година подадените

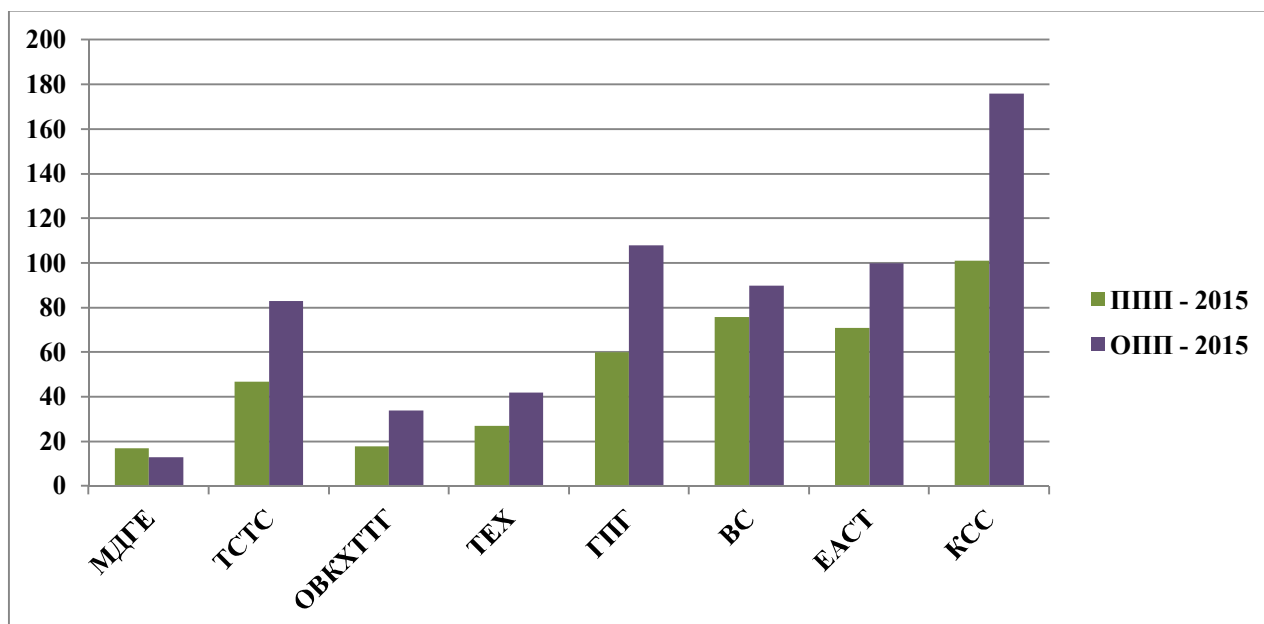
ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 Г.

и разгледани заявления за проектантска правоспособност са били общо 381 броя, с 130 броя повече от 2015 година. През месец април 2015 година се наблюдава своеобразен скок на вписаните в регистрите на Камарата проектанти, в сравнение със същия месец през 2014 година, но това е съвсем естествено явление, получило се в следствие на отмененото през месец март 2015 г. заседание на КР. Така желаещите да бъдат вписани в регистрите на КИИП проектанти, подали своите заявления през март, бяха одобрени заедно с желаещите през месец април.

В следващите таблица и графика се вижда съотношението между получените проектантска правоспособност през 2015 година по секции:

Справка за проектантите към КИИП получили ПП през 2015 година								
2015	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС
ППП	17	47	18	27	60	76	71	101
ОПП	13	83	34	42	108	90	100	176

Графика 4 Справка на проектантите получили проектантска правоспособност през 2015г. по секции

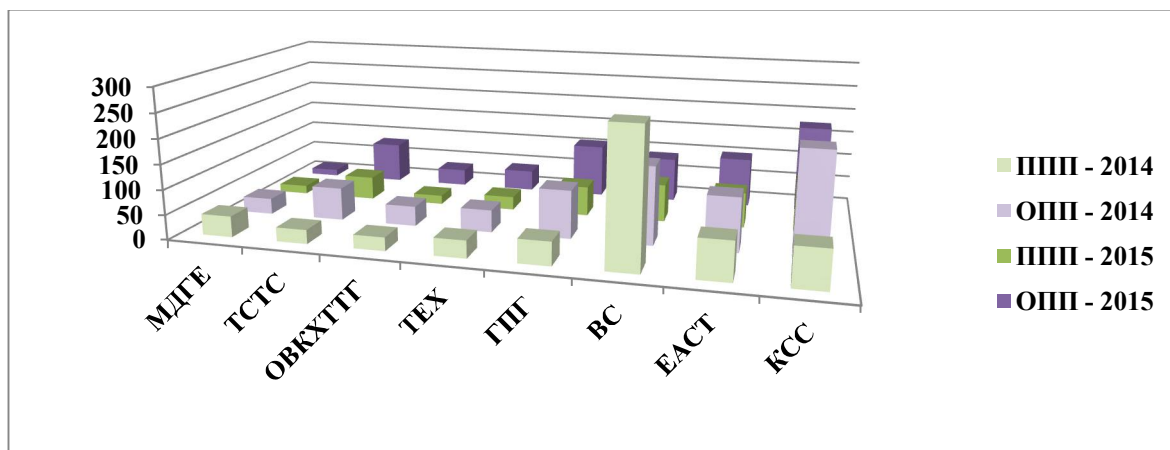


През 2015 г. най-много проектанти са получили проектантска правоспособност в национално професионална секция „Конструкции на сгради и съоръжения”. Това затвърждава факта, че най-многобройната национално професионална секция в Камарата е НПС КСС.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

В сравнение с 2014 година, през 2015 е намалял броят на получилите проектантска правоспособност към секция МДГЕ и секция ВС. Съотношението на проектантите получили ПП към останалите национално професионални секции през 2015 г. е близко до това през 2014 година. Това е видно и от графика 5 – *Сравнителна справка на проектантите получили проектантска правоспособност през 2014г. и 2015 г. по секции*

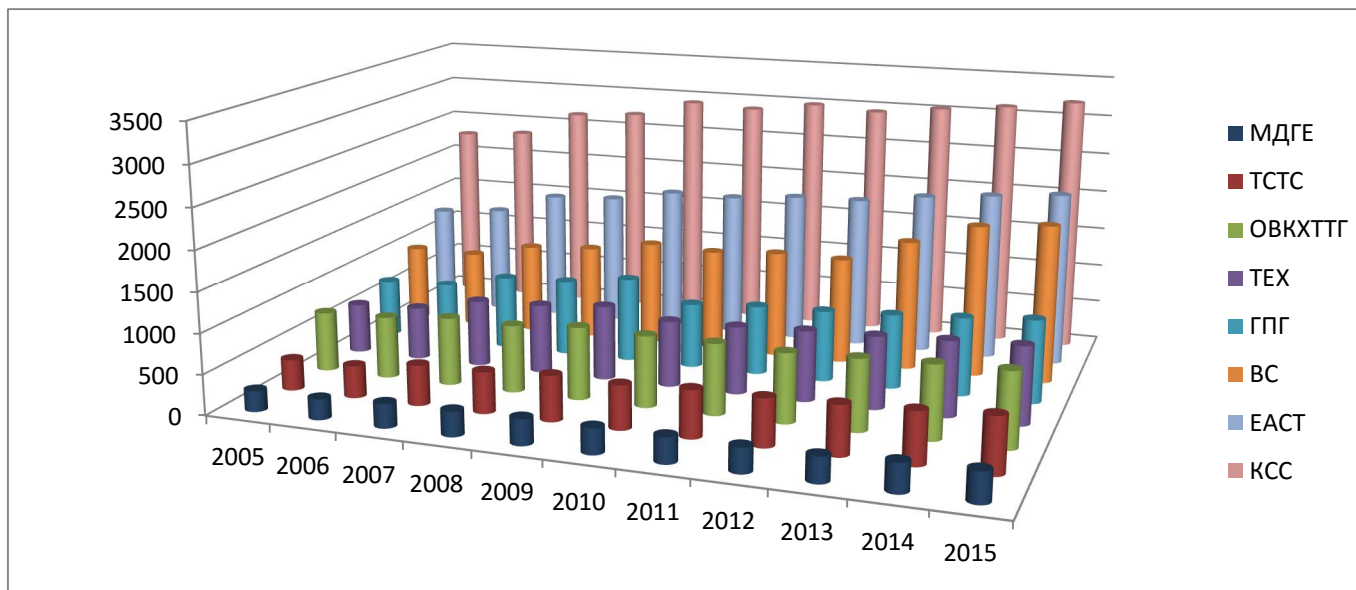
Графика 5 Сравнителна справка на проектантите получили проектантска правоспособност през 2014г. и 2015г. по секции



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

Справка за проектантите към КИИП с ППП по професионални секции, по години								
Година	МДГЕ	ТСТС	ОБКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС
2005	255	385	746	626	731	983	1328	2283
2006	254	398	770	662	757	976	1400	2343
2007	297	500	844	834	933	1147	1659	2662
2008	306	512	836	863	962	1199	1699	2716
2009	320	563	901	932	1070	1331	1842	2928
2010	315	544	884	825	814	1300	1842	2891
2011	317	586	880	843	868	1354	1912	2999
2012	305	587	859	879	890	1346	1932	2953
2013	310	611	883	902	929	1645	2045	3044
2014	352	639	910	937	976	1916	2122	3121
2015	369	686	928	964	1036	1992	2193	3222

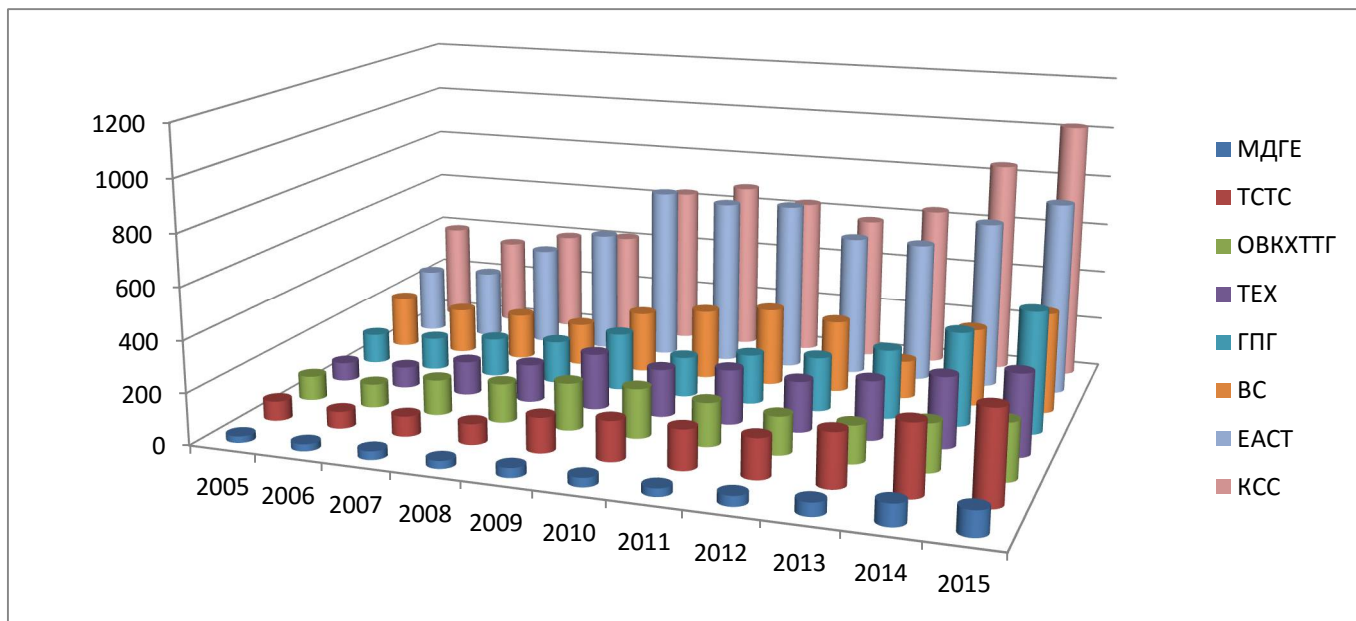
Графика 6 Справка за проектантите към КИИП с ППП по професионални секции, по години



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

Справка за проектантите към КИИП с ОПП по професионални секции, по години								
Година	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС
2005	25	76	95	73	119	206	258	390
2006	27	66	92	83	129	181	273	347
2007	33	78	138	133	153	183	397	398
2008	30	80	152	149	168	169	487	416
2009	37	136	184	220	227	242	689	634
2010	35	155	192	187	158	277	663	677
2011	31	155	169	214	196	309	673	629
2012	39	155	148	198	213	285	560	575
2013	51	209	146	230	271	150	556	638
2014	83	275	186	275	368	306	664	846
2015	96	358	220	317	476	396	764	1022

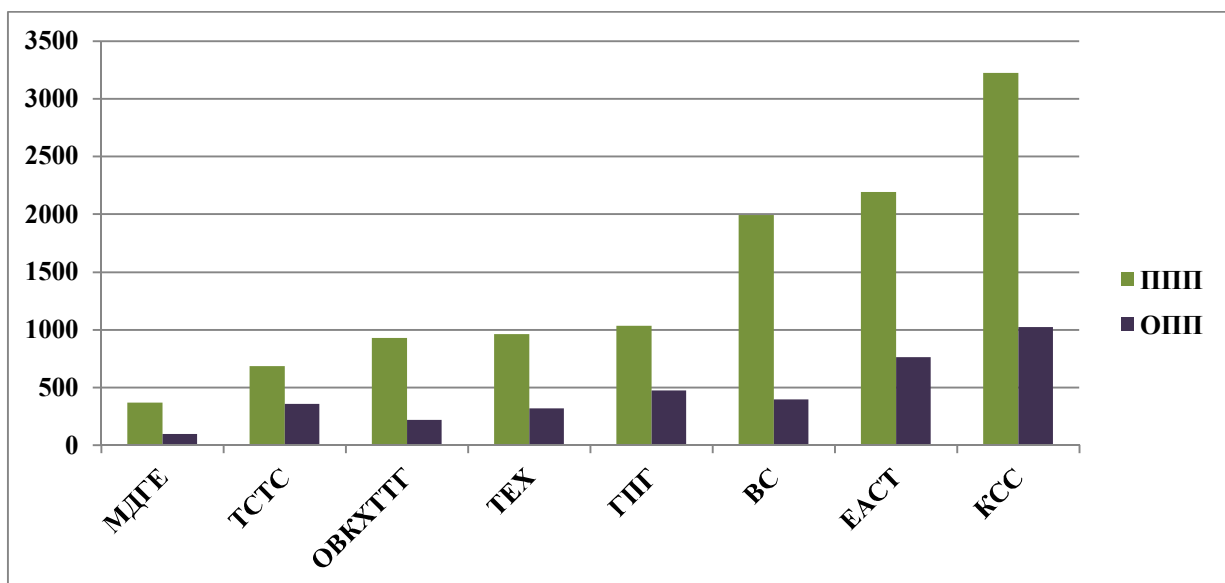
Графика 7 Справка за проектантите към КИИП с ОПП по професионални секции, по години



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

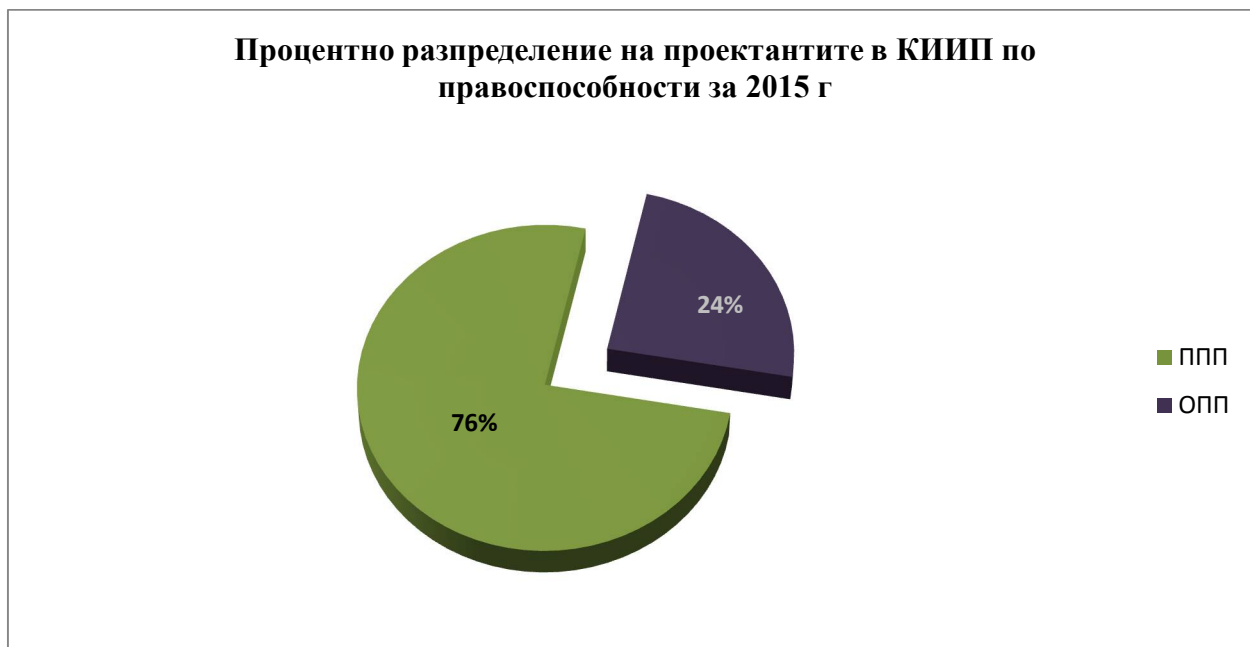
Справка за проектантите към КИИП по професионални секции за 2015 г.									
2015	МДГЕ	ТСТС	ОВКХТТГ	ТЕХ	ГПГ	ВС	ЕАСТ	КСС	Всичко
ППП	369	686	928	964	1036	1992	2193	3222	11390
ОПП	96	358	220	317	476	396	764	1022	3649

Графика 8 Справка за проектантите към КИИП по професионални секции за 2015г.



В следващата графика е посочено процентно разпределение на проектантите в КИИП по правоспособности за 2015 г.

Графика 9



През 2015 година продължи, успешно въведената през февруари 2014 година практика, документите за всяко заседание на Комисията, да бъдат изпращани по точно определен график, одобрен от УС на КИИП заедно с годишния график за провеждане на заседанията на Комисиите към КИИП. Съгласно този график, всички заявления за проектантска правоспособност регионални колегии трябва да са получени в ЦО на КИИП най-късно 5 работни дни преди датата на ЦКР. Това облекчава осезателно работата за членовете на КР.

С цел прецизиране изискванията за получаване на пълна проектантска правоспособност и ограничаване на подаването на документи с невярно съдържание от кандидатите за ППП, през юли 2015 година Комисията по регистрите предложи на Управителния съвет на КИИП, което предложение УС прие на своето заседание на 31.07.2015 г., вместо референция, проектантите, кандидати за ППП, да представят декларация по образец от проектант с ППП, с която им се потвърждава участието в изготвянето на инвестиционни проекти.

През 2015 година осезателно зачестиха случаите на заявления за придобиване на ограничена проектантска правоспособност от кандидати, завършили ОКС бакалавър и ОКС магистър от различни професионални направления и желаещи правоспособност от някое от тях. Тези млади хора нямат натрупани необходимите набор от знания за придобиване на ОПП към нито едно от направленията. В тази връзка, на своето заседание, проведено на 16.09.2015 г., Комисията по регистрите единодушно прие следното решение:

„КР предлага на УС кандидатстващите за ОПП, притежаващи две отделни дипломи за ОКС бакалавър и ОКС магистър, задължително магистърската им диплома да е от същата специалност, каквато е бакалавърската или да представят академична справка за изравнително обучение. Оценката при последното да се извършва на база на квалификационната характеристика на съответната секция. Завършената магистратура трябва да покрива изискванията на не по-малко от 80% от квалификационната характеристика на съответната секция.“

Основни проблеми, които имаше КР при изпълнение на своите задължения през 2015 година:

1. Все още се изпращат заявления от РК относно ПП, без да са подписани от председателите на регионална професионална секция (РПС) и на РК, създават много често поводи за различни тълкувания от членовете на КР и затруднява взимането на решения.

2. Особено важен проблем за нормалната работа на КР е спазването на изискванията на нормативните документи, имащи отношение към ПП. В момента продължава обстановката, в която някои РК настояват по един или друг начин да се заобикалят изискванията на нормативните документи и в регистъра на проектантите с ПП да бъдат вписани лица, които не отговарят на всички изисквания на нормативите.

3. Изключителен проблем за работата на КР се явяват дипломите за висше образование, които се издават от висшите учебни заведения в страната. Много университети под професионална квалификация в дипломите на своите студенти вписват наименованието на специалността, която са завършили. Думата „инженер“ постепенно отпада от речника на ВУЗ-овете. Това затруднява както Комисията така и издаването на удостоверения за проектантска правоспособност.

4. Значителен проблем за работата на КР се явява порочната практика за прием от ВУЗ-овете в Р България на студенти за обучение по магистърски програми, различаващи се значително от професионалното им направление по време на бакалавърското им обучение. Това затруднява на членовете на КР в компетентността на кандидатите, преминали през такъв тип обучение, за получаване на ОПП.

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

Комисията, създадена със Заповед № КИИП-107/17.05.2012 г. и допълнена със Заповед № КИИП-112/26.06.2014 г. на Председателя на УС на КИИП е в състав:

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 2015 г.

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

С решение на УС на КИИП от 26.06.2014 г. се прие заседанията на ЦКТК да се провеждат веднъж на три месеца. Общо през 2015 година са проведени 4 заседания. Разгледани са 38 броя заявления на кандидати за ТК. От тях 2 бр., което представлява 5,3%, са отказите.

