

До Председателя на УС на КИИП  
инж. Марин Гергов

До Общото събрание на НПС КСС

До Комисията по изборите

Уважаеми колеги,

На предстоящото Общо събрание на НПС КСС ни предстои да вземем едно много важно решение – да изберем нов Председател на нашата професионална секция. За съжаление, уважавания от всички ни проф. д-р инж. Атанас Георгиев подаде оставка.

Трябва да изберем колега, който на първо място е проектант, за да познава нашите проблеми и да ги разпознава като свои, да защитава нашите интереси. Да търси и намира решения.

Не по-малко важно е и да бъде пряко ангажиран с работата на Камарата. Да познава в детайли нормативната уредба не само на КИИП, но и тази регламентираща дейността ни на национално ниво. Да има поглед над начина, по който се е развивала през годините и възможностите, които крие за промяна на сегашната ситуация.

От съществено значение е и да има опит в работата с колегите на регионално или национално ниво, за да познава нагласите им.

Да е диалогична личност и позитивна личност.

И не на последно място да е готов да отдели не малка част от личното си време на нашата професионална секция. Уверявам ви, че задачите пред председателя на НПС КСС никак не са малко. Нашата професионална секция дава становище по всички обсъждани нормативни документи, участва във всички комисии.

От името на НР на НПС КСС предлагам за Председател на НПС КСС инж. Радостина Богданова. По наше мнение тя е изключително отговорен колега и отговаря на всички изброени по-горе критерии.

15.06.2022 г.

инж. Евгения Кърджиева

инж. Иванка Пейковска

инж. Ивелина Иванова

## Лична Информация

име инж.РАДОСТИНА НЕДЕЛЧЕВА БОГДАНОВА  
адрес 4004 гр.Пловдив, ул."ДИМИТЪР ТАЛЕВ"59  
телефон 00359 888 34 75 94  
e-mail [r.bogdanova.rb@gmail.com](mailto:r.bogdanova.rb@gmail.com)  
националност Българска  
дата на раждане 14.02.1979  
професия на партньора Строителен инженер СССР- конструкции, 18 години професионален стаж

## ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

• период (от – до) 01.05.2008 – сега  
• име и адрес на работодателя "БоНед"ООД, 4108 Марково, обл.Пловдив, ул."Бузлуджа"3  
• тип бизнес Проектиране на строителни конструкции  
• длъжност Управител и Проектант СК  
• основни дейност и задължения Пълно управление на фирмата и Проектиране, експертизи и усилване на жилищни, обществени и индустриални сгради и съоръжения, метални конструкции, мостове

• период (от – до) 01.04.2004 – 30.04.2008  
• име и адрес на работодателя ЕТ"Даниела Коева", гр.Пловдив, ул."Иван Радославов" 5  
• тип бизнес Проектиране на строителни конструкции  
• длъжност Проектант СК  
• основни дейност и задължения Проектиране на жилищни, обществени и индустриални сгради и съоръжения, метални конструкции

## ЧЛЕНСТВО В ПРОФЕСИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ

• Член на Камарата на Инженерите в Инвестиционното проектиране от 2004г.  
• Член на Ръководството на Национална професионална секция Конструкции на сгради и съоръжения в КИИП от 2017г.  
• Член на Комисия по Регистрите в Камара на инженерите в инвестиционното проектиране от 2017г.  
• Председател на секция Конструкции на сгради и съоръжения, Регионална Колегия Пловдив от 2016г.  
• И.д.председател на Национална професионална секция Конструкции на сгради и съоръжения в КИИП от 01.06.2021г.

