

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ
В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Вх № КИИП - 44 - 100 / 21. 02. 2024

До
Председателя на
НПС ЕАСТ към КИИП
инж. Красимир Велинов

До
Общото събрание
на НПС ЕАСТ към КИИП

До
Мандатната Комисия
на ОС към КИИП

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
от ПС ЕАСТ РК София град

С решение на общото събрание на секция ЕАСТ София град, състояло се на 08.02.2024г. се предлагат:

1. инж. Мария Попова за председател на НПС ЕАСТ и член на Управителния съвет
2. **инж. Красимир Велинов** за председател на НПС ЕАСТ и член на УС на КИИП;
3. инж. Борис Камиларов за член на Контролния съвет на КИИП;

Приложения:
CV на кандидатите и попълнени декларации.

София, 21.02.2024г.

Председател на
ПС ЕАСТ София
инж. Сл. Денева

Започнато
обстоятелство
по чл. 2 от ЗЗПД

МАНДАТНА ПРОГРАМА

на доц. д-р инж. Красимир Велинов
кандидат за ръководните органи на КИИП, мандат 2024 – 2028 г.
за Председател на Национална професионална секция
“Електротехника, Автоматика и Съобщителна техника” за периода 2024 – 2028 г.

1. Член съм на КИИП от 2004 г. – ПП 08842. Активно се занимавам с проектиране, като основните ми приходи са от тази дейност. Само за последната 1 – 2 години съм направил проекти по част електрическа на следните обекти:
 - пътен тунел за обходен път на гр. Габрово;
 - пътен тунел по АМ “Хемус” “Топли дол”;
 - два пътни тунела по път Е-79 в участъка “Ботевград – Мездра”;
 - пътен тунел по АМ “Хемус” “Еченишка”;
 - пътен тунел по АМ “Хемус” “Витиня” – дясна тръба;
 - улично осветление на община Радомир;
 - пътен тунел по АМ “Тракия” “Траянови врати”.
2. Главно усилия ще бъдат положени в създаване на колегиални отношения между членовете на КИИП от електросекцията. Това ще се постигне чрез провеждане на директни срещи за професионална подготовка. Срещите и семинарите ще са безплатни за членовете на КИИП. Презентациите ще бъдат публикувани в сайта на КИИП. Пример за това са провежданите до сега семинари с участието на НПС ЕАСТ на КИИП и Български национален комитет по осветление
3. Слабо място в работата на КИИП до този момент е липсата на регистър на членовете. В момента има само списък в текстов формат, който не винаги е актуален. Една от задачите ми ще бъде да се създаде в сайта на КИИП раздел, в който всеки да може да търси информация по подобие на информационния раздел в сайта на Български национален комитет по осветление на адрес: <http://bncl.eu/> => СТРУКТУРА.
4. Предлагам да се съставят групови e-mail адреси на членовете на секция ЕАСТ, за да може те да бъдат информирани своевременно за предстоящи събития. До този момент поради субективни причини това не беше направено
5. Налага се актуализация на “Методиката за определяне на себестойноста на проектантските услуги”. През последните години цените на повечето стоки и услуги се увеличили с около 20%. Това трябва да бъде отразено и в цената на услугите предоставяни от проектантите. В същото време трябва да се прецизират и добавят някои видове работи, които не са отразени в тази методика или се тълкуват нееднозначно.
6. През последните години настъпиха големи промени в структурата на генерирането и преноса на електроенергия. Причините за това са две – рестрикционна политика по отношение на отделяните вредни емисии и появя на източник на енергия със силно конкурентна цена, при това с потенциал за намаляване в бъдеще на себестойноста на произведената енергия. Това са възобновяемите източници на енергия. За разлика от другите енергийни източници, те не отделят вредни емисии и не водят до парников ефект. Докато в други държави от европейския съюз се стимулира добиването на енергия от голям брой частни стопани, то у нас нормативната уредба създава пречки пред тях. Редно е да се чуе думата на специалистите от КИИП и да се предизвикат промени в нормативните уредби за присъединяване на покривни фотоволтаични централи към електроснабдителната мрежа. Да се регламентира създаване на умни мрежи за генериране и консумация на енергия. Да се престане със субсидирането на съществуващи генериращи мощности, като се премине изцяло на пазарен принцип