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

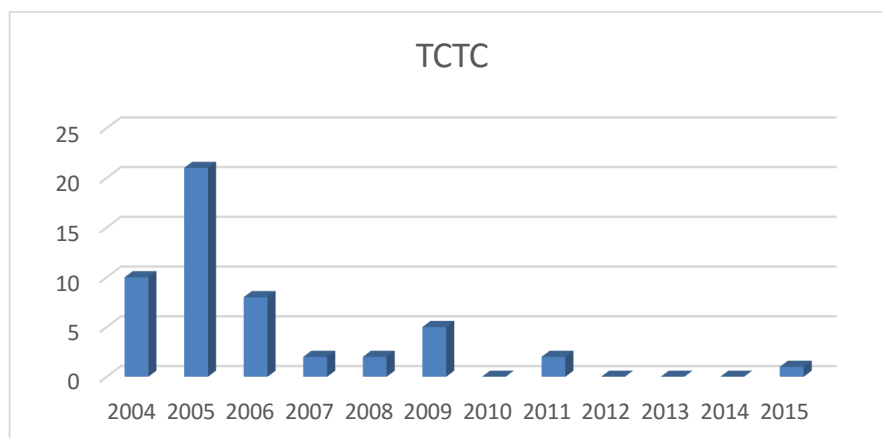
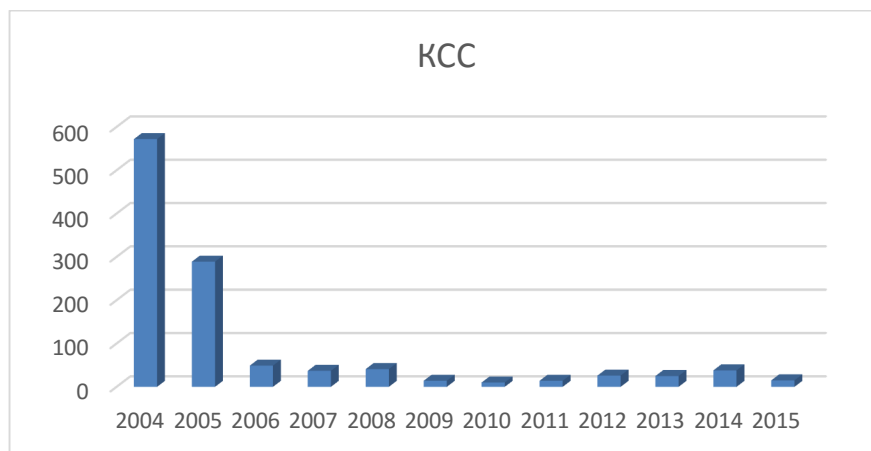
Име, фамилия	Брой заседания
инж. Николай Николов	3
инж. Емил Крумов	2
инж. Иванка Пейковска	4
инж. Светлана Николчева	2
инж. Стойно Венков	2
инж. Емил Бойчев	2
инж. Константин Проданов	3
инж. Димитър Цанев	0

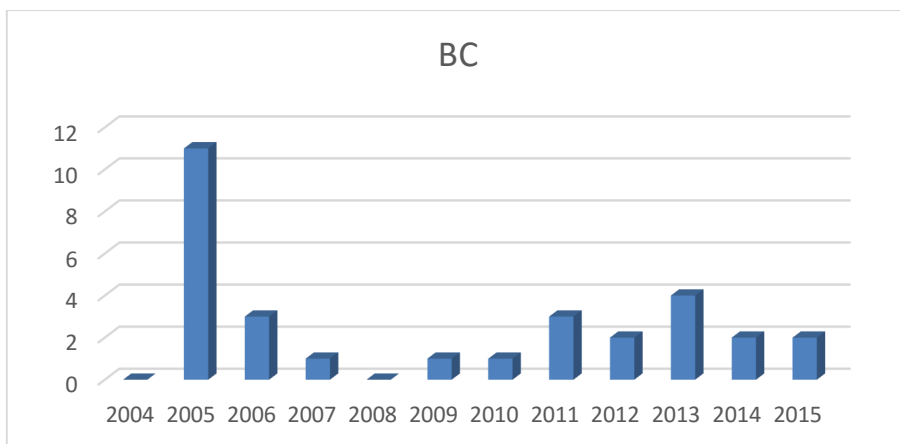
Основни забележки, поради които са върнати документи на кандидати са непълни документи за доказване на проектантския стаж, съгласно Наредба 2, чл. 11, т. 2 (общо най-малко 12 г. и 3 г. от последните 5 г.)

От 2012 г., независимо, че оправомощаването на проектантите за технически контрол е с валидност за 5 години, удостоверенията за ТК се издават ежегодно като по този начин са обвързани с редовно отчетената пълна проектантска правоспособност.

**Справка за
Новоприети технически контроли по години и по специалности**

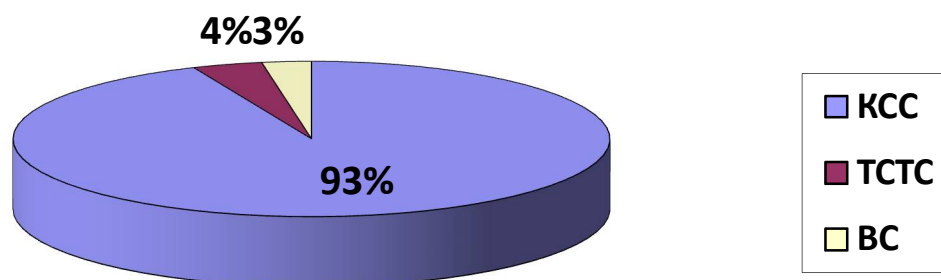
година	КСС	ТСТС	ВС	общо по години
2004	572	10	0	582
2005	289	21	11	321
2006	49	8	3	60
2007	37	2	1	40
2008	41	2	0	43
2009	14	5	1	20
2010	10	0	1	11
2011	14	2	3	19
2012	26	0	2	28
2013	25	0	4	29
2014	38	0	2	40
2015	15	1	2	18





**Справка за
Действащи ТК към 31.12.2015 година по специалности**

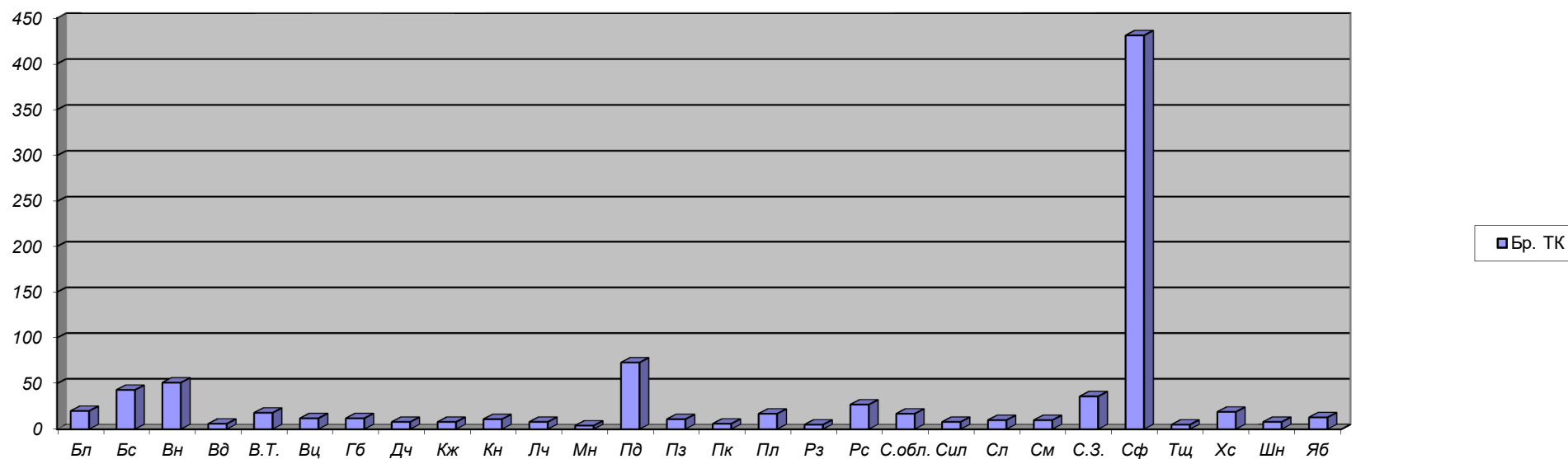
година	КСС	ТСТС	BC	общо
2015	839	34	24	897



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Справка за броя на техническите контроли към 31.12.2015 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	43	51	6	18	12	12	8	8	11	8	4	73	11	6	17	5	27	17	8	10	10	36	431	5	19	8	13



Комисия по нормативните актове (КНА) на КИИП

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

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

През 2015 г., комисията е провела три заседания на 14.04.2015 г., 16.06.2015 г. и на 16.09.2015 г. на които се обсъдиха:

- предложенията за промяна на Наредба № 2 за проектантската правоспособност на инженерите, регистрирани в КИИП.
- предложенията за новия графичния дизайн на печатите за ППП и ОПП и уточняване на текста, който да се съдържа в удостоверенията за проектантска правоспособност за 2016 г.
- предложените от Министерски съвет за обществено обсъждане на законопроекти за изменения и допълнения на 49 действащи закона, съдържащи регулаторни режими за инвестиционния процес, свързани с развитие на електронното управление на инвестиционния процес, чрез въвеждането на електронни административни услуги.

Бюджетна комисия и недвижими имоти

Бюджетната комисия и недвижими имоти е създадена със Заповед № КИИП-146/12.08.2014 г. на Председателя на УС на КИИП в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	инж. Стефан Кинарев	- Председател на УС на КИИП
ЧЛЕНОВЕ:	инж. Никола Цветков	- Зам. Председател КИИП
	инж. Иван Каралеев	- Гл. секретар на КИИП
	адв. Росица Даскалова	- Юридически консултант на КИИП

На 20.04.2015 г. Комисията в разширен състав, съгласно Заповед № КИИП-ЦУ-041 от 16.04.2015 г. е посетила предвидения за покупка от РК София-град недвижим имот, предназначен за офис на колегията, намиращи се на бул. Стамболийски № 51, ет. 2 и ет.7.

През 2015 г., Комисията е провела още две заседания на 19.06.2015 г. и 25.06.2015 г. във връзка с тази покупка.

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 2015 г. Комисията не е заседавала.

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. Нейко Нейков – секция МДГ
инж. Валентин Семерджиев – секция МДГ
инж. Никола Чушков – секция МДГ
инж. Илка Симиджиева – секция ТЕХ
инж. Анелия Райчева – секция ТЕХ
инж. Ася Георгиева – секция ТСТС

В този състав комисията не е заседавала през 2015 г.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 Г.

Съставената със заповед № КИИП-232/25.11.2014 г. подкомисия, в състав:

инж. Стефко Драгов – РК Стара Загора

инж. Светлана Николчева – РК Варна

инж. Димитър Куманов – РК София-град

инж. Емил Крумов – РК София-град

инж. Борис Готов – РК София-град,

която да разработи изменение на Приложение № 1 на Методиката за определяне размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги в устройственото планиране и инвестиционното проектиране, за определяне размера на възнагражденията на проектантите от секция КСС във връзка с прилагане на Еврокодовете, е заседавала на 21.01.2015 г.

Експертна комисия по признаване на професионалните квалификации

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

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

СЕКРЕТАР: инж. МАРИНЕЛА ЦВЕТКОВА – ЕКСПЕРТ ЦО

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

инж. ИВАН КАРАЛЕЕВ - ГЛАВЕН СЕКРЕТАР на КИИП

инж. ПЛАМЕН ПОПОВ - секция КСС

инж. АСЕН ПОПАДИЙСКИ - секция ТСТС

инж. БАЛЧО БАЛЧЕВ - секция ВС

инж. НИКОЛАЙ ЛЕВ ГЛАВИНЧЕВ - секция ГПГ

инж. ВАЛЕНТИН СЕМЕРДЖИЕВ - секция МДГЕ

инж. МАРИН МЛАДЕНОВ - секция ЕАСТ

инж. ИВАЙЛО БАНОВ - секция ОВКХТТГ

инж. АНЕЛИЯ РАЙЧЕВА - секция ТЕХ

През 2015 г., Комисията е провела три заседания на 19.02.2015 г., 15.04.2015 г. и 20.05.2015 г. На тези заседания са разгледани документите и е призната професионална квалификация на 8 кандидати, от които: седем от Полша; един от Германия и един българин завършил висшето си образование в чужбина.

ВРЕМЕННИ КОМИСИИ И ЕКСПЕРТНИ СЪВЕТИ КЪМ КИИП, ДЕЙСТВАЩИ ПРЕЗ 2015 Г.

Комисия по предложенията за допълнение и изменение на Наредба N7/2004 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради и Наредба №15 от 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

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

С писма: №№ КИИП-ЦУ-091/21.04.2015г., КИИП-ЦУ-187/07.07.2015, КИИП-ЦУ-213/07.08.2015г., КИИП-ЦУ-238/14.09.2015г. Комисията е предоставила на Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ), разработените от нея документи по предложения за изменение и допълнение на Наредба № 7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради, Наредба № 15 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия и Наредбата за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата.

С Писмо КИИП-ЦУ-106/08.05.2015 г. до Министерството на енергетиката Комисията е представила становището на КИИП относно коефициент ер, отчитащ загубите при добив и/или производство и пренос на енергийни ресурси и енергия към Наредба № 7.

Експертна комисия за изготвяне Становище относно проектна документация за обект: „Реконструкция и модернизация на спортна зала гр. Лозница“, част „ОВК“

Комисията е назначена със Заповед № КИИП-ЦУ-091/31.07.2015 г. на Председателя на УС на КИИП на основание писмо № 1035/04.06.2015 г. на „Пантектна“ ООД – София

Експертната комисия е в състав:

проф. инж. Ивайло Банов
инж. Никола Цветков
инж. Антони Чипев

След като е събрала необходимите легитимни документи, направила анализ на същите, поканила страните по казуса на среща, на която ги е запознала с направените констатации, Комисията е изготвила Становище относно проектна документация за обект: „Реконструкция и модернизация на спортна зала гр. Лозница“, част „ОВК“, фаза: ТП.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Същото е предоставено на Възложителя за сведение, представено е пред УС на КИИП и е сезирана Комисията по дисциплинарно производство за вземане на решение по констатираните нарушения.

Експертна техническа комисия

за изготвяне техническа експертиза за установяване причините за възникнали деформации по новоизградена жилищна сграда, намираща се на ул. „В. Граматик“, кв. Драгановец, гр. Перник

Експертната техническа комисия в състав:

Ръководител: инж. Цветко Тужаров – конструктор

Членове: инж. Александър Николов – конструктор

инж. Калин рангелов – ВиК

инж. Славчо Борчев – инженерна геология и хидрогеология

след като се е запознала с наличната строителна документация, извършила огледи и измервания на място е изготвила експертиза, съгласно изискванията на договор № 38/27.02.2015 г. между Община Перник и КИИП.

Същата е предоставена на Възложителя и е сезирана Комисията по дисциплинарно производство за вземане на решение по констатираните нарушения.

Експертна техническа комисия

**Назначена със заповед № 2/08.07.2015 г. на Началника на РО НСН
Стара Загора във връзка с възникнала авария на строеж „Пристройка
за национален център за природо-математически науки към природо-
математическа гимназия „Никола Обрешков“, гр. Казанлък**

В състава на Комисията, от страна на КИИП, са участвали:

проф. инж. Йордан Милев

доц. инж. Владимир Костов

доц. инж. Иван Марчоков

проф. инж. Румен Гуглев

Въз основа на извършен оглед на място на аварията и след разглеждане на предоставените документи членовете на Комисията са представили писмени становища и препоръки за приемане на неотложни мерки по отстраняване последиците от аварията.

РЕГИОНАЛНИ КОЛЕГИИ

Нови офиси на КИИП

Офис на РК Велико Търново - На извънредно общо събрание на РК на 16.09. 2015 година е взето решение за закупуване на 97,62 кв. м офис на улица „Поп Харитон” №4 за сумата от 66 824 лева. С решение на УС от ЦО е отпуснат безлихвен заем от 20 000 лева, който трябва да се върне в рамките на следващия мандат. Сделката е изповядана пред нотариус на 09.11. 2015 година.

Офис на РК София-град – През 2015 г. се финализира процедурата по закупуване на нов офис, с което РК София-град се сдобил със свой собствен дом на бул. „Ал. Стамболийски, № 51 – 2-ри и 7-ми етажи. Това открива нови възможности за развитие на професионалната дейност и дейността свързана с обучението и провеждането на курсове, семинари, презентации, заседанията на различните комисии. Включително и с възможностите в сферата на социалната дейност с осъществяване на идеята „Клуб на инженера”, с възможността за срещи с колеги от други регионални колегии, с които регионалната колегия си сътрудничи и колеги от други камари, с които може да се развият съвместни дейности.

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

Графикът за провеждането на Общите събрания на РК през 2016 г. беше публикуван на интернет страницата на КИИП, съгласно изискванията на Устава.

В съответствие с решението по точка 5 от дневния ред на заседанието на УС, проведено на 29.01.2016 г., всяка РК трябва да представи в ЦО материалите от своето отчетно събрание в срок от **3 работни дни** след неговото провеждане. в съответствие с предварително разпространен от ЦО график. Графикът, заедно с изискванията към материалите, които трябва да бъдат представени в ЦО, бе изпратен до Председателите на РК с писмо изх. № КИИП-ЦУ-013/02.02.2016 г.

Като цяло може да се отчете, че тази година, РК спазиха сроковете и изискванията за формата на представяне на материалите в ЦО.

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

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

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Обобщена таблица за дейността на Регионалните Колегии

№	Регионална колегия	Заседания на Регионалните ръководства	Взаимоотношения с държавната с общинска администрация	Участие в Експертни съвети	Регистр. договори	Регистрирани проектантски бюра	Отчетени слабости
1	Благоевград	<u>8 заседания и 1неприсъствено гласуване</u>	няма данни	няма данни	0	няма данни	Има понижаващ се интерес от страна на членовете на секциите за участие в курсовете за повишаване на квалификацията. Много малко от посетилите курсове за квалификация връщат обратна информация в офиса. Липса на договори с възложител. Занижаване цените на проектантската услуга.
2	Бургас	<u>13 заседания</u>	РК има основен принос по задействане на процедурите за аварийното укрепване на църквата „Кирил и Методий”. Активно участие взеха инж. Д. Капкива и инж. Д. Опърлаков, инж.Атанас Иванов и инж. Димитър Казанджиев. Църковното настоятелство възложи изготвянето на проект за укрепване на църквата от проф. Йордан Милев. По инициатива на Община Бургас се проведе дискуссионна среща по	На общинските експертни съвети при разглеждането на конкретен проект проектантите не се известяват да присъстват и се пишат от некомпетентните експерти в общините забележки, които спокойно могат да не съществуват ако съответния проектант вземе отношение по време на заседанието на експертния съвет. Това опира до компетентността на общинските администрации и одобряването на проекти от хора, които нямат ППП и не са направили един проект. Също тук е мястото да се отбележи	няма данни	няма данни	Ръководството на РК Бургас отчита, че има още какво да направи по информационното обслужване на колегите, по своевременното информирание и оповестяване за конкретни мероприятия, за промени по нормативната база.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			проблеми свързани с разглеждането и одобряването на инвестиционни проекти и проекти по устройствено планиране.	със съжаление, че има някои участници от името на КИИП в общинските експертни съвети, които не се явяват като защитници на проектантите членове на КИИП тогава, когато е необходимо, било по конкретни въпроси по същество или процедура. Би следвало на централно ниво да се предприше какво трябва да прави представителя на КИИП в общинския експертен съвет.			
3	Варна	<u>9 заседания</u>	Проектанти от РК са членове на експертните съвети (ЕСУТ) на общините и кметствата във Варненска област. След последните изменения на ЗУТ от края на 2015 г., за членове на ЕСУТ се изисква санкция от КИИП, съответно КАБ и САБ. Вече са издадени няколко съгласувателни писма за членове на колегията.	РЕТС, ръководен от зам.-председателя на РК, инж.Таню Димитров, проведе заседания, на които разгледа документи на кандидати за упражняване на технически контрол по част конструктивна.	17	няма данни	няма данни
4	В. Търново	<u>12 заседания</u>	няма данни	няма данни	15	няма данни	Посещението на събрания по секции става все по-слабо с всяка изминала година.
5	Видин	<u>7 заседания</u>	След последните изменения на ЗУТ със заповед на Председателя на РР на РК Видин е съставен списък на членове от РПС, които да представляват КИИП в ОЕСУТ. Участие в общественото обсъждане на Националната програма за	Участие в експертния архитектурен съвет към Община Видин Участие в ОС за ЕЕ на област Видин.	0	0	няма данни

