

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

Заложено  
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. – ППП 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” “Ечемишка,
  - пътен тунел по АМ “Хемус” “Витиня” – дясна тръба;
  - улично осветление на община Радомир;
  - пътен тунел по АМ “Тракия” “Траянови врата”.
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://bnci.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 себестойността на проектантските услуги”. През последните години цените на повечето стоки и услуги се увеличиха 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 поява на източник на енергия със силно конкурентна цена, при това с потенциал за намаляване в бъдеще на себестойността 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 съществуващите 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

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>КРАСИМИР . БЕЛИНОВ</b>
Адрес(служебен)	София, ...
Мобилен (незадължително)	
E-mail	
Дата на раждане, Място	24 Април 1952 София, България
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>	<b>Председател на национална професионална секция Електротехника, автоматика, съобщителна техника към КИИП</b>
Дати	2013 – 2022
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Председател на " Български Национален Комитет по Осветление"</b>
Име и адрес на работодателя	П. Неделчо Бончев 3 WEB – адрес: <a href="http://www.bnci.eu">www.bnci.eu</a> e-mail: <a href="mailto:office@bnci.eu">office@bnci.eu</a>
Дати	2011 – 2022
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Ръководител на НИЛ по „Осветителна техника“</b> WEB – адрес
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700
Дати	2004 – 2019
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Доцент</b>
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700
Дати	2000 – 2002
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Директор на дирекция " Административно, стопанско и информационно обслужване в МРРБ</b>
Име и адрес на работодателя	Министерство на регионалното развитие, София
<b>Образование и обучение</b>	
Дати	1988
Придобитата квалификация	Доктор (кандидат на техническите науки), специалност "Светлинна техника и източници на светлина" - диплома за научна степен No 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 No ОЯ 009164
Образователна институция	Технически университет - София, Електротехнически факултет
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски, Немски</b>
Самооценка	
Европейско ниво (*)	
<b>руски</b>	
<b>английски</b>	
<b>немски</b>	

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
B1	Самостоятелно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене

## 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

1. EPIN 2.3, DENI-3 Вътрешно осветление, MARELI
2. EPS 1.4.3 - Улично осветление
3. EPEX 3.0 - Прожекторно осветление
4. ELLUX - Проектиране на захранването на прожекторни осветителни уредби
5. TABOS & TAB\_D - Проектиране на електрически табла
6. TUNEL - Тунелно осветление
7. ELEKTRO, CALCIN, KONTO - Autocad приложения
8. Reflektor 2.0 - Проектиране на оптични системи на осветители