Дата: 15.02.2024

Съставил:
(доц. д-р инж. Красимир)

Заличено
обстоятелство
по чл. 2 от ЗЗЛД

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	КРАСИМИР . ВЕЛИНОВ																																																							
Адрес(служебен)	София,																																																							
Мобилен (незадължително)																																																								
E-mail																																																								
Дата на раждане, място	24 Април 1952 София, България																																																							
Длъжност(и) (в момента)	Председател на национална професионална секция Електротехника, автоматика, съобщителна техника към КИИП																																																							
Дати	2013 – 2022																																																							
Заемана длъжност или позиция	Председател на "Български Национален Комитет по Осветление"																																																							
Име и адрес на работодателя	П. Неделчо Бончев 3 WEB – адрес: www.bncl.eu e-mail: office@bncl.eu																																																							
Дати	2011 – 2022																																																							
Заемана длъжност или позиция	Ръководител на НИЛ по „Осветителна техника” WEB – адрес																																																							
Име и адрес на работодателя	Минно-геологки университет „Св. Иван Рилски”, Студентски град, София 1700																																																							
Дати	2004 – 2019																																																							
Заемана длъжност или позиция	Доцент																																																							
Име и адрес на работодателя	Минно-геологки университет „Св. Иван Рилски”, Студентски град, София 1700																																																							
Дати	2000 – 2002																																																							
Заемана длъжност или позиция	Директор на дирекция "Административно, стопанско и информационно обслужаване в МРРБ																																																							
Име и адрес на работодателя	Министерство на регионалното развитие, София																																																							
Образование и обучение																																																								
Дати	1988																																																							
Придобитата квалификация	Доктор (кандидат на техническите науки), специалност "Светлинна техника и източници на светлина" - диплома за научна степен № 18096, София 25.07.1988																																																							
Образователна институция	Технически университет - София																																																							
Дати	1972-1977																																																							
Придобитата квалификация	специалност "Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлени предприятия" - диплома за завършено висше образование, квалификация електроинженер № ОЯ 009164																																																							
Образователна институция	Технически университет - София, Електротехнически факултет																																																							
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски, Немски																																																							
Самооценка																																																								
Европейско ниво (*)																																																								
руски																																																								
английски																																																								
немски																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Разбиране</th> <th colspan="3">Говорене</th> <th colspan="4">Писане</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Слушане</th> <th colspan="2">Четене</th> <th>Участие в разговор</th> <th colspan="2">Самостоятелно устно изложение</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> </tr> </tbody> </table>									Разбиране		Говорене			Писане				Слушане		Четене		Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение				C2	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	B2	Самостоятелно ниво на владеене										
Разбиране		Говорене			Писане																																																			
Слушане		Четене		Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение																																																			
C2	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене																																															
B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене																																															
B1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	B2	Самостоятелно ниво на владеене																																															

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Осветление, Възобновяеми източници на енергия
Патенти и изобретения	-
Членство в професионални и браншови организации	Председател на "Български Национален Комитет по Осветление" чл. к. №0001 Член на Камара на инженерите в инвестиционното проектиране - ППП №08842 Член на Научно технически съюз на енергетиците в България – чл. к. №44 Член на контролния съвет на Браншова Камара за Светодиодни Технологии и Осветление
Публикации	Общо ~140
Реализирани проекти	за последните 5 години 12 бр.
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	за последните 5 години - 39 бр.
Други професионални компетенции	Създадени програмни системи <ol style="list-style-type: none">1. EPIN 2.3, DENI-3 Вътрешно осветление, MARELI2. EPS 1.4.3 - Улично осветление3. EPEX 3.0 - Прожекторно осветление4. ELLUX - Проектиране на захранването на прожекторни осветителни уредби5. TABOS & TAB_D - Проектиране на електрически табла6. TUNEL - Тунелно осветление7. ELEKTRO, CALCIN, KONTO - Autocad приложения8. Reflektor 2.0 - Проектиране на оптични системи на осветители