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			саниране на жилищата. Колегията оказва информационно съдействие на общински и държавни органи.				
6	Враца	<u>11 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
7	Габрово	<u>9 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
8	Добрич	<u>7 заседания</u>	Според измененията на ЗУТ от 22.12.2015г. относно чл.5, ал./2/ и /4/ участие на представители на КИИП в работата на Експертните съвети към общините и чл.162 въвеждане на водещ проектант, общините ни искат съдействие за Експертните съвети. Те нямат пари и смятат че трябва проектантите да работят безвъзмездно.	Във връзка с постъпили молби от граждани са извършени технически експертизи на няколко обекта. Обследвани са пукнатини по блокове, покривни конструкции, избени помещения и др. Конструктивни становища са направени за блок "Свобода" в ЦГЧ, ЦДГ №17"Първи юни" гр. Добрич. ЖСК"УСМИВКА" /БАЛИК68/ гр. Добрич, ул. "Дунав"24, вх. Е, ет. 5 - тераса с изгнили колони и пукнатини, гр. Шабла - къмпинг "Добруджа" и др.	10	няма данни	Регионалният Експертен Съвет не е провеждал заседания защото не е имало сезиране, но това не означава че не е имало проблеми. Продължава практиката да се правят слаби проекти и да се подписват от ТК.
9	Кърджали	<u>7 заседания</u>	По покана на кмета на Община Кърджали, представители на КИИП са участвали обсъждането на проектите по ОРРР – 8 лота. Представители на колегията са взели активно участие в разискванията, които са се провели в четири части.	В Община Кърджали в ЕСУТ са представители инж. Стоян Авджиев и инж. Румяна Видинска.	няма данни	няма данни	С изключение на секция КСС, останалите ПС не поемат инициативи и техният професионален живот е много свит.
10	Кюстендил	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
11	Ловеч	<u>15 заседания</u>	Представители на секции КСС, ЕАСТ и ВС са участвали в обществено обсъждане инициатирано от Община Ловеч на 08.04.2015	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			г. за важни инфраструктурни обекти, които са с голямо обществено значение за гр. Ловеч. Проекти, имащи отношение към основния облик на града като Преустройство на Младежки дом; Преустройство Покрит мост; Рехабилитация на пешеходна зона в ЦГЧ и площад Годор Кирков. Инж. Венцислав Йотов е участвал, като представител на колегията, в работна група организирана от Община Ловеч за изменение на ИПГВР				
12	Монтана	<u>Редовни заседания (няма брой)</u>	няма данни	След провеждането на ОС на РК, списъците на избраните проектанți от съответните секции ще бъдат изпратени до общините в областта за участие в Регионалните експертни съвети.	няма данни	няма данни	няма данни
13	Пазарджик	<u>Редовни заседания (няма брой)</u>	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
14	Перник	<u>7 заседания</u>	По покана на Кмета на община Перник, екип в състав инж. Цветко Тужаров, инж. Александър Николов, инж. Славчо Борчев и инж. Калин Рангелов изготвиха техническа експертиза на обект: “Център за настаняване от семеен тип- кв. “Зарина махала“ с	Членовете на РК на КИИП гр. Перник участват в работата на Експертния Съвет по УТ на община Радомир инж.Тотка Златкова, инж.Цветко Тужаров,инж. Ирина Манова и инж. Сашо Станков, а в Експертния Съвет на община Перник инж. Валентин Анастасови и инж. Ирина Манова.	6	7	Слаба активност и инициативност по подготовката на нормативни документи и промените по тях. От РК Перник, няма постъпили нито предложения, нито становища.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			административен адрес, гр. Перник, ул.“Владислав Граматик“, във връзка с установени деформации на конструкцията след построяване на сградата.				
15	Плевен	<u>12 заседания (10 редовни и 2 извънредни)</u>	<p>На 17.12.2015г. в заседателната зала на Община Плевен по Покана на Кмета Георг Спартански инж. Живко Иванов, като представител на колегията, е взел участие в обществено обсъждане във връзка с проектирането на Градска градина, Водна каскада и площад „Ст.Стамболов“ по проект Създаване на проектна гововност за участиепо Оперативна програма „ Региони в растеж” 2014-2020г</p> <p>На 18.12.2015г. в заседателната зала на Община Плевен по Покана на главния архитект Невяна Иванчева инж. Ж. Иванов е участвал в публично обсъждане на обхвата и спецификата на идентифицираните проекти и проектни идеи, в рамките на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на Плевен.</p> <p>На 19.01.2016г. в заседателната залата на Община Плевен по Покана на Кмета Георг Спартански</p>	<p>За четвърта поред година, в Експертния съвет по устройство на територията към Община Плевен, влиза инженер-конструктор с пълна проектантска правоспособност.</p> <p>След инж.Нина Киркова, в състава на ЕСУТ към Общината, по предложение на секция КСС, влезе инж.Анелия Петрова</p>	1	0	<p>Въпреки изискванията на Наредба 4 за обема и съдържанието на инвестиционните проекти и добрите проектантски практики, продължават да се внасят за одобрение некачествени и недоокомплектовани проекти. По този начин се руши авторитетът на проектанта и на Камарата като цяло. Единици от колегите прилагат Методиката за цените. Невключване на младите колеги в проектантския процес.</p>

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			инж.Влахов е взел участие в работна група на Община Плевен за подбор на приоритетни обекти от "Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Плевен", за включване в инвестиционна програма за кандидатстване по процедура "Изпълнение на Интегрирани планове за градско възстановяване и развитие" на Оперативна програма „Региони в растеж” 2014-2020г				
16	Пловдив	<u>10 заседания</u>	<p>Информирани на членовете на РР за заседания на специализиран експертен съвет (СЕСУТ) и ОЕСУТ към Община Пловдив и участие на представител в зависимост от тематиката на разглежданите въпроси;</p> <p>Подадени заявления до Община Пловдив за достъп до обществена информация (ДОИ);</p> <p>Подадена жалба от КИИП-Пловдив до РДНСК - Южен централен район за извършено незаконно строителство от Община Пловдив на територията на гр.Пловдив,отнасяща се за изградено и реално действащо улично осветление по бул."Пещерско шосе" в участъка от ул."Елин</p>	<p>Участие на експерти в техническа експертна комисия на: РОНСК към РДНСК – Южен Централен район във връзка с авария по време на строителството при реализиране на строеж: „Укрепване на свлачище-инженеринг/проучване,проектиране и укрепване на път PDV 1015/П-86 Пловдив-Асеновград-кв.Горни Воден-манастир „Св. Кирик и Юлита „ при км.1625+80”;</p> <p>РДНСК Южен Централен район във връзка с авария по време на строителството при реализиране на изкопни работи за укрепителна подпорна стена между осова точка 68 до осова точка 78 , между кв.19 и кв.20, ул. ”Харманите” гр. Асеновград , кв. Горни Воден;</p> <p>Въз основа на възлагане от фирма „МАГНА ПАУЪРТРЕЙН ПЛОВДИВ” ЕООД за обект” Камера за монтаж на трансмисионни помпи с</p>	7	0	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			<p>Пелин” на запад до пътя надлез на околоръстен път. Извършените строително-монтажни работи не съответствуват на определеното „Текущ ремонт”. Монтирането на ново улично осветление е осъществено без одобрени проекти, без разрешение за строеж, без упражняване на надзор и контрол по време на строителството и без въвеждането му в експлоатация съгласно действащата нормативна уредба.</p>	<p>контролирани чистота, температура, влажност и налягане на въздуха, съгласно изискванията на клас ISO 14644-1 клас 9”от експерти към КИИП-Пловдив е изготвена техническа експертиза относно установяване на техническото състояние на монтираната стоманена конструкция, съгласно изискванията на подписания договор с фирмата възложител.</p>			
17	Разград	<u>няма данни</u>	<p>Колеги от всички специалности са взели активно участие в организираните от Община Разград регулярни работни срещи по реализиране на проект „Изграждане на съвременна градска среда, културна, образователна и социална инфраструктура в гр. Разград – гаранция за интегрирано градско развитие” на ОП „Региони в растеж”.</p>	<p>За постоянен представител в работната група на Община Разград по разработване на общински план за развитие 2014-2020 е определен инж. Петър Петров. През изминалата година е действал ЕТС към Колегията с представители на всички професионални секции.</p>	7	няма данни	<p>Интересът към организираните курсове и семинари е слаб.</p>
18	Русе	<u>11 заседания</u>	няма данни	<p>Създаден е регионален ЕТС към Колегията, чиито членове са утвърдени от ОС на РК Русе през 2015 г. РЕТС дава становище по качеството на проектните разработки при поискване от заинтересованата страна.</p>	0	0	няма данни

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

19	Силистра	<u>8 заседания</u>	няма данни	няма данни	9	няма данни	няма
20	Сливен	<u>8 заседания</u>	няма данни	няма данни	няма данни	0	няма данни
21	Смолян	<u>10 заседания</u>	<p>На 06 април 2015г., в сградата на Областна администрация – Смолян, по покана на Областния управител на област Смолян Недялко Славов, заместник - председателят на РК на КИИП – гр.Смолян инж. Евгения Попова участва в кръгла маса на тема : “Висшето образование и потребностите на бизнеса в Смолянска област“. Мероприятието бе организирано от Областен управител на област Смолян и Варненски свободен университет “Черноризец Храбър“. Обсъдени бяха възможностите за партньорство между представителите на ВСУ “Черноризец Храбър“ , местната власт и бизнеса, с оглед адаптиране на образователните продукти към приоритетните направления за социално-икономическо развитие на региона и потребностите на местния пазар на труда. По покана от Община Смолян, на 15 април 2015г.</p>	<p>По покана от Кмета на Община Чепеларе, на 03 август 2015г. председателят на РПС “ТСТС“ инж.Атанас Николов участва в заседание на ОЕСУТ при Община Чепеларе за разглеждане на технически проект на “Генерален план за организация на движението на гр.Чепеларе и к.к. “Пампорово“</p>	няма данни	няма данни	няма данни

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			в гр.Смолян, колеги от всички РПС при РК на КИИП – гр.Смолян, участваха в публично обществено обсъждане на обектите, включени в проект “Подкрепа за устойчиво развитие и растеж на гр.Смолян“ по оперативна програма “Регионално развитие“ за периода 2014г. – 2020г.				
22	София-град	<u>13 заседания</u>	По искане на Столична община представител на КИИП РК София-град участва в журито на конкурса за преустройство на Борисовата градина. Осъществена е идеята за Презентационен център на КИИП РК София-град във ВСУ „Л. Каравелов“.	По договорено споразумение, КИИП РК София-град 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. През 2015 г. в Експертен съвет на РДНСК – Югозападен район София във връзка с авария на строеж «Многофункционална изложбена зала с гаражи на сутеренно ниво – I етап“, намираща се в гр. София участваха: инж. Йордан Иванов Милев, инж. Владимир Иванов Костов, инж. Андрей Страхилов Герасимов, инж. Илиян Иванов Иванов	19	5	няма
23	София-област	<u>Редовни</u> <u>ежемесечни</u> <u>заседания</u> <u>(няма брой)</u>	Председателят на РК на КИИП София област участва в мероприятия организирани от Областния	няма данни	няма данни	няма данни	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

			управител на Софийска област, както и в Областния експертен съвет по устройство на територията /				
24	Стара Загора	10 заседания	<p>Продължи работата на работната група от представители КИИП, КАБ-Ст.Загора и Камарата на строителите в Стара Загора, която разработва предложения до общ. ръководство на Стара Загора във връзка с процедурата по организация на търговете за възлагане на ОП, за изготвяне на проекти и възлагане на строителството.</p> <p>Традиция станаха срещите с Агенцията по храните на които се обсъждаха процедурите по съгласуване и одобряване на проектните документации.</p> <p>Провеждат се редовни годишни срещи на РР и секция ЕАСТ с ръководството на EVN България по въпросите за изготвяне и съгласуване на проектна документация.</p>	<p>При сформирването на ЕС към всички Общини в областта се ползва експертния потенциал на РК. В Областния експертен съвет, в зависимост от разглеждания инвестиционен проект, взема участие представител на колегията. През 2015 г. има участия в 2 съвета. Ползотворно е сътрудничеството със Съюза на учените Стара Загора. Приоритет на РР е да подпомага и да стимулира членовете на РК Ст. Загора при участие с доклади на научни конференции, организирани от Съюза на учените Стара Загора и Тракийския университет. Членове на Съюза на учените са и членове на колегията: инж.Ивайло Драганов, инж.Стефко Драгов, инж.Стоян Колев, проф.Димитър Динев, инж.Ваня Димова, инж.Димитър Георгиев и др. Засилили са се връзките на колегията с ПГСАГ „Лубор Байер” гр. Стара Загора. Членове на РК наставляват бъдещите млади специалисти при разработването на проектна документация по части „КСС” и „ВС”, „геодезия” и „ТС” по повод участието им в организираният от КСБ конкурс „Аз мога да строя”. РК си сътрудничи и с КАБ от Стара Загора.</p>	няма данни	0	няма

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

25	Търговище	10 заседания	Участие при обсъждане на важни за градовете обществени поръчки Община Търговище и община Омуртаг (проекти за водния цикъл). Участие в обсъждането на ОУП за община Търговище. Поддържат се връзки с кметовете и главните архитекти и главните инженери на Община Търговище, Община Попово, Община Омуртаг, Община Опака, Община Антоново Регионални разговори м/у ръководствата на КАБ и КИИП	Членове на КИИП участват в ЕС на Община Търговище и Община Попово. Няма представители в Община Антоново и община Опака.	5	0	Необходимо е подобряване на работата на Регионалните Професионални секции относно обучението. Няма участие в ЕС на Област Търговище. Не се използва сайта на Камарата за РК Търговище. Контактува се чрез e-mail.
26	Хасково	8 заседания	Продължава работата с общини и областни управи.	Постъпили са въпроси от някои общини за помощ и съдействие – Свиленград, Любимец, Ивайловград, Димитровград и Маджарово. Продължава участието на проектантите от различни специалности в областен ЕСУТ. Не е решен проблемът със заплащането. Председателят на РК, като зам.-председател на Обществения съвет на Областния съвет е участвал в 2 заседания.	няма данни	няма данни	Има членове, които заверяват чужди проекти – даже и на нечленове на РК. Необходимо е Професионалните секции да предложат конкретни имена на проектантите и след тяхното предложение пред УС, да се налагат дисциплинарни наказания.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

27	Шумен	<u>11 заседания</u>	Редовни контакти с Община Шумен, РДНСК. Изготвяне на експертиза за общински проекти. Изготвяне на експертни становища за Общинския съвет и БТПП.	Отделни участия, тъй като проектите се внасят в общините с Доклад за оценка на съответствието, изготвен от Консултант.	няма данни	0	няма
28	Ямбол	<u>няма данни</u>	Продължават, установените още от 2008 г. тесни връзки с ръководствата на общините Ямбол и Тунджа. РК се е наложила като търсен и уважаван партньор на общините. Получават се покани за всички мероприятия на общините в област Ямбол, свързани със строителството и управлението в тях.	Членове на РК Ямбол са включени със заповед на кметовете в експертните съвети на община Тунджа (инж. Живко Желязков) и община Ямбол (инж. Елена Дженкова). Получена е покана за участие в ЕС на община Стралджа, но без заплащане, която РК не е приела поради липса на средства за командировъчни и хонорари. Включени членове на РК на доброволни начала в консултативни съвети към общините – „Тунджа” (1 човек) – и Ямбол (7 души).	0	0	Все още не се развиват връзки с общините Елхово и Болярово по вина на Регионалното ръководство.

Организационна дейност – мероприятия, докладвани от РК:

РК Благоевград - подписани са договори за сътрудничество с КИИП РК София-град и РК София-област; подписани са договори за сътрудничество с Камара на строителите в България, Областно представителство – Благоевград; Новогодишната среща, превърнала се в традиция през годините, се е провела в Благоевград, (присъствали 73 членове на РК).

РК Бургас – По инициатива на Община Бургас се е провела дискуссионна среща по проблеми свързани с разглеждането и одобряването на инвестиционни проекти и проекти по устройствено планиране. Срещата е била с добре подготвена тематика и подхрани някакви надежди, че нещата ще се раздвижат с цел облекчаване особено на геодезическото проектиране. Конкретни резултати от тази среща все още няма.

РК Варна – Разглеждат се заявления за ПП само на кандидати, които лично присъстват на заседанията. Утвърдена е практиката, колегите, кандидатстващи за ППП за представян пред членовете на РР не по-малко от два свои референтни проекта, с които да докажат възможностите си за самостоятелна работа. Сътрудничеството на РК Варна с останалите колегии от региона продължава, като на провежданите обучения, семинари и презентации редовно се канят колеги от РК в Добрич, Шумен и Силистра.

РК Велико Търново – РК Велико Търново има подписан двустранен договор с РК София-град. Група проектант от тях посетиха Велико Търново. На срещата между представители на двете колегии бяха разисквани промените в Наредба № 2. Бяха посетени и забележителности на Велико Търново, както и производствен обект, интересен за проектант от всички специалности.

Продължена беше и традицията от 2007 година за организиране на екскурзии за членове на КИИП. През 2015 година беше посетен остров Левкада – Гърция.

РК Видин - През изтеклата 2015 г. се завърши мащабния за град Видин проект – Водния цикъл и немалък брой от членове на колегията са намерили професионална реализация в този проект.

РК Враца - След обзавеждането на закупения офис 25 в сградата на бившата Проектантска организация в гр.Враца е продължило редовното му ползване за нуждите на РК. От Централния офис е получен компютър-лаптоп за обслужване на дейността на Колегията.

РК Габрово - На 30.01.2015 г. РК Габрово подписа договор с КИИП София-град за сътрудничество и съвместна работа в областта на обучителната и информационна дейност в условията на взаимна колегиалност, добронамереност и подкрепа.

РК Добрич – РК-Добрич продължава практиката да провежда събеседване с проектантите при промяна от ОПП към ППП. Проведено е станалото традиционно Коледно тържество съвместно с колегите от КАБ.

РК Кърджали – поднесени са венци по случай Националния празник 3-ти март и Деня на освобождението на Кърджали 21 Октомври. Отбелязан деня на строителя 26 октомври 2015 г. в ресторант „Ида“. Със Застрахователно дружество „Дженерали“, приемник на „Виктория“ колегията има споразумение за големи отстъпки при сключването и ежегодното подновяване на задължителната застраховка „Професионална отговорност“. Получава 15 % отстъпка за обектите от първа да трета категория.

РК Кюстендил – Много от членовете На РК Кюстендил са се възползвали от сключения договор за съвместна дейност с РК София-град, според който членове на колегията могат да участват в курсове за повишаване на квалификацията, организирани от РК София-град на цени, определени за техните членове.

РК Ловеч – В проведена коледно-новогодишна вечер на 10.12.2015 г. са взели участие 19 члена. Съвместна дейност с други регионални колегии РК Плевен, РК Габрово и РК

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Велико Търново. Преподписан е договор за сътрудничество и съвместна дейност с РК София-град.

РК Монтана - За организирането и провеждането на различни курсове колегията разчита на Централното ръководство на КИИП, както и на по-големите колегии, които имат и по-сериозни финансови възможности. Грижа на РР да информира членовете си за предложените възможности, за обучението в съседните колегии.

РК Пазарджик - На 23 април съвместно с членовете на Камарата на строителите в България и Камарата на архитектите в България се е провела презентация на тема: „Нови продукти при проектирането и изпълнението на плоски покриви”.

Вечерта се е провел пролетен бал на проектанта и строителя.

На 17 декември с членовете на Камарата на строителите в България и Камарата на архитектите в България се е провела съвместна среща. На срещата са били връчени наградите от конкурса „Сграда на годната” организиран от Областното ръководство на Камарата на строителите в България. Наградени са били и членовете на КИИП участвали в проектирането на сградите. След награждаването вечерта е продължила с коледно настроение, приятни изненади.

РК Перник - По време на изборната кампания за Кмет на гр. Перник Колегията е била поканена на среща с Ерик Рангелов, като кандидат за Кмет от БСП. На срещата той е представил своите виждания за развитието на региона. Обсъдени са били проблемите в сферата в която работим, ценообразуването и проблемите с финансирането и обявяваните конкурси с Европейски средства. Тази среща се е провела в офиса съвместно и с представители на КАБ-Перник.

През 2015 година са се провели различни мероприятия, свързани с представяне на нови продукти, материали, иновационни технологии, семинарни обучения, конференции, симпозиуми, работни срещи и др., за които са информирани по електронната поща своевременно всички, в т.ч. и председателите на секции.

РК Плевен На 26.03.2015г. по покана на Камара на строителите в България, Областно представителство–Плевен, в офиса на КСБ, част от РР на КИИП и членове на колегията са участвали в съвместна среща с колегите от КАБ и САБ с представители на Областна и Общинска администрации–Плевен, за да получат повече конкретика относно изискванията на Община Плевен към изпълнителите по енергийното обновяване на обектите, включени в Програмата.

На Коледния бал са били поканени колеги от сродни браншови организации - КАБ, САБ и Строителната Камара.

РК Пловдив – На 11 март 2015 г. 35 проектанти са взели участие в Организирано посещение на форум ”АЗ, инженерът” и изложението ”Вода София” в Интер ЕКСПО център, гр. София.

На 13.11.2015 г. в ресторант”Амбасадор”, хотел „Рамада”, гр. Пловдив е проведен Бал на инженера проектант.

На 04, 05 и 06 юни 2015г. - Посещение на хидроенергиен обект-хидровъзел”Железни врата” на р. Дунав, Република Сърбия.

РК Разград – Подписан е договор за сътрудничество и съвместна дейност с РК на КИИП София-град, който дава възможност на проектантите да вземат участие във всички организирани мероприятия от КИИП София-град при равни условия.

РК Русе – Делата, които УС на КИИП водеше срещу председателя на РК Русе, са в две направления:

- по реда на административно-процесуалния кодекс - в периода 2012–2014 г.

- по реда на гражданско-процесуалния кодекс – в периода 2013-2015г.

По реда на АПК: както АС София-град, така и АС Русе прекратиха производството, тъй като решенията на Общите събрания не подлежат на съдебен контрол по този ред.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

По реда на ГПК – през м. Юли 2015 г. ВКС прие решение, с което отмени решението на ОС на РК Русе от 2012 г за избор на инж. А. Александров за председател на РК Русе. В изпълнение на същото, на заседание на Регионалното ръководство от 10.07.2015г-протокол №P05/09.07.2015г на РР на РК Русе , зам. председателят на РК Пламен Пенев бе определен за ВРИД председател на РК Русе, до провеждане на Общо Отчетно Изборно Събрание на РК Русе.

РК Силистра - Работна среща в гр. Силистра с колеги от РК София- град;

Организиране и провеждане на среща с колеги от Р Румъния;

Организиране на творческа екскурзия в чужбина;

Контакти и диалог с кметовете, гл. архитекти, на общинните от Област Силистра и Областното ръководство във връзка с проблемите в инвестиционното проектиране и участието в комисии за обществени поръчки и в експертни съвети.

РК Сливен - През 2015 год. продължи конкурса „Аз мога да строя” на възпитаници на Сливенска професионална гимназия по строителство и геодезия, провеждан по инициативата на Камарата на строителите в България, съвместно с КИИП и КАБ. За поредна година членове на колегията са взели активно участие при подготовката на ученическите проекти като консултанти.

РК Смолян – На 12 декември 2015г. Регионална колегия на КИИП – гр.Смолян проведе в гр.Смолян празнична среща на своите членове за честване на дванадесет годишнината от създаването на КИИП, Коледа и Нова година.

РК София-град – На Общото събрание на РК преди година /18.02.2015г./ се гласува отчисленията към Централното управление на КИИП да бъдат 25%, а 75% да останат за РК София-град.

Беше прието и недопускане на допълнителен фонд от 10 % за други регионални колегии, както и недопускане на този допълнителен фонд за настоящата 2016 година.

През 2015 г. успешно завършиха консултациите и стартира кампанията за Безплатен сертификат за застраховка за 4-та, 5-та и 6-та категория строежи и преференциални условия за застраховка за 1-ва, 2-ра и 3-та категория за членовете на колегията и регистрираните проектантски бюра.

С Решение на Регионалното ръководство **Протокол № 11от 08.07.2015 г.** бе направено дарение на Фондация за християнска архитектура и изкуство „Никола Фичев – Захари Зограф“. От няколко години фондацията организира изграждането на Молитвен кът в Пантеона на Георги Раковски в гр. Котел.

На тържеството за откриването от страна на КИИП РК София-град на **19 и 20 септември 2015 г.** в гр. Котел са присъствали инж. Тошка Попова, член на Контролния съвет на РК София град и инж. Наталия Въкова от секция КСС. По време на събитието на КИИП РК София-град като на дарител е връчена грамота от името на фондацията за християнска архитектура и изкуство „Никола Фичев – Захари Зограф“. Инж. Наталия Въкова обобщила посещението в гр. Котел в специална презентация с текст и снимков материал.

За секция ОВХТТГ е осигурен без заплащане „Програмен продукт за оценка на енергийна ефективност на сгради“. Проф. Щраков актуализира своята програма (софтуер) за Енергийна Ефективност, съобразена с новата Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2004 г. в сила от 12.04.2015г. Разработката е достъпна на Web site: www.shtrakov.net

РК София-град има подписани договори с регионалните колегии в гр. Силистра, гр. Благоевград, гр. Перник, гр. Кюстендил, гр. Ловеч, гр. Разград, гр. Русе, гр. Търговище, гр. Велико Търново, гр. Стара Загора, гр. Габрово. Членовете на тези регионални колегии имат възможност да посещават мероприятия, обучителни дейности и събития, организирани от РК София-град.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

И през 2015 г. продължи използването на услугата bSMS на М-тел, Глобул (Теленор), Виваком за изпращане на съобщения към членовете на колегията. През годината общо са изпратени 108 000 BSMS съобщения, уведомяващи за курсове, семинари и събрания на КИИП София-град.

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

Има сключен договор за сътрудничество с РК Благоевград. Представители на РК София-област са канени да присъстват на мероприятия организирани от РК София град, Благоевград, Русе и др.

РК Стара Загора – РК подпомага членовете си при сключване на договори за професионална застраховка; Провежда се Пролетен бал на инженера и Конкурс „Инженер-проектант на годината”. Даване почит на изтъкнати специалисти и членове на колегията по повод на кръглите им годишнини; Отбелязване по подобаващ начин Деня на строителя; срещи с ръководствата и представители на КАБ и КСБ за обсъждане проблемите и правилата за съвместна работа;

РК Търговище – През септември ръководството на РК Търговище организира за членовете си посещение на Гърция, с цел подобряване на организационния ни живот. На 08.12.2015год. се организира среща за цялата камера и в частност на отделните професионални секции, на която са се споделили проблемите в проектирането и си припомнили честването на студентския празник.

По покана на Камарата на строителите се организира среща-дискусия в Община Търговище на представители от МРРБ, строители и проектантанти по „Национална програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради”.

РК Хасково - РК организира и проведе традиционния Коледен бал на инженер-проектанта, за пети път съвместно с РК на КАБ. За втори път секция „ГПП”, кани на тези тържества и студенти 3-4 курс в УАСГ, като по този начин осъществява приемственост между поколенията. По повод задължителната застраховка за проектиране, РР е договорило рамково споразумение със ЗК “ УНИКА” при най-изгодни условия, които са били в сила и за отчетния период. Със ЗК са договорени преференциални цени и за други видове застраховки.

РК Шумен – През изминалата година се проведе четиридневна екскурзия до Турция с посещение на Истанбул, Принцовите острови и гр. Силиври.

На 19 декември 2015 г. бе организирано в ресторант „Боровец” традиционното коледно тържество, съвместно с Камарата на архитектите и Камарата на оценителите.

РК Ямбол – Поддържа се създадената в регионалната колегия през 2009 г. библиотека. Събират се материали от провежданите квалификационни курсове в Ямбол и на други места, както и изданията на Бюлетина за строителство и архитектура. Събират се книги, които са продавани от Регионалната колегия. Закупени са десетте книги – пълен сборник с Еврокодове, издание на БИС. От всяка книга, издавана в КИИП, по един екземпляр се запазва в библиотеката.

СТАНОВИЩЕ НА ЦЕНТРАЛНОТО РЪКОВОДСТВО

Ръководството на КИИП както и преди, така и през изтеклата 2015год. се стреми да отстоява основните принципи при осъществяване процеса на инвестиционното проектиране, при което главната цел е издигане и утвърждаване ролята на проектанта в обществото.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

КИИП е съсловна национална организация на равноправни инженери от всички специалности, упражняващи професията „инженер-проектант” в инвестиционното проектиране и устройственото планиране и представлява едно монолитно цяло, чиято структура и основни задачи са определени в ЗКАИИП. Камарата обхваща двадесет и осем Регионални колегии от цялата страна, които са с напълно равнопоставени помежду си. Всеки опит за отклонение от това, води до отслабване ролята на Камарата в обществото. не трябва да се забравя, че единни сме силни. Добрият ръководител се изявява със своите способности, които ги прилага в помощ и еднакво към всички членове на организацията и е способен да решава проблемите след обсъждане в нашата организация. Добрите специалисти виждат нещата в перспектива и се стремят да обединят целия колектива и всички РК за утвърждаване ролята на КИИП в обществото. Много ясно трябва да се отчита фактът, че всички натрупани средства в организацията са в полза на целия колектив и всички членове имат еднакво отношение към тях. Използването на средствата в организацията трябва да е насочено към повишаването на квалификацията на проектантите, провеждането на обучения, провеждане конференции на НПС за консолидиране на становища по основни въпроси, издателската дейност, снабдяването със справочна литература, стандартизационни документи и материали подпомагащи дейността на проектантите. Камарата винаги се е стремяла да осъществява повишаването на квалификацията и знанията на своите членове. Така се провеждат курсовете за обучение по актуални и перспективни направления, както и такива свързани с променящата и актуализираща се нормативна база. Стремежът е всички документи и нормативни материали, вкл. и измененията, които стават да бъдат представяни на членовете чрез своевременно публикуване на сайта на Централното ръководство и на сайтовете на Камарата на РК за общ достъп. Важен момент в дейността са провежданите от фирмите семинари и обучителни презентации. Интересно е да се отбележи, че в тях често участват и много членове на КАБ. Това определено показва, че разглежданите теми са изключително актуални не само за инженерите проектанти. Стойността на провежданите обучения, освен със заплащането на лекторите, е свързана и с наема за залите. В това отношение може да се посочи, че много активно се използва залата в ЦО /централния офис/, защото за нея не се плаща наем – така се проведеха множество курсове, семинари, обучения и събирания по различни актуални проблеми. Активно се използват и залите на РК в Пловдив, Варна, Бургас и др. Централният офис винаги се е стремял да изпраща информация за провежданите мероприятия в залата на ЦО, но за жалост някои РК не публикуват съобщенията, а това е само в полза на проектантите.

Основното в работата на Камарата е акцентът върху най-важните проблеми, свързани с всички членове на организацията. Примери в това отношение могат да се дадат много: практически няма нормативен акт, който при подготвянето му /освен в случаите, когато КИИП не е бил известен/ или след публикуването му да не е обсъждан и Камарата да не е излязла с конкретна позиция, също така ръководството на КИИП винаги е подпомагало проектантите в дейността им при участие в обществени поръчки и възникнали проблеми с администрацията – така за всички направления в областта на проектирането се изготвят множество писма с разяснения и становища защитаващи правата на специалистите утвърждаващи ролята на организацията в обществото.

Акцент в работата на ръководството на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране е постоянния стремеж да се работи в тясно сътрудничество с Камарата на архитектите и другите сродни организации, свързани с инвестиционния процес, като се разглеждат и обосновават компетентни предложения по всички въпроси, отразяващи сложната и изключително отговорна дейност в областта на инвестиционното проектиране. Винаги Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране е провеждала политика за утвърждаване ролята на проектантския труд на нивото на съвременните Европейски

изисквания. Важните събития в Камарата винаги своевременно се отразяват. Особена роля в това отношение заемат медийните изяви във, където редовно са представят становищата на Камарата под формата на статии, интервюта или участие в телевизионни изяви, както и други материали имащи отношение към най-съществените въпроси свързани с инвестиционното проектиране и полезността им за обществото ни.

Проведените общи събрания по секции в РК, както и общите събрания в регионалните колегии дават повод за някои анализи. В тази връзка може да се отбележи, че на всички събрания по секциите, както и на общите събрания значителен е превесът на възрастните ни колеги, а като цяло посещаемостта е изключително слаба – най-често не превишава 5-6% от членския състав, а участието в тези събирания от страна на по-младите проектантите е пренебрежимо малко. Част от нашите млади специалисти много често посочват следното - събранията се провеждат в работно време и организациите, в които работят не ги пускат да излизат. Освен това често се отбелязва, че разискваните въпроси на тези общи събирания не засягат основните въпроси свързани с инвестиционното проектиране и проектантите, а се превръщат в междуличностни пререкания. Тук е подходящо да се прецени изборът на време за провеждането на тези мероприятия, както до каква степен дискутираните въпроси са свързани с основните проблеми, които стоят пред всички специалисти, а да не се превръщат в диалогични разпри между отделни проектантите.

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.

**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.

В таблиците по-долу са показани в обобщен вид по РК и по НПС проведените курсове и семинари, участието в презентации, през 2015 г., както и планираните мероприятия за обучение през 2016 г. Включени са само данни на регионални колегии, които са попълнени в предварително обявения формат.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПРОВЕДЕНИ ОТ ПС КЪМ РК и ЦО на КИИП през 2015 г.

Наименование	Форма на обучение	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Отчетени от РК
АСО Академия	презентация		ВС	24.2.2015	Бургас
YTONG	семинар	инж. Б.Пенев, доц. В. Кърджиев, доц. П. Христов, доц. Ив. Тодоров, д-р инж. Д. Спасов	КСС	5.2.2015	Бургас
WILO и Gruenbeck	презентация		ВС	11.2.2015	Бургас
HL	презентация		ВС	апр.15	Бургас
Хобас България	презентация		ВС	21.4.2015	Бургас
ДМ Арматурен	презентация		ВС	23.4.2015	Бургас
МЦ Баухеми	презентация		КСС	12.5.2015	Бургас
ИРМ ЕООД	семинар	инж. Йоана Димитрова	КСС	20.5.2015	Бургас
НЕС ООД	презентация		ОВКХТТГ	29.5.2015	Бургас
Аквастарт	презентация	Джовани Муньооло	ВС, ОВКХТТГ	11..06.2015	Бургас
Дискусионна среща с представители на EVN	дискусия		ЕАСТ	4.6.2015	Бургас
Дни на Autodesk	презентация		всички	23.6.2015	Бургас
Grundfos	презентация		ВС	30.6.2015	Бургас
Юроком ООД	презентация		ВС	7.10.2015	Бургас
LG	презентация		ОВКХТТГ	3.11.2015	Бургас
Инфоден на Шрак Техник ЕООД	презентация		ЕАСТ	10.11.2015	Бургас
Модул IV "Изследване на земната основа и фундаментни конструкции съгласно Еврокод"	курс	проф.д-р инж. Й. Милев	КСС	28 и 29.11.2015 г.	В. Търново /ЦО /НПС КСС
Софтуер DS-Softwer	презентация	Фирма "ИПМ" ООД	КСС и ТСТС	14.04.2015 г.	В.Търново
„Паспортизация на сгради“	курс	проф.инж. Росен Малчев, д-р инж. Иван Каралеев и инж. Костадин Кацков	всички секции	22.04.2015 г.	В.Търново
Фирма HL – нови продукти, беседа за аварийни воронки и принцип на действие	презентация	Фирма HL	ВС	26.06.2015 г.	В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

„Софтуер за електропроектанта“	презентация	Шнайдер Електрик България	ЕАСТ	15.04.2015 г.	В.Търново
Професионални решения в изграждането на системи за пожароизвестяване и гласово оповестяване	презентация	Фирми „Телетек“ ЕООД и Про „Аудио“ ЕООД	ЕАСТ	28.04.2015 г.	В.Търново
Софтуер за електрическо проектиране	презентация	Фирма EPLAN	ЕАСТ	15.10.2015 г.	В.Търново
Последни новости в областта на ЛЕД осветлението, интелигентно управление на осветителни уредби, аварийно осветление, новости в областта на системите за сигурност	курс	доц.инж. Олег Асенов	ЕАСТ	15.10.2015 г.	В.Търново
Международния конгрес и изложба по енергийна ефективност	презентация	Експоцентър, София	ОВКХТ	12.03.2015 г.	В.Търново
Последно поколение и иновативни VRF системи от LG AE. LATSCAD безплатен иновативен софтуер за проектиране на системи за директно изпарение в AUTOCAD среда. Системи на директно изпарение от LG AE	курс	LG Electronics	ОВКХТ	27.10.2015 г.	В.Търново
Модул IV "Изследване на земната основа и фундаментни конструкции съгласно Еврокод“	курс	проф.д-р инж. Й. Милев	КСС	28 и 29.11.2015 г.	В.Търново/Ц О
Запознаване и представяне на НЕС Нови енергийни системи	Презентация	“ НЕС “ ООД гр.Шумен	ВС ,ОВКХТГ	21.1.2015 г.	Варна
Фотоволтаични системи за собствено потребление	Семинар	„3К“ АД инж.Мирослав Гуцало	ЕАСТ	05.2.2015 г.	Варна
Топлоизолационни и хидроизолационни системи	Лекция с	фирма „Авалон” - Христо Монов	КСС , ОВКХТГ, ТЕХ	19.02.2015г.	Варна
Работа с програмен продукт " Tower 7 professional	Курс	фирма " ВАГ" инж.Веселин Първанов	КСС	11 - 12.03.2015г.	Варна
Иновативните продукти на фирма ROYAL Adhesives & Sealants САЩ	Презентация	фирма " Братя Георгиеви"	КСС, ОВКХТГ	15.04.2015г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Ефекти от въвеждането на ЕВРОКОД. Новости в пожарната безопасност. Продукти на "YTONG" и "Multipor" "	Семинар	фирма КСЕЛА България - доц.В.Кърджиев , доц.П.Христов, доц.Ив.Тодоров, д-р инж.Д.Спасов	КСС, ОБКХТГ, ЕАСТ	17.03.2015г	Варна
Европейско роуд шоу на направление Сградни технологии на Siemens	Презентация	фирма "Siemens"	ЕАСТ	06.04.2015г.	Варна
Софтуери за финансиране на DC-Software	Семинар	фирма " ИРМ" ЕООД - инж. Йоана Димитрова	КСС, ТСТС	16.04.2015г.	Варна
Аварийно отводняване на плоски покриви. Безопасно проектиране на плоски покриви по българските и европейските норми.	Презентация	фирма Hutterer Lechner България инж. Красимир Георгиев	ВС, ОБКХТГ	29.04.2015г.	Варна
Библиотека за AutoCAD, защити от пренапрежения, компенсация на реактивна енергия и индустриално LED осветление.	Семинар	фирма „Шрак Техник ЕООД” - инж. Красимир Червенков инж. Петър Стоянов инж. Иван Радев	ЕАСТ	15.05.2015г.	Варна
Представяне на продуктовата гама LED осветители и осветителни тела, произведени под търговската марка UltraLux	Презентация	"Боряна Груп" и "Язон" ООД	ЕАСТ	21.05.2015г.	Варна
Висококачествените японски бои "CHUGOKU Marine Paints" навлизат в индустриалната сфера	Презентация	фирма "Navibulgar Services" LTD - Mr Michael Hop, "CHUGOKU Marine Paints"	КСС, ТЕХ	26.05.2015г.	Варна
Представяне на Тръбни системи и вакуумно отводняване под търговската марка GEBERIT	Презентация	фирма " Юнитрейд Интернешънъл ЕООД "	ВС	28.05.2015г.	Варна
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	Курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	КСС, ТСТС, ОБКХТГ, ЕАСТ	29.05.2015г.	Варна
Представяне на "Smart" табла - концепция за интелигентно електроразпределение в сгради	Презентация	"Шнайдер Електрик"	ЕАСТ	17.06.2015г.	Варна
Посещение на завода на "Пайплайф" - Ботевград	Презентация	фирма " Пайплайф " България	ВС	19-20.06.2015г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Състояние и перспективи за развитие на светодиодното осветление	Семинар	"ДЕНИМА" ООД проф. д-р инж. Христо Василев	ЕАСТ	24.06.2015г.	Варна
Дни на Autodesk – Решения за архитектура, конструкции и инфраструктура. Техники от практиката.	Презентация	фирма КАД Пойнт ЕООД	КСС ТСТС ГПГ	24.06.2015г.	Варна
Курс за пре-сертифициране на проектантите за проектиране на структурни кабелни системи	Обучение	фирма " R&M "Александър Петров	ЕАСТ	02.07.2015г.	Варна
Една година от въвеждането на Наредбата за управление на строителни отпадъци	Дискусия	Община Варна	КСС, ТСТС	16.07.2015г.	Варна
Представяне на продукцията на "ЕЛКОМ-ДМ"	Презентация - семинар	фирма "ЕЛКОМ-ДМ "	ЕАСТ	28.07.2015г.	Варна
Изследване на земната основа и фундаментни конструкции съгласно Еврокод (интерактивен семинарен курс - тип workshop) – МОДУЛ 4 I-ва група	Курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС, ТСТС	17 - 18.10.2015г.	Варна
НОВАС Продукти и решения (Общ преглед на продуктите, тръби за микротунелиране, профили с некръгло сечение, добри практики	Презентация - семинар	фирма " ХОБАС " България ЕООД инж. Калина Гълъбова	ВС, ТЕХ	26.10.2015г.	Варна
Демонстрационно събитие на SIRIUS на Siemens от Германия за представяне на продукти на фирмата	презентация	фирма "Siemens"	ЕАСТ	03.11.2015г.	Варна
Термопомпени системи „въздух-вода” LG Therma V. Системи на директно изпарение от LG AE с малки мощности подходящи за различни видове приложения. LEEP софтуер за прогнозно изчисление на годишни разходи при VRF. Комбиниране на VRF с венриляционна камера- управление температура на нагнетяване.	Презентация - семинар	фирма "LG" България направление ОВК	ОВКХТГ	04.11.2015г.	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Изследване на земната основа и фундаментни конструкции съгласно Еврокод (интерактивен семинарен курс - тип workshop) – МОДУЛ 4 II-ра група	Курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС, ТСТС	14 - 15.11.2015г.	Варна
Посещение на завода на "НОВАС" - Bucharest	Презентация - семинар	фирма ХОБАС България ЕООД инж. Калина Гълъбова	BC	25-26.11.2015г	Варна
Новости при системите за сигурност Bosch	Семинар - обучение	"Bosch Системи за Сигурност" инж.Михаил Бончев	ЕАСТ	26.11.2015г	Варна
Курс-семинар за Еврокод – оразмеряване на стоманобетонени конструкции	курс	проф.д-р инж.Тодор Бараков	КСС	15-16.05.2015 г. 04-05.06.2015 г	Враца
Паспортизация на сгради	Семинар	проф. Р. Малчев, д-р инж. Иван Каралеев, инж. Марин Младенов, инж. К. Кацков	КСС, BC, ЕАСТ, ОВКХТТГ,ГПГ	13.05.2015 г.	Габрово
Практически курс по ЕС 6	курс	проф. Тодор Бараков	КСС	08.-09 май	Кърджали
Практически курс по ЕС 2	курс	проф. Тодор Бараков	КСС	10-11 декември	Кърджали
Проектиране съгласно Конструктивна с-ма Еврокодове	курс	проф. Й. Милев	КСС	10.05.2015г.	Пазарджик
Проектиране на стоманени конструкции според Еврокод 3	курс	д-р т.н.И. Гешанов	КСС	21. и 22.11.2015г.	Пазарджик
Национален семинар -конференция "Проектиране по част Електрическа"	семинар	инж. Младенов, Грънчаров, инж. Каралеев, Иванов	ЕАСТ	21.и 22. 05.2015г.	Пазарджик
Фирма Schneider Electric	семинар	инж.А. Йорданов	ЕАСТ	09.2015г.	Пазарджик
Фирма SUNSYSTEM	презентация	инж. П. Методиев	ОВКХТТГ	17.03.2015 г	Пазарджик
Договори за енергоефективни услуги с гарантиран резултат (ДГР) по проект EESI2020, програма „Интелигентна Енергия Европа“	семинар- обучение	д-р инж. И. Терзийска	ОВКХТТГ	27.3.2015	Пазарджик

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

БЕЛИ СЕРТИФИКАТИ ЗА ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ в рамките на Оперативна Програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за Регионално развитие.	семинар		ОВКХТТГ	15.05. 2015 г	Пазарджик
Наредба за управление на строителни отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали	курс	доц.д-р инж.Румяна Захариева	КСС	6.3.2015	Плевен
Паспортизация на сгради	курс	проф.инж.Румен Малчев	КСС	26.5.2015	Плевен
Зидани конструкции - ЕС6 - общ практически курс	курс	проф.д-р инж. Тодор Бараков	КСС	16.06 и 17.06.2015	Плевен
Проектиране на стоманобетонни конструкции по Еврокод 1 и 2 с приложение на практическо решение за малки сгради	курс	проф.д-р инж. Тодор Бараков	КСС	13.11 и 14.11.2015	Плевен
Семинар на тема "Ефекти от въвеждането на Еврокод.Новости в пожарната безопасност на жилищни сгради"	семинар	представител на фирма "YTONG	КСС	10.03.2015 г	Пловдив
Представяне на продукти и системи за репарирание и защита на стоманобетонни конструкции	представяне	фирма „МАПЕИ“	КСС,ТСТС,ВС	12.03.2015 г.	Пловдив
Обучителен семинар на тема „Проектиране на стоманени конструкции според Еврокод 3”	обучителен семинар	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	1 група- 19.04.2015 г. 2 група- 10.05.2015 г	Пловдив
Семинар на тема „Софтуери за фундиране DC-SOFTWARE”	семинар	фирма „ИРМ”	КСС	19.05.2015 г.	Пловдив
Обучителен семинар на тема „Проектиране на съединения на стоманените конструкции според Еврокод 3”	обучителен семинар	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	1 група- 14.06.2015 г. 2 група- 28.06.2015 г	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Лектория и разговори на тема „По съвременните градски мостове“-част от Архитектурния пленер „По моста” проведен в Дома за култура „Борис Христов”, гр.Пловдив	лектория	инж.Димитър Попов проф. д-р арх.Благовест Вълков доц. д-р инж.Иван Якимов	КСС,ТСТС	18.09.2015 г	Пловдив
Презентация на тема „Покрития и системни решения за антикорозионна и химическа защита”	презентация	фирма Булмар Груп фирмаЙотун България	КСС,ВС	08.10.2015 г.	Пловдив
Интерактивен семинар курс тип workshop – IV модул, на тема:”Изследване на земната основа и фундаментни конструкции спрямо Еврокод”	интерактивен семинар курс	проф.д-р инж.Йордан Милев	КСС,МДГЕ	1 група-07 и 08.11. 2 група-21 и 22.11.2015г.	Пловдив
Презентация-семинар на тема „Анкерни системи и крeпежи от Хилти”	презентация	фирма „Хилти България”	КСС,ТСТС	10.12.2015 г.	Пловдив
Представяне на Мастерплана на водния сектор за Пловдивска област	представяне	инж.А.Марков и инж.Таукова	ВС	10.02.2015 г.	Пловдив
Съвместна презентация • Willo: Помпи и помпени системи за водоснабдяване и за повишаване на налягане • Gruenbeck: Технологии и инсталации за обработка на вода за питейни и индустриални нужди	презентация	представител на фирма: фирма „Willo” фирма„Gruenbeck”	ВС	18.02.2015 г	Пловдив
Информационен семинар на следните теми: • Оразмеряване на аварийно отводняване на плоски покриви • Помагало за оразмеряване на НЛ воронки за покриви и тераси • Представяне на нови продукти на фирма „НЛ” за 2015 г.	семинар	представител на фирма: фирма „НЛ”	ВС	05.03.2015 г.	Пловдив
Творческо пътуване, посещение на хидроенергиен обект:хидровъзел”Железни врата” на р.Дунав,Република Сърбия	творческо пътуване	отговорник на групата инж.Ангел Марков	ВС,ЕАСТ	04,05 и 06.06.2015 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Семинар на фирма „Аквастарт” „проведен в зала Империял на хотел "Империял"	семинар	фирма „Аквастарт”	ВС,ОВКХТТГ	10.06.2015 г.	Пловдив
Презентация на тема „Иновативни технически решения и помпено оборудване за индустриални обекти”	презентация	представител на фирма: „Аксфлоу”	ВС,ТЕХ	23.09.2015 г.	Пловдив
Лекция на тема: ”Правила,принципи и особености при отводняване на строителни изкопи”	лекция	доц.Ивайло Иванов	МДГЕ	15.05.2015 г	Пловдив
Семинар на тема „Вентилационни системи за отвеждане на дим и топлина (BCOD) производство на ГЕЦЕ(GEZE GmbH-Германия)”	семинар	представител на фирма:"ГЕЦЕ"	ЕАСТ,ОВКХТТГ	03.02.2015 г	Пловдив
Семинар-обучение на фирми „Телетек”ЕООД и „Про Аудио”ЕООД	семинар- обучение	представители на фирма"Телетек" и "Про Аудио"	ЕАСТ	19.03.2015 г	Пловдив
Дискусионна среща с представители на ЕВН България	дискусия, обсъждане	инж.Стефан Заманов инж.Павлин Джумалийски инж.Никола Стойчев	ЕАСТ	27.04.2015 г.	Пловдив
Национален семинар-конференция „Проектиране по част”Електрическа”	семинар- конференция	инж.Иван Каралеев инж.Любомир Грънчаров инж.Марин Младенов	ЕАСТ	21 и 22 05.2015 г.	Пловдив
Презентация на тема:”Нова серия софтстартери- PSTX- технически характеристики,функции и приложение”	презентация	представител на фирма „АББ България”	ЕАСТ	02.06.2015 г	Пловдив
Инфо-ден на фирма „Шрак Техник”	презентация	представител на фирма „Шрак Техник”	ЕАСТ	09.06.2015 г	Пловдив
Презентация на фирма”Ентел”	презентация	представител на фирма "Ентел"	ЕАСТ	10.06.2015 г.	Пловдив
Семинар на тема „Проблеми и решения при подбор на термопомпени системи въздух-вода и системи на директно изпарение (VRF)”	семинар	представител на фирма “АНИ CARRIER”	ОВКХТТГ	17.02.2015 г.	Пловдив
Фирмено представяне на НЕС Нови Енергийни Системи	представяне	фирма "НЕС"	ОВКХТТГ	19.02.2015 г	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Семинар на фирма "България Терм" ООД	семинар	фирма "България Терм"	ОВКХТТГ	13.05.2015 г.	Пловдив
Семинар на тема „Съвременни тенденции и технологии в ОВК инсталациите“	семинар	представител на фирма „Климаком Инженеринг“	ОВКХТТГ	25.06.2015 г.	Пловдив
Семинар-презентация на фирма „Херц Арматура“	семинар-презентация	фирма „Херц Арматура“	ОВКХТТГ	15.10.2015 г.	Пловдив
Семинар на тема „Термопомпени системи „въздух-вода“ LG Therma V. Системи на директно изпарение от LG AE с малки мощности подходящи за различни видове приложения. LEER софтуер за прогнозно изчисление на годишни разходи при VRF. Комбиниране на VRF с венриляционна камера- управление температура на нагнетяване“	семинар	фирма "LG AE"	ОВКХТТГ	22.10.2015 г.	Пловдив
Обучителен семинар на тема: "Паспортизация на сгради"	обучителен семинар	проф. Малчев инж. Каралеев инж. Кацков инж. Младенов	КСС, ЕАСТ, ВС	25.02.2015 г.	Пловдив
Организирано посещение на форум "АЗ, инженерът" и изложението "Вода София" в Интер ЕКСПО център	организирано посещение	отговорник на групата инж. Ангел Марков	КСС, ВС	11.03.2015 г.	Пловдив
Дискусия на тема: "Саниране на многофамилни жилищни сгради в Пловдив и проблеми касаещи етапността на процеса и същинската му реализация" – в аулата на ТУ-Пловдив	дискусия, обсъждане по инициатива на в. "Марица"	представители от областната, общинската и районните администрации, КСБ-Пловдив, КИИП-Пловдив, КАБ-Пловдив, БААИК, КИБ	всички	20.03.2015 г.	Пловдив
Курс обучение на тема: "Координатори по безопасност и здраве в инвестиционния строителен процес"	курс	проф. д-р инж. Фантина Рангелова ас. инж. Ангел Геренски	КСС, ВС, ЕАСТ, ОВКХТТГ	23 и 24 апр. 25 и 26 септ..	Пловдив
Среща събеседване с народния представител Здравко Димитров, кандидат за кмет на град Пловдив по проблеми свързани с инвестиционния процес	събеседване	народен представител Здравко Димитров	всички	20.10.2015 г.	Пловдив
Бал на инженера проектант	тържество	с участието на членовете от КИИП-Пловдив	всички	13.11.2015 г.	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Запознаване и представяне на НЕС - Нови Енергийни системи +А6:F19	семинар	предст. на фирмата	ЕАСТ	05.02.2015г.	Русе
WILO : Помпи и помпени системи за водоснабдяване и за повишаване на налягане	семинар	предст. на фирмата	BC	09.02.2015г;	Русе
Gruenbeck: Технологии и инсталации за обработка на вода за питейни и индустриални нужди	семинар	предст. на фирмата	BC	09.02.2015г;	Русе
Мултипор: Ефекти от въвеждането на ЕВРОКОД. Новости в пожарната безопасност	семинар	предст. на фирмата	КСС, ОБКХТТГ	18.03.2015г;	Русе
Телетек ЕООД и ПроАудио ЕООД	семинар	предст. на фирмата	ЕАСТ	01.04.2015г	Русе
Презентация на програмен продукт за изчисляване на ОБК инсталации и чертане	презентация	предст. на фирмата	ОБКХТТГ	24.04.2015г;	Русе
Тюф Рейнланд- България ЕООД, София	семинар	предст. на фирмата	всички	13.05.2015г;	Русе
Мицубиши Електрик- Съвременни тенденции и технологии в ОБК инсталациите	семинар	предст. на фирмата	ЕАСТ	28.05.2015г;	Русе
Продуктите на Данфосс за Ваша полза превърнати в решение	семинар	предст. на фирмата	ОБКХТТГ	16.06.2015г;	Русе
Грундфос - помпи	семинар	предст. на фирмата	ОБКХТТГ	18.06.2015г;	Русе
Грундфос-обучение за ОБК проектанти	семинар	предст. на фирмата	ОБКХТТГ	23.06.2015г;	Русе
Квалификационен семинар по инженерна геология съвместно с РК Ямбол	семинар		МДГЕ	3.07.2015-04.07.2015	Русе
Обучителни курсове по еврокодове: продължение обучението по модул 2 на проф. Й. Милев - изследване на вертикални товари	лекции	проф. Й. Милев	КСС, ТСТС	18 – 19.07.2015 г	Русе
Последно поколение и иновативни VRF системи от LG AE. LATSCAD безплатен иновативен софтуер за проектиране на системи за директно изпарение в AUTOCAD среда.	семинар	предст. на фирмата	ОБКХТТГ	28.10.2015г.	Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Наредба за стр.отпадъци	курс	доц.д-р инжР.Захариева	ОВКХТТГ	м.05.2015г	Силистра
Стоманени констр. за сеизм.въздействие	курс		КСС	м.10.2015г	Силистра
Енергийна ефективност на сгради	семинар		ОВКХТТГ	м.11.2015г	Силистра
Еврокод Модул 3 и 4	курс	проф.Й.Милев	КСС	м.04 и 11.2015г	Силистра
Презентации ОВК и ВиК съоръж.ф-ма Грундфос	презентация		ОВКХТТГ,ВС	м.06.2015г.	Силистра
Участие на членове на секцията в организираната от ръководството на ЕВН България и РК на КИИП Стара Загора традиционна „Дискусионна среща на актуални въпроси” - 14.05.2015 година (Стара Загора).	Среща	Представители на ЕВН България	ЕАСТ	14.5.2015	Сливен
Участие на представител на секция ЕАСТ към РК гр. Сливен в „Национален семинар – конференция „ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ И НОРМАТИВНИТЕ ДОКУМЕНТИ”.	Семинар	гр.Пловдив	ЕАСТ	21-22 май	Сливен
Участие в Национален семинар на тема: "Проектиране на съвременни осветителни уредби" - 18 септември 2015 г. - гр.Ямбол.	Семинар		ЕАСТ	18.9.2015	Сливен
Семинар- презентация „Инфо-ден на Шрак Техник” организиран от „Шрак техник” ЕООД със съдействието на РК на КИИП Сливен – 12. ноември 2015 г. гр. Сливен.	Семинар		ЕАСТ	12.10.2015	Сливен
Участие на 4 проектант от секцията в национална презентация за проектант, осъществена от „Пайплайф България” ЕООД от 29 до 30 май в комплекс Старосел, с.Старосел, Община Хисаря	Презентация	Пайплайф България”	ВС	29-30.05.2015	Сливен
Презентация на тема „Иновативни технологии и продукти разработени от НОВАС в изграждане на тръбопроводи за водоснабдяване и канализация”;	Презентация	Пайплайф България”	ВС	1.10.2015	Сливен

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Презентационно обучение за проектиране на аварийно покривно отводняване, организирано от НЛ;	Презентация		ВС	1.11.2015	Сливен
Участие в организиран от нашата колегия двудневен курс - Изследване за несеизмични въздействия съгласно ЕС2	Курс	проф.Милев	КСС	1.5.2015	Сливен
Запознаване и представяне на нови енергийни системи.	презентация	"НЕС" ООД, гр.Шумен	КСС, ВС, ЕАСТ, ОВКХТТГ, ТЕХ	17.02.2015г.	Смолян
“Устойчиво развитие – състояние, проблеми, перспективи“	семинар	акад. Ячко Иванов	всички	03.04.2015г.	Смолян
“ Приложение на Еврокод 8 и другите нови европейски стандарти“ и “Нови технологии в геотехниката”	семинар	доц. д.р инж. Чавдар Колев	всички	03.04.2015г.	Смолян
Презентация на програмни продукти за геотехническо проектиране	презентация	"ИРМ" ООД, гр.София	КСС, ТСТС, ВС, МДГЕ	23.04.2015г.	Смолян
"Изследване на стоманобетонни конструкции за несеизмични въздействия- сравнение между европейските и старите български норми" (Модул 2)	курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	01 и 02.08.2015г.	Смолян
Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на Наредбата за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали	лекции, презентация; тест	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	ЕАСТ;ГПГ; ОВКХТГ; КСС; ВС; МДГЕ; ТСТС;	06.2015 год.	София област
Разработване на план за безопасност и здраве и координатор по безопасност и здраве в инвестиционния процес”	лекции	1. праф. Д-р инж. Фантина Рангелова 2. ас. Инж. Ангел Геренски	всички	10.2015год.	София област
„Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	12.01.2015	София-град
"ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ“ /по новата книга „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ” от 02.2014 г./"	обучителен курс	проф. Ат. Георгиев	КСС	23-24.01.2015	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Изпълнение на стоманени строителни конструкции съгласно Еврокод	обучителен курс	проф. д-р инж. Михаил Цанков	КСС	30.1.2015	София-град
ПРАКТИЧЕСКИ УКАЗАНИЯ ЗА ЕВРОКОД 2 И ЕВРОКОД 8 /БДС EN 1992-1-1/.	обучителен курс	д-р инж. Михаил Иванчев	КСС	05-06.02.2015	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	16.3.2015	София-град
Нормативна уредба за проектиране, изпълнение и приемане на строежи (сгради) – изменения и допълнения. Изисквания за безопасност при изпълнение на строително-монтажните работи	обучителен курс	инж. Соня Георгиева	всички	19.3.2015	София-град
ГИС и модели на територията	обучителен курс	доц. инж. Христо Дечев	ГПГ	3-4 април 17-18 април 24-25.април	София-град
Пожароизвестителни системи ADVANCED ELECTRONICS LTD	презентация	Етиен Рико	ЕАСТ		София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	20.4.2015	София-град
Технически паспорт на съществуващи сгради – част „Електрическа” и „Пожарна безопасност”	обучителен курс	инж. Иван Каралеев	ЕАСТ	23.4.2015	София-град
Укрепителни конструкции на изкопи	обучителен семинар	доц. д-р инж. Елена Демирева-Милушева	МДГЕ,КСС	20.5.2015	София-град
Проектиране по част "Електрическа" в гр. Пловдив	Национален семинар		ЕАСТ	21 и 22.05.2015	София-град
Проектирането като средство за оптимизиране на разходите за изграждане и експлоатация на ПСОВ	обучителен курс	доц. Ирина Костова, доц. Ирина Рибарова, доц. Галина Димова	ВС	22.5.2015	София-град
"Усилване на греди, плочи и колони със стоманобетон и FRP материали на фирма МАПЕИ – теория и практика"	семинар-презентация	проф. М. Трайкова, инж. Т. Чардакова, К. Възгечев	КСС	26.5.2015	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Софтуери за финансиране DC-Softwer“, лектор Йоана Димитрова	семинар-презентация	лектор Йоана Димитрова	КСС	27.5.2015	София-град
Технически паспорт на съществуващи сгради – част „Електрическа” и „Пожарна безопасност”	обучителен курс	инж. Иван Каралеев	ЕАСТ	1.6.2015	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	23.6.2015	София-град
Инженерно-геоложки проблеми, възникнали при проучването, строителството и експлоатацията на обекти у нас и в чужбина	практически семинар	инж. Владимир Кемилев, инж. Любомир Деянов и инж. Филип Филипов	МДГЕ,КСС,ВС	25.6.2015	София-град
Технически паспорт на съществуващи сгради – част „Електрическа”, „В и К”, „О и В” и „Пожарна безопасност” – основни изисквания	обучителен курс	инж. Иван Каралеев	ЕЛ, ВС,ПБ, ОВ	29.6.2015	София-град
ПРАКТИЧЕСКИ УКАЗАНИЯ ЗА ЕВРОКОД 2 И ЕВРОКОД 8 /БДС EN 1992-1-1/.	обучителен курс	д-р инж. Михаил Иванчев	КСС	02-03.07.2015	София-град
Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	обучителен курс	доц. д-р инж. Румяна Захаријева	всички	14.9.2015	София-град
Инженерно-геоложки проблеми, възникнали при проучването, строителството и експлоатацията на обекти у нас и в чужбина	практически семинар	инж. Владимир Кемилев, инж. Любомир Деянов и инж. Филип Филипов	МДГЕ,КСС,ВС	9.10.2015	София-град
Технически паспорт на съществуващи сгради – част „Електрическа”, „В и К”, „О и В” и „Пожарна безопасност” – основни изисквания	обучителен курс	инж. Иван Каралеев	ЕЛ, ВС,ПБ, ОВ	16.10.2015	София-град
„Обхват и съдържание на раздел "Здравословни и безопасни условия на труд" към проектите по част "Технологична"	обучителен курс	П. Симеонова	всички	21.10.2015	София-град

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Стоманобетонни и зидани конструкции - теория и практика	Научно-приложна конференция по Еврокод с международно участие			КСС	22 и 23.10.2015	София-град
Комплексни автоматизирани соларни системи за топла вода и отопление и фотоволтаични инсталации на SONNENKRAFT, Австрия“	презентация	Гадей Марк		ОВ	23.10.2015	София-град
Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР	обучителен курс	доц. д-р инж. Диньо Динев		всички	27.10.2015	София-град
Правни аспекти на инвестиционното проектиране и участието на проектанта в строителството	обучителен курс	адв. Емилия Александрова		всички	12.11.2015	София-град
Технология и оборудване за готвене във вакуум при ниска температура	презентация	фирма		ТЕХ	19.11.2015	София-град
ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ“ /по новата книга „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ” от 02.2014 г./	обучителен курс	проф. Ат. Георгиев		КСС	20-21.11.2015	София-град
Новости при системите за сигурност Bosch	презентация	инж. Михаил Бончев		ЕАСТ	24.11.2015	София-град
Свойства на скалните масиви	курс	гл. ас. Антонио Лаков		МДГЕ	4.12.2015	София-град
Методи за определяне обема на летливите вещества при наличие на ЛЗТ и ГТ и газове в помещенията	обучителен курс	доц. Мариана Христова		ТЕХ	10-11.12.2015	София-град
Обучителен курс на тема: "Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	Обучителен курс	доц. Румяна Захариева		всички секции	яну.15	Стара Загора
Обучителен курс на тема: Наредбата за управление на строителни отпадъци - нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението ѝ	Обучителен курс	доц. Румяна Захариева		всички секции	май.15	Стара Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Обучителен курс на 31.01.2015 г. и 01.02.2015 г по Еврокод : Изследване на стоманобетонни конструкции за сеизмични въздействия - Модул 3	Обучителен курс	проф. д-р инж.Йордан Милев	КСС	31.01.2015 г. и 01.02.2015	Стара Загора
Полудневен семинар на тема "Проектиране на сгради в сеизмични райони по системата стандарти Еврокод – възможности за оптимизация“ с лектори - доц. д-р инж. В. Кърджиев, доц. д-р инж. П. Христов и „Пожарна безопасност на сгради. Оценка на огнеустойчивостта на строителни елементи, изградени от YTONG и Multipor”	семинар	доц. д-р инж. Ив. Годоров и д-р инж. Д. Спасов.	КСС	12.5.2015	Стара Загора
Обучение на Сен-Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД за системите за сухо строителство Rigips и основните им приложения: Акустика Мокри помещения Носещи стени и Пожарозащита			КСС	26.11.2015 г	Стара Загора
АСО- Управление на повърхностните води	презентация		BC	04.02.2015г.	Стара Загора
Съвместната презентация WILO: Помпи и помпени системи за водоснабдяване и за повишаване на налягане и Gruenbeck: Технологии и инсталации за обработка на вода за питейни и индустриални нужди	презентация		BC	17.2.2015	Стара Загора
Съвместната презентация HL – Оразмеряване аварийно отводняване на плоски покриви и Drain&Co – Иновативни проекти за повърхностно отводняване	презентация		BC	10.3.2015	Стара Загора
Иновативни технологии и продукти, разработени от NOVAS в изграждането на тръбопроводи за водоснабдяване и канализация	презентация		BC	12.5.2015	Стара Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

АСО – Хигиенен дизайн на системите за управление на повърхностни води в обектите от хранително-вкусовата промишленост	презентация		BC	30.6.2015	Стара Загора
НТИ България – демонстрации на издръжливостта на О-PVC тръбите на фирма Molesor и свързване стоманени тръби без заваряване на фирма Victaulic. Други щандове на изяви доставчици на НТИ България	презентация		BC	17.9.2015	Стара Загора
ASIO CZ, Чешката република, Технологии и инженерингови решения за пречистване на отпадъчни води	презентация		BC	6.10.2015	Стара Загора
АКВАСТАРТ – семинар с цел представяне на корпорация XYLEM, част от която е LOWARA, и нейните продукти	презентация		BC	9.10.2015	Стара Загора
Системни решения от WILO за ПСОВ и за събиране и транспортиране на отпадъчни води,	презентация		BC	15.10.2015	Стара Загора
годишна презентация на геодезически инструменти Metrsis	презентация		ГПГ		Стара Загора
Среща в СГКК - Стара загора	раб. среща		ГПГ		Стара Загора
Работна седмица на международната федерация на геодезистите FIG	раб. среща		ГПГ		Стара Загора
Изследване на земната основа и фундаментни конструкции, съгласно Еврокод	Обучителен курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	МДГ	21.11.2015	Стара Загора
"NES/Нови енергийни системи/ "					Стара Загора
Улично, промишлено, градинско и интериорно LED осветление - Reckli GmbH	презентация	Reckli GmbH	ЕАСТ		Стара Загора
SCHRACK - Инфо-ден на Шрак Техник ЕООД	презентация	Шрак Техник ЕООД	ЕАСТ		Стара Загора
Дискусия на актуални въпроси с EVN	семинар	EVN България	ЕАСТ		Стара Загора

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

СИСТЕМИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ -Устройства и системи за оптимизация на енергийните разходи в сгради - административни, промишлени и битови	семинар	"Технопол" ЕООД и "Билтроник" АД	ЕАСТ		Стара Загора
Технологии и инженерингови решения за пречистване на отпадни води	презентация	фирма ASIO CZ	ТЕХ, ВС	13.11.2015	Централен офис
EN 1990, Basis of structural design EN1991(Eurocode1), Actions on structures	Семинар	ECEC, Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer, CE Ruhr-Universität Bochum, Germany	КСС	май, 2015	Централен офис
EN1992(Eurocode2), Design of concrete structures	Семинар	ECEC, Prof.Dr.-VladimirBenko,CE,Slovakia	КСС	юни, 2015	Централен офис
EN 1995(Eurocode5), Design of timber structures	Семинар	ECEC, Prof.DrMaurizioPiazza,Prof.UniversityofTrento ,Italy	КСС	септември, 2015	Централен офис
Energy Efficiency of Buildings	Семинар	Helmut Krames, CE, Germany (tbc)	КСС	ноември, 2015	Централен офис
Модул 1. Натоварвания, въздействия и моделиране(ЕС0 и ЕС1)	курс	проф. Йордан Милев	КСС	04 и 05.04.2015 г	Централен офис
Модул 2. Изследване за вертикални товари и вятър (ЕС2)	курс	проф. Йордан Милев	КСС	25 и 26.04.2015 г	Централен офис
Модул 3. Изследване за сеизмични въздействия (ЕС8)	курс	проф. Йордан Милев	КСС	14 и 15.03. г 09 и 10.05.2015 г	Централен офис
Модул 4. Изследване на фундаментните конструкции и фундирането (ЕС7 и ЕС8)	курс	проф. Йордан Милев	КСС	31 октомври - 01 ноември 2015 г	Централен офис
Енергийно ефективна осветителна система ARKTUR за индустриални предприятия. Компенсация на реактивна енергия	курс	Шрак Техник ЕООД	ЕАСТ	05.03.2015 г.	Централен офис
Продукти и системи за репарирание и защита на стоманобетонни конструкции	презентация	МАПЕИ България	КСС	12.2.2015	Централен офис
„Ефекти от въвеждането на ЕВРОКОД. Новости в пожарната безопасност“	семинар в Бургас	Университетски преподаватели	КСС	февруари 2015	Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Запознаване и представяне на НЕС Нови Енергийни Системи	презентация	“ НЕС “ ООД	ЕАСТ	февруари 2015	Ямбол
Курс за управление на строителни отпадъци	курс	Лектор от УАСГ - Доц. Р. Захариева	всички	март 2015	Ямбол
Инженерно-геоложки проблеми, възникнали при проучване и експлоатация на обекти у нас и в чужбина	семинар	инж. Владимир Кемилев, инж. Л. Деянов, инж. Филип Филипов	МДГЕ	юли 2015	Ямбол
Посещение на ISTANBUL LIGHT - 2015	изложение		ЕАСТ	април 2015	Ямбол
Изследване на примерите за вертикални товари и вятър + особености при моделирането на конструкциите за вертикални товари	курс в Сливен	проф. Йордан Милев	КСС	май, 2015	Ямбол
Проектиране на съвременни осветителни уредби"	семинар	проф. Христо Василев; доц. д-р инж. Красимир Велинов; инж. Николай Бърдарски - секретар на БНКО	ЕАСТ	септември 2015	Ямбол
Изследване на несеизмични товари при моделирането на конструкциите по Еврокод 2	обучителен курс в Сливен	проф. Йордан Милев	КСС	септември 2015	Ямбол
Посещение на хидроенергиен комплекс Железни врата - гр. Дробета Турну Северин - Румъния и Дунав мост-2			КСС, МДГЕ, ВС, ТСТС	юни, 2015	Ямбол
Запознаване и представяне на Шрак Техник ЕООД	презентация	Шрак Техник ЕООД	ЕАСТ	септември 2015	Ямбол
Екскурзия в Истанбул				април 2015	Ямбол
Екскурзия до Видин				юни 2015	Ямбол
Екскурзия в Букурещ				юли 2015	Ямбол

КУРСОВЕ И СЕМИНАРИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРИ, ПЛАНИРАНИ ОТ ПС КЪМ РК НА КИИП ЗА 2016 ГОДИНА

Наименование	форма на обуч.	Лектори	Секция	Дата на провеждане	Планирани от РК
Програмен продукт DIALux за пресмятане на светлотехнически показатели на външни и вътрешни осветителни уредби	семинар		ЕАСТ		Бургас
Особености при проектирането и изграждането на електрически инсталации на Интелигентни сгради Smart Buildings	семинар		ЕАСТ		Бургас
Новости при проектирането на системи за видеонаблюдение	семинар		ЕАСТ		Бургас
Особености при проектирането на противообледителни системи за външни пространства	семинар		ЕАСТ		Бургас
организиране на курсове по Еврокод останалите модули			КСС		Бургас
Участие в мероприятията на РК КИИП В.Търново	курсове	-	ГПГ	2016 г.	В.Търново
Участие в мероприятията на НПС "ГПГ" на КИИП.	семинар	-	ГПГ	2016 г.	В.Търново
Информирание на членовете на ПС по актуални въпроси	семинар	-	ГПГ	2016 г.	В.Търново
Интериорно и архитектурно – фасадно осветление с LED осветителни тела	презентация	Фирма „Ултралукс“ Дряново	ЕАСТ	2016 г.	В.Търново
Среща с представители на “Шнайдер Електрик България”. Schneider Electric. Новости	презентация	“Шнайдер Електрик България”	ЕАСТ	м. 06.2016 г.	В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Фирмено представяне на технически новости в областта на пожароизвестителни инсталации и системи за сигурност	презентация	представители на фирми	ЕАСТ	2016 г.	В.Търново
Среща с представители на общинска администрация, съвместно с останалите регионални секции	семинар	представители на общинска администрация	ЕАСТ	2016 г.	В.Търново
Среща с представители на енергоразпределителното предприятие	семинар	представители на енерго дружеството	ЕАСТ	2016 г.	В.Търново
Обучение по актуалната нормативна база – Наредба № 7 и Наредба № 15	семинар	представители на НПС	ОВКХТ	2016 г.	В.Търново
Съвременни инсталации и съоръжения за оползотворяване на отпадна енергия	представяне	представители на фирми	ОВКХТ	2016 г.	В.Търново
Съвременни тенденции и новости в областта на вентилационната техника като средство за осигуряване на оптимален здравословен микроклимат.	представяне	представители на фирми	ОВКХТ	2016 г.	В.Търново
Новости в областта на автоматиката – съвременни решения за ефективно управление на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации	представяне	представители на фирми	ОВКХТ	2016 г.	В.Търново
Обсъждания на актуални проекти – положителни и негативни примери	семинар	членове на секцията	ОВКХТ	2016 г.	В.Търново
Участие в мероприятията на РК КИИП В.Търново	курсове	-	ТЕХ	2016 г.	В.Търново
Участие в мероприятията на НПС”Технологии” на КИИП.	семинар	-	ТЕХ	2016 г.	В.Търново
Информирание на членовете на ПС по актуални въпроси	семинар	-	ТЕХ	2016 г.	В.Търново
Стъкло керамични тръби и сравнителни характеристики с останалите аналогови продукти	беседа	-	ВС	2016 г.	В.Търново
Безтраншейно изпълнение при полагане на В и К тръби - външни мрежи и връзки	семинар	-	ВС	2016 г.	В.Търново
Беседа на фирма АСО- нови продукти	представяне	фирма АСО	ВС	2016 г.	В.Търново
Представяне на фирма Хидромат - изолации	представяне	фирма Хидромат	ВС	2016 г.	В.Търново
Беседа за малки и средни ПСОВ	представяне	представители на фирми	ВС	2016 г.	В.Търново

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Участие в мероприятия на секция ВС от регионално и републиканско ниво, съвместно с други областни секции	курсове	-	ВС	2016 г.	В.Търново
Фундиране и пилоти	курс	проф. Божинов	КСС	2016 г.	В. Търново
Стоманена рамка по Еврокод 8 - Пример за двуетажна рамкова конструкция	курс	проф. Ст. Цачев	КСС	2016 г.	В. Търново
Новости и особености на програмен продукт TOWER 7	семинар	инж. В. Първано	КСС	2016 г.	В.Търново
Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради	лекция	проф. Й. Милев	КСС	2016 г.	В.Търново
Зидани конструкции по Еврокод	лекция	в РК КИИП Габрово	КСС	2016 г.	В.Търново
Представяне на фирма Хидромат - изолации	представяне	фирма Хидромат	КСС	2016 г.	В.Търново
Представяне на фирма Hilti - крепежни елементи	представяне	фирма Хилти	КСС	2016 г.	В.Търново
Приложението на Техническите спецификации в проектирането	курс	-	ТСТС	2016 г.	В.Търново
Участие в обучения и мероприятия организирани от НПС ТСТС	курс	-	ТСТС	2016 г.	В.Търново
Участие в обучения и мероприятия организирани от сек. КСС	представяне	-	ТСТС	2016 г.	В.Търново
"Сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради със стоманобетонни и зидани конструкции на базата на ЕС8"	курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	06-07.02. 2016	Варна
"Горещо поцинковане"	презентация	Петко Горев-Заводи за горещо поцинковане	КСС и ТЕХ	18.2.2016	Варна
"Мълниезащита и заземление - нови технологии"	семинар	фирма "ЕЛ ПИ ЕС БГ"	ЕАСТ	25.2.2016	Варна
"Нови промени в закона за обществените поръчки"	семинар	НПС КСС	КСС и ТСТС	м.март 2016	Варна
"DIALux - практически семинар"	семинар	Поларис лайтинг ООД	ЕАСТ	м.март 2016	Варна
"ЕКОДИАЛ-новости в софтуера за проектиране на електрически табла"	семинар	фирма Шнайдер Електрик	ЕАСТ	м.април 2016	Варна
"Европейски нормативи за обозначенията в схеми и планове за ел.инсталации"	курс	НПС ЕАСТ	ЕАСТ	м.април 2016	Варна
"Вътрешно-сградни системи за топла и студена вода"	презентация	Пайплайф България	ВС	м.април 2016	Варна

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

"ГИС системи - работа с софтуерен продукт QMAP"	семинар	специалисти от МРРБ	ГПГ	м.май 2016	Варна
"Изграждане на качествени водоснабдителни мрежи и тяхната поддръжка"	презентация	Hawle Dm armaturen OOD	BC	м.май 2016	Варна
"Сеизмично изследване на стоманени конструкции"	курс	проф.д-р инж. Белев	КСС	м.май-юни 2016	Варна
"Проектиране на стоманени конструкции на сгради съгласно Еврокод 3	курс	инж.Иван Гешанов	КСС	м.юни-юли 2016	Варна
"Нови светлоизточници и програмни продукти за пресмятане на светлотехнически показатели на външни и вътрешни осветителни уредби"	семинар	НКО	ЕАСТ	м.юни 2016	Варна
"Малкоотпадъчни и безотпадъчни органични технологии при работа с пластмаси, каучук и лакобояджийски материали и оползотворяване на отпадъците от тях"		НПС ТЕХ	ТЕХ	м.юли 2016	Варна
"Смарт табла (Smart Panels)за енергиен мениджмънт на сгради"	семинар	фирма Шнайдер Електрик	ЕАСТ	м.септември 2016	Варна
"Въведение в геотехническото проектиране- Еврокод 7"	курс	НПС МДГЕ	МДГЕ	м.септември 2016	Варна
"Проектиране на двуетажни сгради със стоманобетонни конструкции по Еврокод 2"	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС	м.септември-октомври 2016	Варна
"Нови модерни технологии в областта на храненето и оборудване за тяхното прилагане"	семинар	НПС ТЕХ	ТЕХ	м.ноември 2016	Варна
"Възобновяеми източници на ел.енергия- вятърни,фотоволтаични и др.-общи понятия, нормативна уредба"	събеседване	НПС ЕАСТ	ЕАСТ	м.ноември 2016	Варна
"Особености при проектиране на високи сгради със стоманобетонни конструкции по Еврокод 2"	курс	проф.д-р инж. Йордан Милев	КСС	м.октомври-ноември 2016	Варна
Съвременен софтуер за проектиране на осветителни уредби	семинар	инж. П. Цанков	ЕАСТ	май 2016	Габрово
Съвременен софтуер за проектиране на ел. инстал.	семинар	инж. П. Цанков	ЕАСТ	юни 2016	Габрово
Практически курс за технически паспорти	курс	инж. Росен Малчев	всички	окт.16	Кърджали
Практически курс - ЕС 3	курс	инж. Стефан Цачев	КСС	май.16	Кърджали

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Фирма WILLO софтуер селект за избор помпи	презентация	според фирмата	ВС и ОВКХТТГ	17.03.2016г.	Пазарджик
Фирма WILLO софтуер	конференция		ВС и ОВКХТТГ	06.2016г.	Пазарджик
Обучение по промените в ЗКИР ,Наредба №3 към ЗКИР и ЗУТ	семинар		ГПГ	съобразено с лектора	Пазарджик
Нови светлоизточници и програмни продукти за пресмятане на светлотехнически изчисления за външни и вътрешни осветителни уредби	семинар	Доц. Кр. Велинов	ЕАСТ	съобразено с лектора	Пазарджик
Новите промени (2015) в Наредба 1/2010 за проектиране, изграждане и поддържане на ел.уредби НН в сгради.	семинар		ЕАСТ	съобразено с лектора	Пазарджик
Светодиодни осветители	курс-семинар	не са уточнени	ЕАСТ		Плевен
Курс по N1995-Еврокод 5 – Проектиране на дървени конструкции	курс-семинар	не са уточнени	КСС		Плевен
Обучение за изучаване на геотехнически софтуер GeoStru (Италия) за определяне на основните геотехнически показатели (физични, деформационни и якостни) на несвързаните инженерногеоложки разновидности;	курс-семинар	не са уточнени	МДГЕ		Плевен
Обучение в методите и приложението на геотехнически и хидрогеоложки софтуер;	курс-семинар	не са уточнени	МДГЕ		Плевен
Обучение с теоретична и практическа насоченост по прилагането на Еврокод 7;	курс-семинар	не са уточнени	МДГЕ		Плевен
Обучение по приложението на географски информационни системи в утилитите сектора;	курс-семинар	не са уточнени	МДГЕ		Плевен
.Курс семинар на тема:Подово отопление	курс-семинар	не са уточнени	ОВКХТТГ		Плевен
Високотехнологични продукти на германската индустрия от фирма НТИ-Германия-лидер в търговията на стоки за водния и строителен сектор	презентация	представител на фирмата	ВС	18.януари.2016г.	Пловдив
Семинар на тема”Продукти за водоснабдяване и канализация” на фирма "Hawle"	семинар	представител на фирмата	ВС	18.февруари. 2016 г.	Пловдив
Нови технологии и съоръжения в противопожарното дело	презентация	представител на фирма"Боради"	ВС	I тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Нови решения в проектирането, строителството и експлоатацията на плувни басейни	семинар	представител на фирмата	BC	II тримесечие	Пловдив
Нови решения при пречистване на питейни води- посещение на ПСПВ Благоевград	творческо пътуване	отг.инж.Марков	BC	II тримесечие	Пловдив
Посещение на ПСОВ – гр.Стара Загора – ТЕЦ Марица изток	творческо пътуване	отг.инж.Марков	BC	II тримесечие	Пловдив
Посещение на хидротехнически обект в Гърция	творческо пътуване	отг.инж.Марков	BC	II тримесечие	Пловдив
Технология и организация на строителството на трети метродиаметър, посещение на софийското метро	творческо пътуване	отг.инж.Марков	BC	III тримесечие	Пловдив
Наредба № 1 за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.	дискусия	инж.Грънчаров	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Разглеждане на европейските стандарти и изисквания в областта на проектирането на сградни ел.инсталации	семинар	специалисти по темата	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Европейски опит при въвеждане на мерки за енергийна ефективност в жилищни и обществени сгради	лекция	предстои да се уточни	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Светлинни източници – лед осветление, приложения.Фирма”2R”	презентация	представител на фирма”2R”	ЕАСТ	I тримесечие	Пловдив
Разискване на казуси от практиката, интересни инженерингови решения,обмяна на опит между колеги	дискусия	предстои да се уточни	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Escodial-Софтуер за проектиране на електрически уредби ниско напрежение на български език	обучение	представител на фирма Schneider	ЕАСТ	05.04.2016 г.	Пловдив
Презентация на областния информационен център”Еврофондове” гр.Пловдив	презентация	представител на областния информационен център	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
„Пасивни сгради”-лекция на фирма ”Информационна група пасивни сгради България”	лекция	представител на фирмата	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Среща с представители на общинската администрация относно активен диалог по проблеми при съгласуване и одобряване на инвестиционните проекти	среща	представители на общинската администрация	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив
Светлинни технологии и приложна светотехника.	лекция	проф.Христо Василев	ЕАСТ	II тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Представяне на реализирани до момента проекти и бъдещо финансиране на такива в областта на Енергийната ефективност	среща	представители на Община Пловдив	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Презентация на „Филкаб“-Пловдив. Новости в производствената номенклатура на БКТП 20/0.4 кв.и РУ 20кв.Запознаване с изискванията на трите разпределителни дружества (ЧЕЗ,ЕВН и Енерго Про) в комплекцията и КРУ 20 кв.	презентация	представител на "Филкаб"	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Среща разговор със специалисти на ЕВН България	среща	специалисти по темата	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Слаботокови инсталации и структурно окабеляване	семинар	предстои да се уточни	ЕАСТ	IV тримесечие	Пловдив
Проектиране на стоманени конструкции според еврокод 3 (ЕК3).Проектиране на стоманени конструкции за пожарни въздействия EN 1991-1-2:2002 ; EN 1993-1-2:2005;	курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	20.03.2016 г.	Пловдив
Проектиране на стоманени конструкции според еврокод 3 (ек3).Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия EN 1998-1-1:2005 ; EN 1993-1:2005;	курс	д-р инж.Иван Гешанов	КСС	27.03.2016 г.	Пловдив
Практически семинар по програма Tower 6 professional	практически семинар	инж.Веселин Първанов	КСС	I тримесечие	Пловдив
Практически семинар за представяне на осъвременена версия на програми PSCAD и Design Expert	презентация	инж.Неделчо Ганчовски	КСС	I тримесечие	Пловдив
«ЕВРОКОД 2 ЗА СГРАДИ» по книгата „БДС EN 1992-1-1: УКАЗАНИЯ	обучителен курс	проф. д-р инж. Атанас Георгиев	КСС	II тримесечие	Пловдив
Съвременни методи за сеизмична оценка, усилване и възстановяване на съществуващи сгради	семинар	проф. д-р инж.Йордан Милев	КСС	II тримесечие	Пловдив
„Основни положения при проектиране на стоманени конструкции за сгради по Еврокод 3. Примерен технически проект на двуетажна промишлена сграда със стоманена конструкция, изготвена съгласно ЕС1, ЕС3 и ЕС8“.	курс	проф. д-р инж. Стефан Цачев	КСС	III тримесечие	Пловдив
„Проектиране на стоманени конструкции за сеизмични въздействия съгласно Еврокод 8“	курс	доц. д-р инж. Цветан Георгиев	КСС	III тримесечие	Пловдив
Сеизмично проектиране и строителство в Италия и Нова Зеландия	лекция	д-р инж. Маня Деянова	КСС	IV тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Практически опит при проектиране по Еврокодове - Бизнес сграда до МОЛ Пловдив	лекция	лектор проф.Й.Милев	КСС	IV тримесечие	Пловдив
Събрания по професионални секции	обща събрания	Председатели на РПС	всички	19.01.2016- 03.02.2016 г.	Пловдив
Нови продукти и технологии в строителството	фирмени срещи, презентации	различни специалисти	всички	Панаирни изложения, периодично	Пловдив
Курс на тема:"Наредба за управление на строителни отпадъци-нормативен контекст,основни положения и практически указания по приложението й"	обучителен курс	доц.Румяна Захариева	всички	II тримесечие	Пловдив
Курс по Пожарна безопасност,съгласно изменения и допълнения в Наредба І3-1971	курс	инж.М. Младенов,инж.И. Колева,инж.Г. Грозданов,инж.Р. Радев	всички	при интерес	Пловдив
Паспортизация на сгради	обучителен семинар	проф.Малчев,инж.Кацков, инж.Каралеев,инж.Младенов	всички	II тримесечие	Пловдив
Практически опит при строителство в скални терени.	лекция	гл.ас.А.Лаков	МДГЕ	II тримесечие	Пловдив
Проблеми в строителството, при фундиране във водонаситени почви.	лекция	проф.Жечев	МДГЕ	III тримесечие	Пловдив
Метрополитен - София	посещение на обект	отг.Е.Арнаудова	МДГЕ	III тримесечие	Пловдив
Полеви методи за изследване на строителните почви (пенетрации).	лекция	гл.ас.А.Лаков	МДГЕ	IV тримесечие	Пловдив
Комплексни автоматизирани соларни системи за топла вода и отопление и фотоволтаични инсталации на SONNENKRAFT, Австрия	презентация	представител на фирма „ТЮЛИПС“	ОВКХТТГ	I тримесечие	Пловдив
Представяне на актуализацията на Програма за енергийна ефективност съгласно Наредба № 7	представяне	проф.Щраков	ОВКХТТГ	II тримесечие	Пловдив
Топлоизолационни и хидроизолационни системи на фирма"Авалон"	презентация	представител на фирма "Авалон"	ОВКХТТГ	II тримесечие	Пловдив

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Запознаване с изискванията на ОП”Иновации и Конкурентноспособност”; ОП” ”Наука и образование за интелигентен растеж” и „Националната концепция за пространствено развитие”	лекция	предстои да се уточни	ТЕХ	м.март.2016 г.	Пловдив
Посещение на Технологичен център за иновативни изследвания и научни контакти в ПУ”Паисий Хилендарски”	посещение на обект	отг.инж.Хорев	ТЕХ	м.април.2016 г.	Пловдив
Обучение на тема:”Екологични предприятия,новости в проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци „	обучение	инж.Емилия Костакиева инж.Антония Петрова	ТЕХ	м.юни.2016 г.	Пловдив
Посещение на транспортен обект в Румъния	творческо пътуване	няма	ТСТС	II тримесечие	Пловдив
Представяне на софтуерни програми,нови техники, технологии,външни мероприятия	презентации	представители на фирмите	ТСТС	целогодишно	Пловдив
Запознаване с европейски програми за финансиране на малкия и среден бизнес	семинар	представители на фирмите	ТСТС	III тримесечие	Пловдив
Организиране на семинари касаещи сектора ВС;	разни		ВС		Русе
Съвременни тенденции при технологиите за биологично стабилизиране на утайки от отпадъчни води на населени места.	разни		ВС		Русе
Разяснение и тълкуване на промените в ЗУТ и ЗКИР;	лекции		ГПГ		Русе
Обучение във връзка с новите промени при провеждане на процедурите при устройствено и вертикално планиране;	лекции		ГПГ		Русе
Организиране на семинари и презентации на нови технологии в геодезията;	разни		ГПГ		Русе
Европейски нормативи за обозначенията в схеми и планове за ел. инсталации.			ЕАСТ		Русе
Смарт табла (Smart Panels) за енергиен мениджмънт на сгради.			ЕАСТ		Русе
Заземителни уредби на широкоплощни сгради.			ЕАСТ		Русе

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Нови светлоизточници и програмни продукти за пресмятане на светлотехнически показатели на външни и вътрешни осветителни уредби.			ЕАСТ		Русе
Новите промени (2015 г.) в Наредба № 1/2010 за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.			ЕАСТ		Русе
ВЕИ - вятърни, фото-волтаични и др.- общи понятия, нормативна уредба.			ЕАСТ		Русе
Продължаване на Обучителни курсове по модулите на проф. Й. Милев - продължение обучението по модул модул 3 - изследване на сеизмичност и модул 4- фундаране;	лекции	проф. Й. Милев	КСС		Русе
Провеждане опреснителни курсове по еврокодове 1, 3 за стоманени конструкции - лектори проф. Л. Венков или проф. Ст. Цачев;	лекции	проф. Л. Венков или проф. Ст. Цачев;	КСС		Русе
Други при възможност и необходимост - презентации, лекции, каталожни материали, софтуер	разни		КСС		Русе
няма планирани - ще се включат към други секции при интерес към тематиката			МДГ		Русе
Запознаване с промените в нормативната уредба касаеща ЕЕ (ЗЕЕ, Наредба 7 и др. поднормативни актове)			ОВКХТТГ		Русе
Провеждане на семинар: нормативна уредба за подемно-транспортни съоръжения в т.ч. асансьори, платформи и др.			ТЕХ		Русе
няма планирани - ще се включат към други секции при интерес към тематиката			ТС		Русе
Водоснабдяване и канализация на промишл.предприятия,обществени и жилищни сгради	семинар		ВС		Силистра
Нови материали и технологии в областта на ВиК и Противопожарна техника	семинар		ВС		Силистра
Обучение по AUTOCAD за геодезисти	обучение		ГПГ		Силистра
Посещение на изложения за нова геодезическа техника	изложение		ГПГ		Силистра
Сеизмично проектиране на стом.конструкции	обучение		КСС		Силистра
Стоманени конструкции	обучение		КСС		Силистра

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Дървени конструкции	обучение		КСС		Силистра
Зидани конструкции	обучение		КСС		Силистра
Обследване и усиляване на сгради	обучение		КСС		Силистра
Фундиране	обучение		КСС		Силистра
Малка сграда	обучение		КСС		Силистра
Газоснабдяване на пром.предпр.,общест.и жил.сгради	семинар		ОВКХТТГ		Силистра
Контролирана вентилация и дограми за пасивни и нискоенергийни сгради	семинар		ОВКХТТГ		Силистра
Промени по Наредба 15 по ОВК част	семинар		ОВКХТТГ		Силистра
Дискусионна кръгла маса на тема: Качество и контрол на влаганите материали и изпълняваните дейности при извършване на СМР по пътищата	семинар, организиран от ББАПБ		ТСТС	м.април 2016	Силистра
Годишно събиране на одиторите по пътна безопасност	семинар, организиран от ББАПБ		ТСТС	м.юни.2016	Силистра
Обучение по прилагане на действащите нормативни уредби във ВиК проектирането	курс		ВС	2016	Сливен
Проектиране на оптични кабелни линии в сгради	семинар		ЕАСТ	2016	Сливен
Модул 3. Изследваме на примерите за сеизмични въздействия + особености при пространственото моделиране на конструкциите за земетръс.	курс	проф. Милев	КСС	2016	Сливен
Модул 4. Изследване на фундирането.	курс	проф. Милев	КСС	2016	Сливен
Одитори по безопасност на движението	курс		ТСТС	2016	Сливен
Контрол на качеството в строителството, проектирането и строителен надзор	семинар	доц. д-р инж. Иван Павлов	всички	неуточнена, през 2016г.	Смолян
Управление на ЗБУТ в строителството. Задължителен обхват във фаза проектиране	семинар	доц. д-р инж. Лъчезар Хрисчев	всички	неуточнена, през 2016г.	Смолян
"Изследване на стоманобетонни конструкции за сеизмични въздействия и особености при пространственото моделиране на конструкциите за земетръс" (Модул 3)	курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	неуточнена, през 2016г.	Смолян
"Изследване на фундирането" (Модул 4)	курс	проф. д-р инж. Йордан Милев	КСС	неуточнена, през 2016г.	Смолян

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Еврокод 5 : Проектиране на дървени конструкции	курс	неуточнен	КСС	неуточнена, през 2016г.	Смолян
Презентация на програмни продукти за проектиране на строителни конструкции	презентация	неуточнен	КСС	неуточнена, през 2016г.	Смолян
Светодиодно осветление	семинар	неуточнен	ЕАСТ	неуточнена, през 2016г.	Смолян
Научно-приложна конференция по водно строителство „Експлоатация на и подържане на малките язовири“	Научно-приложна конференция	Организатор проф. д-р инж. Димитър Тошев	ВС	Май 2016 г.	София област
Приложна геодезия в съвременното строителство	практически семинар	доц. д-р инж. Руска Димитрова	ГПГ	ноември 2016г	София област
Фирма “Shneider” - софтуер за проектиране на ниско напрежение на български език	лекции	Централен офис	ЕАСТ;	29,03,2016	София област
Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на Наредбата за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали	лекции, презентация; тест	доц. д-р инж. Румяна Захариева	всички	06.2016 год.	София област
Практически семинар Еврокодове	практически семинар	инж. Неделчо Ганчовски	КСС	май 2016г	София област
Практически семинар „Проектиране на строителни конструкции по еврокод“	практически семинар	инж. Пламен Чобанов	КСС	април 2016г	София област
Практически семинар по приложението на Еврокод 8.	практически семинар	проф. д-р инж. Здравко Бонев	КСС	Юни 2016 год.	София област
Приложна техническа механика	практически семинар	проф. д-р инж. Явор Михов	КСС	Октомври 2016 г.	София област
“Лийф група”ЕООД – Структурни фибри за бетон	практически семинар	инж. Иван Йорданов	КСС	Май 2016 год.	София област
Ксела България ЕООД- Специализирани изделия от ИТОНГ	практически семинар	инж. Васил Манолов	КСС; ОВКХТТГ; ЕАСТ	Май 2016 год.	София област
Проблеми на подземните строежи във водонаситена среда	практически семинар	проф. д-р инж. Николай Жечев	МДГЕ	окт.16	София област
„Нови енергийни системи“	презентация	фирма NES	ОВКХТГ	Юни 2016 г.	София област

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Съвременни решения в транспортното строителство	Семинар	гл. ас. Инж. Нина Постолова	ТСТС	Юни 2016 г.	София област
Практически семинар по изготвяне на План за безопасност и здраве. Оценка на риска	практически семинар	доц. д-р инж. Фангина Рангелова		октомври 2016 год.	София област
посещение на изложението „Вода София 2016“			ВС		Стара Загора
Участие в курсовете за Еврокодове за част “ВиК – конструктивна“			ВС		Стара Загора
Закупуване на стандарти: • БДС-EN 12845:2015; • БДС-EN 671-1,2,3:2012 г.			ВС		Стара Загора
Дискусия на актуални въпроси с ЕВН	семинар	EVN България	ЕАСТ	май.2016 г.	Стара Загора
Обучение по Еврокод 3 – проектиране на стоманени конструкции			КСС		Стара Загора
Обучение по Еврокод 6 - проектиране на зидани конструкции			КСС		Стара Загора
Обучение по Еврокод 5 - проектиране на дървени конструкции			КСС		Стара Загора
Обучение по други Еврокодове			КСС		Стара Загора
Нови строителни материали в областта на водното строителство	семинар съвместно с други РК	водещи фирми в бранша	ВС		Търговище
Запознаване със софтуерни продукти в областта на ВС	семинар съвместно с други РК	Регион. представители	ВС		Търговище
Осветление декоративно, улично и парково с LED осветители	семинар съвместно с други РК	водещи фирми от бранша	ЕАСТ		Търговище
КИП и А - микропроцесорни системи за управление	семинар съвместно с други РК	водещи фирми от бранша	ЕАСТ		Търговище

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Автоматизация на управлението на енергийните консуматори - теле и GPS връзки	семинар съвместно с други РК	водещи фирми от бранша	ЕАСТ		Търговище
Съобщителни кабелни мрежи с оптични кабели	семинар съвместно с други РК	водещи фирми от бранша	ЕАСТ		Търговище
Еврокод 6 : Зидани конструкции	двудневен курс, организиран от В.Търново	проф.Бараков	КСС		Търговище
Обследване на съществуващи сгради със зидани конструкции.Методи за усилване.			КСС		Търговище
Обследване на паметници на културата - църкви.Укрепване и усилване.			КСС		Търговище
Еврокод 3 : Метални конструкции	организиран от В. Търново		КСС		Търговище
„Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР“.	организиран от В. Търново		КСС		Търговище
Промени в действащата нормативна база- ЗЕЕ, наредба №7,наредби за енергийно обследване и сертифициране на сгради, промени в методиките за изчисляване на параметрите на ограждащите конструкции, стандарти ; Наредба 15	регулярни семинари съвместно с други РК	проф.Калоянов	ОВКХТТГ		Търговище
Нови технологии и системи в отоплителната техника и инсталации, енергийна ефективност, тенденции	регулярни семинари съвместно с други РК	водещи фирми в бранша	ОВКХТТГ		Търговище
Енергийна ефективност във вентилационните системи, тенденции	регулярни семинари съвместно с други РК	водещи фирми в бранша	ОВКХТТГ		Търговище

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Съвременни системи на регулиране и управление на отоплителни и вентилационни системи, управление на енергийните разходи	регулярни семинари съвместно с други РК	водещи фирми в бранша	ОВКХТТГ		Търговище
Сгради с нулево потребление на енергия, пасивни къщи, специфика, тенденции, опит, сертифициране на проектантите	семинари съвместно с други РК	водещи фирми и сдружения в бранша	ОВКХТТГ		Търговище
Нови технологии и технологично оборудване в хранително-вкусовата и преработвателната промишленост	тематични семинари съвместно с други РК	водещи фирми и сдружения в бранша	ТЕХ		Търговище
Разясняване на Техническите правила за приложение на огрнаничителни системи за пътища по РПМ от 2010г. в проектирането на пътища и улици	курс и презентация планиран от друга РК	Фирми производители на СПО и технически специалисти от АПИ	ТСТС	2016г	Търговище
Еврокодове- натоварване и проектиране на мостове	курс и презентация планиран от друга РК		ТСТС	2016г	Търговище
Еврокод - Стоманени конструкции	лекция		КСС		Шумен
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.			ВС	2016	Ямбол
Отбелязване празника на геодезистите			ГПГ	2016	Ямбол
Практики и проблеми при изпълнението на дейностите по кадастъра и връзката на кадастъра с инвестиционните проекти	лекция	Лектор от АГКК	ГПГ	2016	Ямбол
Провеждане на общи срещи между колегите от секцията и общинските администрации за уеднаквяване на практиките на работата на правоспособните лица в сферата на устройственото и инвестиционното праектиране.	среща		ГПГ	2016	Ямбол
Семинар на тема, която е актуална за проектантите по част „Електрическа” и „Автоматика”.	семинар		ЕАСТ	2016	Ямбол

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Организиране, изчисляване и конструиране на монтажни съединения	семинар		КСС	2016	Ямбол
Стоманобетонни конструкции – Еврокод 2	курс		КСС	2016	Ямбол
Метални конструкции – Еврокод 3	курс		КСС	2016	Ямбол
Еврокод 4.	курс		КСС	2016	Ямбол
Еврокод 7.	курс		КСС	2016	Ямбол
Еврокод 8 - укрепване на същ.сгради	курс		КСС	2016	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.			МДГЕ	2016	Ямбол
„Изискванията за проектиране на ОВК-инсталации”.	семинар		ОВКХТТГ	2016	Ямбол
Енергоефективни решения за сградни инсталации”.	семинар		ОВКХТТГ	2016	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.			Технологии	2016	Ямбол
Участие в семинари и курсове, организирани от други колегии, или на нац. ниво.			ТСТС	2016	Ямбол

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС (ЦО) НА КИИП

Служителите в ЦО на КИИП са, както следва:

- инж. Маринела Цветкова – експерт квалификация, НПС, технически контрол и проектантски услуги;
- Даниела Николова - експерт, секретар на Комисията по регистрите;
- Евгения Ставрева – координатор и технически сътрудник.

Този тричленен колектив понастоящем работи с всички Регионални колегии и Националните професионални секции в цялата Камара. Същевременно осъществява текущата кореспонденция, поддържа сайта на камарата, извършва всякакви справки относно проектантската правоспособност и техническия контрол, публикува на сайта излизащите промени в постоянно променящата се нормативна уредба, свързани с инвестиционния процес, оформя материалите за всички съвети и обсъждания в ЦО, обезпечава организацията по провеждането на семинарите, курсовете и обученията, които се провеждат в залата на ЦО. Служителите в офиса подготвят материалите за работа на ОС, Управителния съвет, комисиите по регистрите, технически контрол, нормативните актове и всички други, като поддържат връзка с юридическия съветник и счетоводната къща обслужваща Камарата, както и за всякаква друга текуща дейност. В ЦО се извършва и организация по издаване на техническа литература. Обработва се своевременно и текущата кореспонденция. В офиса се оформят и материалите за участие в комисиите към Народното събрание, Министерския съвет и министерства, свързани с инвестиционното проектиране. Отчетливо се вижда значително увеличения обем на работата през последните няколко години и поради нарасналото количество на издаваните удостоверения с включването на интердисциплинарни части, изготвянето на сертификати за успешно преминалите курсове, изготвянето на различни служебни бележки, включително и за търгове и много други. Това се постигна от колектива в офиса с непрекъснатото повишаване ефективността на работата и високия професионализъм и отговорност към цялата Камара на инженерите в инвестиционното проектиране.

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

Служителите на ЦО изпълняват акуратно своите задачи.

ВЪВЕЖДАНЕ НА ЕВРОКОДОВЕТЕ – ДОГОВОРИ С БИС

През 2015 г., Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП), съвместно с Българския институт за стандартизация (БИС), продължи разпространението на европейските стандарти за проектиране на строителни конструкции (Еврокодове).

От началото на 2015 г., в резултат на подписан договор между КИИП и БИС започна разпространяването за членове на Камарата на два сборника с европейски стандарти, предназначени за професионална секция „Технологии“, необходими за разработване на част Технология на инвестиционните проекти.

Стандартите са интернет базирани в два пакета: пакет 3 и пакет 4 и достъпът до тях се осъществява на адрес standards.kiip.bg с потребителско име и парола.

Цената на "Пакет 3" е 250 (двеста и петдесет) лева с ДДС. Съдържа: Машинно-конструктивна част: Стомана и други метали, Тръби, Фланци, Свързващи елементи,

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 Г.

Заваряване, Неразрушаващ контрол, Анतिकорозионни изолации, Подемно транспортни съоръжения, Допуски.

Цената на "Пакет 4" е 250 (двеста и петдесет) лева с ДДС. Съдържа:Технология на енергийните производства. Машини и съдове под налягане, газови инсталации.

През 2015 г. за закупени 21 броя комплекти /пакет 3 и пакет 4/.

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

С решение на Управителния съвет, КИИП спонсорира превода от английски на български език на стандарти, необходими при изготвяне на инвестиционни проекти по част „Електрическа“.

ЕЛЕКТРОННО СПИСАНИЕ НА КИИП

През 2015 година КИИП не е публикуван нито един брой от електронно списание “Инженерен форум”. Въпреки усилията да се ангажират проектантите да представят материали за включване в списанието, в които да се представят постиженията на членовете на Камарата, да се разменят идеи и поставят актуални въпроси, вълнуващи колегията, останахме само с добрите намерения.

ПЕЧАТНА ЛИТЕРАТУРА, ИЗДАВАНА И РАЗПРОСТРАНЯВАНА ОТ КИИП

Издания на ЦО на КИИП:

През 2015 г. към списъка на издаваната от ЦО техническа литература се добави и едно ново заглавие „Сеизмично проектиране на мостове с числени примери“ с автор проф. Топуров. Наличните издания от преходни години се разпространяват в книжарниците и се предоставят за разпространение и на РК, след заявяване на необходимата бройка.

Налични издания в ЦО на КИИП

№	<i>Издавана литература в КИИП</i>	<i>Автори</i>	<i>Брой</i>
1	РЪКОВОДСТВО ПО СТОМАНОБЕТОН-ЕВРОКОД 2	под общата редакция на проф. Русев	76
2	ЕТАЖНИ СГРАДИ СЪС СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ. ПРОЕКТИРАНЕ СЪГЛАСНО ЕВРОКОДОВЕ 1, 3 и 8	автор проф. д-р. инж. Цачев	106
3	ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ, СЪГЛАСНО ЕВРОКОД. РЪКОВОДСТВО СПОЦИФИЧНИ ВЪПРОСИ ПО ПРОЕКТИРАНЕ, СЪГЛАСНО ЕВРОКОД 3 И УКАЗАНИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ НА БДС EN 1090-2	автор доц. Михаил Цанков	281

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

4	РЪКОВОДСТВО ПО ГЕОТЕХНИКА, РАЗРАБОТЕНО СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕВРОКОД 7. ГЕОТЕХНИЧЕСКО ПРОЕКТИРАНЕ	под общата редакция на проф. Г.Илов	224
5	ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ПО ПРИЛАГАНЕ НА ЕВРОКОД8-1. ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ(НОВИ СГРАДИ)	под общата редакция на проф. Сотиров	401
6	ЕВРОКОД 8. СЕИЗМИЧНО ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. ЧАСТ 1 – ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО	автор доц. д-р инж. Йордан Милев	17
7	РЪКОВОДСТВО ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ. ЧАСТ 1 – МНОГОЕТАЖНА ОФИСНА СГРАДА	автор доц. д-р инж. Йордан Милев и инж. Васил Кърджиев	6
8	ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО С РЕШЕНИ ПРИМЕРИ ЕВРОКОД 8-3. ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ, ТРЕТА ЧАСТ (ОЦЕНКА И УСИЛВАНЕ НА СГРАДИ)	под общата редакция на инж. Васева	830
9	СТОМАНЕНИ СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ С НОРМАТИВНАТА БАЗА НА ЕВРОКОД 3	автор проф. д-р. инж. Стефан Цачев	139
10	ПРИМЕРЕН ПРОЕКТ НА ПРОМИШЛЕНА СГРАДА СЪС СТОМАНЕНА НОСЕЦА КОНСТРУКЦИЯ, ИЗГОТВЕНА СЪСГЛАСНО ЕВРОКОДОВЕ 1,3 и 8.	автор проф. д-р. инж. Стефан Цачев	105
11	СЕИЗМИЧНО ПРОЕКТИРАНЕ НА МОСТОВЕ С ЧИСЛЕНИ ПРИМЕРИ	автор проф. К. Топуров	189
12	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура”, брой 5/2013, в който е публикувана:</i> • НАРЕДБА РД-02-20-8 за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи		127
13	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура”, брой 11, 12/2013, в който са публикувани:</i> • Закон за управление на отпадъците • Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали • Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на		169

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

	отпадъци <ul style="list-style-type: none"> • Наредба № 7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци • Образци по чл.19 и 20 от Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри 		
14	<i>Справочник за хидравлични изчисления на водопроводящи съоръжения</i>	<i>автор Б. Казаков</i>	99
15	<i>Бюлетин „Строителство и архитектура”, брой 8, 9, 10/2014, в който са публикувани:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Наредба Из-1971 строително-технически правила и норми за осигуряване безопасност при пожар • Наредба 8121з-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите 	Нова, закупена от КИИП- ЦО през 2014г.	25

РК София-град:

През 2015 годината РК София-град е издала книгата: „Стоманени конструкции от тънкостенни студеноформуванни елементи” – автор доц. д-р инж. Николай Рангелов

В РК София-град са налице и следните заглавия:

- “Стоманобетонни мостове – част I. Въздействия по БДС EN. Статика. Конструкции”, автор проф. д-р инж. Иван Лалов. /2014 г./
- “Горно строене и поддържане на железния път“, автор доц. Златка Денчева /2014 г./
- „Ръководство за проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции съгласно Еврокод 4” – автори проф. д-р инж. Любчо Венков и доц. д-р инж. Борянка Захариева.
- „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”. Автори доц. д-р инж. Йордан Милев и доц. д-р инж. Васил Кърджиев
- „Наредба № РД-02-20-2 от 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в Земетръсни райони „(ДВ, бр. 13 от 2012 г.)
- „Справочник за хидравлични изчисления”. Автор инж. Богдан Казаков
- „Проектиране на стоманени подкранови греди в сгради по Еврокод 3“. Автор проф. д-р инж. Любчо Венков

УЧАСТИЕ В ТЕХНИЧЕСКИТЕ КОМИТЕТИ КЪМ БЪЛГАРСКИЯ ИНСТИТУТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИЯ

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

№ на БИС/ТК	Наименование на ТК	Име на председателя/ представителя/ експерта	Председател/ представител/ експерт	НПС
ТК 1	Пожаро и взривозащита	инж. Пламен Узунов	представител	КСС
ТК 15	Опазване на околната среда	инж. Румяна Захаријева	представител	КСС
ТК 41	Отопителна, вентилационна, климатична и пречиствателна техника	проф. Ивайло Банов	представител	ОВКХТ
ТК 43	Хладилна и криогенна техника	инж. Бойко Идакиев	представител	ОВКХТТГ
ТК 49	Електрически уредби в сгради	инж. Любомир Грънчаров	председател	ЕАСТ
ТК 53	Алармени системи	инж. Румен Иванов	представител	ЕАСТ
ТК 54	Осветителна техника и електроинсталационни изделия	инж. Красимир Велинов	представител	ЕАСТ
ТК 56	Проектиране на строителни конструкции	инж. Георги Кордов	представител	КСС
ТК 60	Газова инфраструктура	инж. Петър Стефанов	представител	МДГЕ
ТК 61	Изолации на сгради и строителни съоръжения	инж. Пламен Чобанов	представител	КСС
ТК 68	Пътно дело	инж. Никола Палов	представител	ТСТС
ТК 79	Електроенергетика	инж. Малинка Качикозова	представител	ЕАСТ
ТК 83	Водоснабдяване и канализация	инж. Гинка Димова	представител	ВС
ТК 89	Туристически дейности	инж. Цветанка Коларова	представител	ОВКХТТГ
ТК 101	Устойчиво строителство	инж. Димитър Начев	председател	КСС
ТК 101	Устойчиво строителство	инж. Мария Стефанова	представител	КСС

В ЦО е постъпил само отчетният доклад за **работа по работната програма за 2015 г. в ТК 101 „Устойчиво строителство”** и участие в УС на БИС

от инж. Димитър Начев,

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

и

инж. Мария Стефанова,

представител на КИИП в ТК 101 „Устойчиво строителство”

Основни изпълнени задачи към дейността на ТК 101 през 2015 г.:

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

Проект на изменение към европейския стандарт FprEN 16309, prEN 16627:2013.

Устойчиво строителство. Оценяване на икономическите характеристики на сгради.

Методи за изчисление

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

- Периодичен преглед на европейски стандарти - *БДС EN 15643-2:2011- Устойчиво строителство. Оценяване на сгради. Част 2: Рамкови условия за оценяване на екологичните характеристики.*
- Работа за въвеждане на европейски стандарти като български стандарти чрез превод:
 - БДС EN 15643-1:2010 Устойчиво строителство. Оценяване на сгради. Част 1: Основна рамка
 - БДС EN 15643-2:2011 Устойчиво строителство. Оценяване на сгради. Част 2: Рамкови условия за оценяване на екологичните характеристики
 - БДС EN 15643-3:2012 Устойчиво строителство. Оценяване на сгради. Част 3: Рамка за оценяване на социалните характеристики
 - БДС EN 15643-4:2012 Устойчиво строителство. Оценяване на сгради. Част 3: Рамка за оценяване на икономическите характеристики.
 - БДС EN 16309:2014+A1:2014 Устойчиво строителство. Оценяване на социалните характеристики на сградите. Методология за изчисляване.

В качеството ми на член на УС на БИС, от групата на професионални организации и съюзи, съм взел активно участие във всички заседания на УС на БИС, проведени пред отчетната 2015 г.

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.

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

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

Към днешна дата има много неясноти за разработваната система – стандарти за графични материали, ред и начин на подписване на частите от проекта с електронен подпис от съответните проектанти, интерфейс между системата и регистрите на КАБ и КИИП. По тази причина в момента е въведена съкратена версия на регистъра, която обслужва само ЦО и РК.

МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

През отчетния период бяха реализирани следните мероприятия с международно участие:

На централно ниво

- Със Заповед № КИИП-ЦУ-068а/12.06.2015 г., на Председателя на УС на КИИП, инж. Стефан Кинарев - Председател на УС на КИИП и инж. Иван Каралеев – Гл. Секретар на КИИП са командироваани за 2 дни до гр. Белград, РСърбия, за участие в честването „Ден на Сръбската камара на инженерите“.
- Със Заповед № КИИП-ЦУ-096/12.08.2015 г., на Председателя на УС на КИИП, инж. Стефан Кинарев - Председател на УС на КИИП и инж. Георги Кордов – Председател на РК София-град са командироваани за 3 дни до гр. Рим, Италия за участие в Редовното 12-то общо отчетно-изборно събрание на Европейския съвет на инженерните камари.
- Със Заповед № КИИП-ЦУ-104/18.09.2015 г., на Председателя на УС на КИИП, инж. Стефан Кинарев - Председател на УС на КИИП и инж. Никола Цветков са командироваани за 4 дни до гр. Охрид, Република Македония, за участие в симпозиум на Дружеството на инженерите-конструктори на Р Македония и кръгла маса „Еврокодовете и опитът от прилагането на Националните приложения“.
- Със Заповед № КИИП-ЦУ-104/18.09.2015 г., на Председателя на УС на КИИП, инж. Румяна Захариева – представител на КИИП в Работна група по управление на строителните отпадъци към проект „Изработване на общ протокол за управление на строителните отпадъци, финансиран от ЕК е командироваана за 2 дни до гр. Брюксел, Белгия за участие в работна среща на тема: Идентифициране, събиране и сортиране на строителни отпадъци“.
- Със Заповед № КИИП-ЦУ-172/20.11.2015 г., на Председателя на УС на КИИП, инж. Стефан Кинарев - Председател на УС на КИИП е командироваан за 2 дни до гр. Белград, Република Сърбия, за участие в заседанието на Втората работна група на ЕСЕС по продължаване на професионалното обучение.
- Със Заповед № КИИП-ЦУ-173/23.11.2015 г., на Председателя на УС на КИИП, инж. Стефан Кинарев - Председател на УС на КИИП, проф. инж. Йордан Милев – УАСГ и проф. инж. Атанас Георгиев – УАСГ са командироваани за 3 дни до гр. Скопие, Република Македония, за участие в съвместна среща с Македонската Камара за обсъждане прилагането на Еврокодовете, изнасяне на лекции и споделяне опита на България в това отношение.

По регионални колегии

РК София-град

Мероприятия, осъществени през изминалия отчетен период:

- По покана на инженерната камара на Р Сърбия, Регионална канцелария гр. Ниш 19 /деветнадесет/ представители от секции „Минно дело, геология и екология“ и „Електротехника, автоматика, съобщителна техника“ взеха участие в международна среща на 11 и 12.06.2015г. в гр. Бор. Бе посетен „Рударско-леярна басейн Бор“ с нова леярна, нова фабрика за сярна киселина и обновена заводска инфраструктура.
- По покана на Управителния борд на „Чешката камара на сертифицираните инженери и техници“ беше извършено посещение на международната конференция „Църковно строителство и градът“, състояла се на от 4 до 7 юни 2015 г. В конференцията от наша страна взеха участие инж. Георги Кордов, инж. Богомил Хорозов и инж. Илка Симиджиева.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

- По покана на Инженерната камара на Саксония, Германия инж. Георги Кордов участва „Ден на инженерната камара на Саксония“, проведен в гр. Лайпциг от 5 до 7 октомври 2015 г.
- Съгласно Решение на Регионалното ръководство бе осъществен контакт с „Научно-проектантски център „Развитие города“, гр. Москва, Русия.

СТИПЕНДИИ

РК София-град

КИИП РК София-град отпуска средства за годишни стипендии от 120 лв месечно за 10 месеца на студенти, дипломиращи се в българските Технически университети, показали висок успех в курса на обучение и интерес към проектирането. За учебната 2015/16 година са учредени стипендии за студенти от УАСГ, ВСУ «Любен Каравелов», ТУ, МГУ и ХТМУ - София.

На свое заседание на **14.07.2015 г.** /Протокол № 10/ РР на КИИП София-град е решило да се отпуснат следните 13 /тринадесет/ стипендии:

- Една стипендия по специалност „ССС“ в УАСГ, в размер на 150 лв. на името на проф. Тодор Карамански. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност „ССС“ в УАСГ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност „ТС“ в УАСГ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност „ВС“ в УАСГ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност „Геодезия“ в УАСГ в размер на 120 лв., специалност „Геодезия“. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност СССР в ВСУ „Любен Каравелов“ - София в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Две стипендии по специалност „ОВКХТТГ“ в ТУ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Две стипендии по специалност „ЕАСТ“ в ТУ. Стипендиите се дават от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по специалност „Компютърни технологии“ в ТУ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия по всички специалности в МГУ „Св. Иван Рилски“ в размер на 120 лв. Стипендията се дава от РР на КИИП София-град.
- Една стипендия в ХТМУ – София 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 или на общите събрания на съответните професионални секции на КИИП РК София-град.

СЧЕТОВОДНА ОТЧЕТНОСТ

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

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 Г.

Финансовият отчет за 2015 г. е съставен в съответствие с Националните стандарти за финансови отчети за малки и средни предприятия.

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

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

От 10.12.2007 г. КИИП е регистрирана по ЗДДС.

Финансово състояние на КИИП в цифри към 31.12.2015 г.

Относно стопанската дейност на КИИП през 2015 г.

- Приходи 140 хиляди лева без ДДС от издателска дейност, семинари, експертизи. Намалението спрямо приходите от стопанска дейност през 2014 г. е с 136 хил. лв., без влиянието на промяната на запасите от продукцията и незавършено производство.
- Приходи от лихви – и през 2015 г. регионалните колегии със свободни средства ги депозираха в срочни депозити. Приходите от лихви за 2015г. са в размер на 41 хил. лв. Намаление спрямо приходи от лихви през 2014 г. е с 4 хил. лв.
- Финансовият резултат от стопанска дейност през 2015 г. е 68 хил. лв. печалба преди облагане. Намалението спрямо финансовия резултат от стопанска дейност през 2014г. е със 15 хил. лв.

Данък по ЗКПО – 7 хил. лв.

Печалба след облагане – 61 хил.лв.

Вече обложен, положителният финансов резултат от стопанска дейност в размер на 61хил. лв. се пренася в Отчета за приходи и разходи (нестопанска дейност) в приходната му част.

Приходите от основна (регламентирана) дейност на КИИП през 2015 г. са в размер на 1 701 974,46 лв., изцяло от от членски внос, вкл. ТК и ППО. Увеличението на приходите от основна дейност спрямо 2014 г. е със 17580 лв., което спрямо общите приходи е незначително.

Разходите за дейността през 2015 г. са в размер на 1 564 264 лв. и включват разходи за офиси, персонал (заплати и осигуровки), командировки и други вкл. Разходи за амортизации на дълготрайни активи.

Резултатът от основна дейност през 2015 г. е положителен в размер на 169 хил. лв., включително резултатът от стопанска дейност.

“Моментната снимка на КИИП” към 31.12.2015 г.:

Счетоводният баланс към 31.12.2015 г. показва следното:

Капитал – собствен капитал в размер на 4 943 000 лв.

Задължения в размер на 103 000 лв. – текущи главно по заплати, осигуровки и данъци, дължими през 2016 г. Просрочени задължения няма.

Приходи за бъдещи периоди (събран членски внос за 2016 г.) – 1 516 000 лв.

Дълготрайни материални активи вкл. земи и сгради са с балансова стойност 2 521 000 лв.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Краткотрайни активи в размер на 4 016 000лв., от които паричните средства са 3 557 374,9 лв., разпределени както следва:

- касова наличност (парични средства в брой по РК и в ЦО) - 7683,99 лв.
- разплащателни сметки (вкл. валутни - по РК, вкл. ЦО) - 2 386 264,65 лв.
- депозитни сметки (вкл. валутни- по РК, вкл. ЦО) - 1 163 426,26 лв.

СПРАВКА

за наличностите по депозитни сметки към 31.12.2015 г.

РК КИИП	Сума
	лева
БУРГАС-Депозитни	64731,35
ДОБРИЧ-Депозитни	42130,59
ПАЗАРДЖИК-Депозитна	55668,93
РУСЕ-Депозитна	23693,63
СЛИВЕН-Депозитна	2099
СТАРА ЗАГОРА-Депозитна	69096,58
СОФИЯ ГРАД - Депозитни сметки	701 921,86
ЦУ - Депозитни сметки	204 084,32
ОБЩО	1 163 426,26

Разходи за бъдещи периоди (абонаменти, застраховки и др. подобни) - 1854 лв.

Трябва да подчертаем факта, че за поредна година РК „Пловдив“ не е заложила в бюджета си възстановяване по вътрешни разчети към ЦО сумата за ДДС при закупуване на офиса в Пловдив.

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

Оценка на процеса на проектиране и изготвените проекти, може да се направи като се разгледа настоящето състояние на строителния процес у нас, въз основа на официалните статистически данни от НСИ на Република България.

В сравнение с четвъртото тримесечие на 2014 г. издадените разрешителни за строеж на нови жилищни сгради през 2015 г. намаляват с 1.3%, жилищата в тях - с 12.8%, а разгънатата им застроена площ е по-малко с 12.9%. През четвъртото тримесечие на 2015 г. е започнал строежът на 619 жилищни сгради с 2 454 жилища в тях и с 324 318 кв. м обща застроена площ, на 20 административни сгради/офиси с 63 728 кв. м РЗП и на 468 други сгради с 323 798 кв. м РЗП. Спрямо предходното тримесечие започнатите жилищни сгради бележат намаление с 16.5%, жилищата в тях - с 18.4%, а общата им застроена площ - с 27.3%. Най-голям брой нови сгради е започнало да се строят в областите: Пловдив - 91 жилищни, 4 административни и 70 други сгради; Бургас - 109 жилищни, 3 административни и 33 други сгради; София (столица) - 78 жилищни, 5 административни и 13 други сгради; Варна - 62 жилищни, 3 административни и 19 други сгради. Тази информация много ясно очертават едно забавяне на развитието на строителството, а това директно е свързано с броя на изготвените проекти и се усеща непосредствено от всички нас.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

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

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

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

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

Трябва да се отбележат и грубите нарушения относно себестойността на проектантския труд, което е свързано с реалното време за изпълнение на поставените изисквания в техническото задание.

Стои въпросът и за заверяването на проекти от проектанти с ППП, които поставят печата си без да са участвали в изработването на проекта. С тези действия проектантите попадат под разпоредбите на чл. 32 от ЗКАИИП и носят дисциплинарна отговорност.

Считам, че такива прояви трябва да станат достояние на колегията като се оповестяват на сайта на Камарата.

На второ място продължава тенденцията на добавянето на допълнителни интердисциплинарни части: енергийна ефективност, управление на строителните отпадъци, пожарна безопасност, план за безопасност и здраве и т.н. към основните част на проекта, определени в Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, издадена от МРРБ. На практика, в същност сякаш основната част се скрива зад тези допълнителни части, въпреки че реално те се изпълняват от проектантите по основната част.

Отговаряйки на многобройните запитвания, постъпващи в Камарата, от страна на Държавни и Общински администрации, членове на комисии за обществени поръчки и проектанти, ръководството на КИИП е публикувало на сайта типови писма, в които подробно е разяснено кой има право да разработва интердисциплинарните части на проектите.

На трето място е рязко увеличеният брой през последните години на инженерите, кандидатстващи за проектантска правоспособност, при която има явно несъответствие между бакалавърската и магистърската диплома, получена след приключване на кратка магистърска програма.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

Многократно сме се обръщали към съответните университети с молба да потвърдят дали в тези кратки магистърски програми се придобиват всички необходими допълнителни знания, които се изучават по време на пълните курсове на обучение по съответните технически специалности. До този момент нито едно висше училище не е дало такова потвърждение. С писма потърсихме съдействие по тези въпроси и от Министерството на образованието и науката, но все още нямаме отговор.

Слабости в организацията на работата

- Не бяха актуализирани правилата за работата на УС, Комисиите и Регионалните ръководства;
- Не бяха въведени механизми за контрол по спазване и изпълнение 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;

Връзки с външни организации

- КИИП полага усилия за сътрудничество с МРРБ, МОН, като бе представена в Обществения съвет на министерствата. Проведени са редица срещи и са предоставени становища и коментари по разработваните проекти на нормативни документи. За съжаление в много от случаите тези консултативни съвети се превръщат в място за политическа реклама, отколкото в място където да се решават обществено значими проблеми.
- Представители на КИИП участват активно в работата на всички постоянни комисии към Народното събрание, в които са разпределени за разглеждане законопроекти, свързани с дейността на Камарата.
- Необходимо е да се подобри партньорството на КИИП с областните и общинските управи, като се засили дейността на регионалните колегии.
- Членовете на КИИП не проявяват активност по отношение на оценка на нововъведените нормативни документи и при разработването на нови технически нормативни документи. Едни и същи хора, години наред се ангажират и отделят време за изготвяне то на становища и оценки.
- 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.

Приоритетите за работата на КИИП през 2016 година ще бъдат следните:

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

УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

В заключение бих искал да направя кратка ретроспекция на по-значимите мероприятия, характеризиращи дейността на Камарата през изминалия четиригодишен период.

1. Според мен най-важното постижение за Камарата през този мандат е, че се превърнахме в институция. Започнаха да се съобразяват с нас като фактор, компетентен при обсъждане и решаване на въпроси, свързани с предлаганите промени в нормативната уредба, с общинските експертни съвети и т. н.
2. През 2012 г. беше завършено прехвърлянето на целия архив на Камарата в Централния офис. С това се осигури възможността за цялостно обхващане на всички материали на едно място.
3. През 2012 г. завърши работата на всяка една от осемте национални професионални секции по формулирането на професионалните квалификации с посочени минимални изисквания към хорариума на техническите специалности на регулираната професия инженер-проектант.
4. През 2012 г. приключи и работата по разработване на единни критерии за обследване и изготвяне на технически паспорти на строежите.
5. През 2013 г. във връзка с приети изменения и допълнения на Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар започна организиране и провеждане на курсове по пожарна безопасност, което продължи през 2014 г. и 2015 г.
6. През 2013 г. започна провеждането на обучителни курсове по прилагане на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.
7. Последните две години започна активното провеждане на обучителни курсове по прилагане на Наредбата за техническите паспорти на сградите
8. В ЦО и по регионални колегии беше организирано интерактивно обучение по Еврокод тип „уъркшоп“, с водещ: проф.д-р инж. Йордан Милев. Основна цел на обучението е да бъде обхванат практически целия процес на проектиране на сгради /стоманобетонна конструкция/ в съответствие с конструктивна система Еврокодове. Обучението се провеждаше в четири взаимно свързани модула.
9. През 2015 г. в ЦО на Камарата, в четири модула под формата на Webinar, се проведе обучение, организирано от Европейски Съвет на Инженерните Камари (ЕСЕС), предназначено за оправомощените инженери, членове на ЕСЕС.
10. На 29.03.2014 г. с тържествено събрание-концерт, **отбелязахме десетгодишния юбилей от създаването на КИИП**. По този случай бяха удостоени с награди членовете на КИИП, допринесли за учредяването и развитието на Камарата.
11. На 28.03.2014 г. в гр. София между Р България и Р Македония се подписа Спогодба за взаимно признаване на проектантска правоспособност. С този акт се облекчава процедурата по вписване на членове на Камарата от едната страна в рамките на Камарата на другата и се дава възможност за извършване инженерни услуги на територията на двете държави, съгласно действащите им нормативни уредби.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

12. С решение на УС от 30.05.2014 г. КИИП става член на Инженерната Инициатива за Регионално Сътрудничество”. На 23-24 окт. 2015 г., Камарата беше домакин на срещата на страните членки.
13. На 28.03.2014 г. проведохме научна конференция с международно участие на тема: „Устойчиво строителство – отговорност на инженерната общност за съхранение на природата”.
14. С решение на УС от 31.07.2015 г. се прие участието на КИИП като колективен член в Българското общество по строително право, като за представител беше избрана адвокат Даскалова –юридическият консултант на КИИП.
15. Продължиха срещите с фирми, презентиращи продуктите си и иновативни технологии. Например: ASIO CZ - Технологии и инженерингови решения за **пречистване на отпадни води**; Шрак Техник ЕООД; ClimaCom – Mitsubishi Electric, Rehau и Knauf - Иновативни решения за постигане на енергийна ефективност; СИСТЕМЕЪР-ШВЕЦИЯ - Интелигентни решения на енергоспестяващи вентилационни системи за жилищни и обществени сгради и т. н.
16. Продължи съвместната работа между КИИП и БИС по разпространението на европейските стандарти за проектиране на строителни конструкции. Сключи се договор и за промоционално закупуване на два пакета стандарти за членовете на НПС Технологии. Камарата спонсорира преводите на стандарти, необходими в работата на проектантите от секция ЕАСТ.
17. Не е прекъсвала съвместната работа с държавните институции: Проведоха се множество срещи, дискусии и обсъждания с представители на МРРБ, с бившето МИП, с Комисиите в НС, с ДНСК като се обхванаха въпросите за изготвяне на предложения за изменения и допълнения в **ЗУТ, ЗОП, Наредба № 4, Наредба № РД-02-20-8/17.05.2013г** за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи; **Наредба № 7/2004** за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради; **Наредба № 15 от 2005 г.** за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия; **Наредбата** за управления на строителни отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали. Един от резултатите в това отношение е приетия през месец май на миналата година от НС Закон за кадастъра, който е в унисон с виждането на Камарата по тази проблематика.
18. Експертни комисии по молби за съдействие и помощ при разрешаване на възникнали проблеми: за преглед на изготвен „Технически паспорт” на съществуващ строеж на жилищна сграда на ул. „Ангел Кънчев” № 34 в гр. София; за изготвяне конструктивна експертиза за установяване причините за поява на пукнатини на фундаментни плочи на резервоари за нискооктанов бензин и дизелово гориво в обект ПТ Росенец, обл. Бургас; по молба на фирма Пантекна - за изготвяне Становище относно проектна документация за обект: „Реконструкция и модернизация на спортна зала гр. Лозница“, част „ОВК“; съгласно договор, сключен с Община Перник - изготвяне техническа експертиза за установяване причините за възникнали деформации по новоизградена жилищна сграда, намираща се на ул. „В. Граматик“, кв. Драгановец, гр. Перник и др.
19. Наши представители активно участват в Техническите комитети на БИС.
20. Продължава издателската дейност на Камарата – над 20 е броят на издаваните от Централно управление заглавия.

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

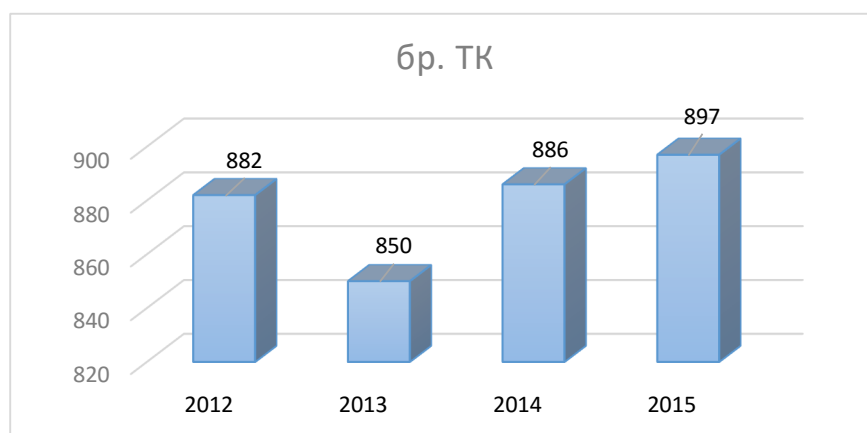
21. За периода се закупиха нови офиси за регионалните колегии: Враца-2012 г., Ямбол-2014 г., В.Търново-2015 г., София-град-2015 г.
22. На фиг. 1 е показан броят по години на проектантите, притежаващи ППП и ОПП.

Фиг. 1



23. На фиг. 2 е показан броят по години на проектантите, притежаващи ТК.

Фиг. 2



ОТЧЕТЕН ДОКЛАД ЗА РАБОТАТА НА УС НА КИИП ПРЕЗ 2015 г.

24. Това, което не успяхме да постигнем през този мандат е да намерим механизъм за контрол на качеството на проектите.

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 и да пожелаая на новоизбраното ръководство на Камарата най-вече здраве, за да продължи с нови сили и енергия започнатото от нас, да постигне успехи, там където ние не успяхме. Да работят и занапред за повишаване престижа на професията на инженера-проектант.

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

гр. София
02.04.2016 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА КИИП:

инж. СТЕФАН КИНАРЕВ