## ОБРАЗОВАНИЕ И ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБУЧЕНИЕ

• период (от – до) 2005 – момента  
• име и вид на организацията, осигуряваща обучението Камара на Инженерите в Инвестиционното проектиране  
• основна тема/ придобити умения Курсове, лекции и семинари по ЕС  
• придобита степен Сертификати от курсовете

• период (от – до) 05.01.2004 – 25.03.2004  
• име и вид на организацията, осигуряваща обучението KION MELETITIKI S.A., 8 Solomou, 15341 Agia Paraskevi, Атина, Гърция  
• основна тема/ придобити умения Специализация по инженерни проекти – Програма за обучение на млади специалисти „Леонардо Да Винчи“

• период (от – до) 1997 – 2003  
• име и вид на организацията, осигуряваща обучението Университет по Архитектура, Строителство и Геодезия, София  
• основна тема/ придобити умения Проектиране на сгради и съоръжения

<ul style="list-style-type: none"> <li>• придобита степен</li> </ul>	Магистър Строителство на сгради и съоръжения – конструкции (M.Eng.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• период (от – до)</li> </ul>	2002 – 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• име и вид на организацията, осигуряваща обучението</li> </ul>	Университет по Архитектура, Строителство и Геодезия, София
<ul style="list-style-type: none"> <li>• основна тема/ предобити умения</li> </ul>	Специализация по компютърни технологии в инженерното проектиране
<ul style="list-style-type: none"> <li>• период (от – до)</li> </ul>	1996 – 1997
<ul style="list-style-type: none"> <li>• име и вид на организацията, осигуряваща обучението</li> </ul>	Cook's Institute International, САЩ (дистанционно обучение)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• основна тема/ предобити умения</li> </ul>	Мениджмънт и бизнес администрация
<ul style="list-style-type: none"> <li>• придобита степен</li> </ul>	Associate Degree (еквивалент полувисше образование)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• период (от – до)</li> </ul>	1995 – 1996
<ul style="list-style-type: none"> <li>• име и вид на организацията, осигуряваща обучението</li> </ul>	Hesperia Christian High School, Хесперия, Калифорния, САЩ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• основна тема/ предобити умения</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• придобита степен</li> </ul>	Гимназиална диплома

### Лични качества и умения

#### Умения

- Добро ниво на владеене на някои BIM продукти. Експерт в използването на различни видове 2D и 3D изчислителен софтуер, на CAD системи за изчертаване на строителни конструкции, Office пакет, интернет, AdobePhotoshop, CorelDraw.
- Отговорност, иновативност, комуникативност, способност за работа в екип, лоялност

#### МАЙЧИН ЕЗИК

БЪЛГАРСКИ

#### ДРУГИ ЕЗИЦИ

##### АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

- писмено и говоримо ниво

Отлично

##### РУСКИ ЕЗИК

- писмено и говоримо ниво

Добро

##### НЕМСКИ ЕЗИК

- писмено и говоримо ниво

Основно

### Допълнителна информация

2019

Участие като представител на КИИП в работни групи към Европейския Съвет на Инженерните Камари (ЕСЕС) относно:

BIM технологии и Обществени поръчки за инженерни услуги

2020-2022

Основен член като представител на КИИП в Национална работна група за въвеждане на строително информационното моделиране (BIM) за целия жизнен цикъл на строежите.

## ОСНОВНИ ПРИОРИТЕТИ

като кандидат за Председател на НПС „КСС“ на КИИП

- Защита на интересите на членовете на секция КСС и КИИП;
- Възвръщане на престижа на професията инженер-проектант;
- Подобряване на работата с общинските и областни администрация, така че експертното мнение на нашите колеги да бъде уважавано и приемано;
- Сътрудничество с органите на държавната власт във връзка със законодателството, касаещо инженера-проектант и строителния процес;
- Създаване на дигитален архив от стари конструктивни системи и стари нормативни документи, достъпен чрез личния профил на сайта на КИИП за всеки проектант;
- Повишаване на квалификацията на проектантите чрез курсове, лекции, семинари и създаване на уеб платформа за обучение „on demand“;
- Създаване на калкулатори на сайта на КИИП за хонорарите на всяка секция, съгласно Методиката за определяне размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги от инженерите в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране;
- Създаване на механизъм за ефективно регулиране на „регулираната“ професия инженер-проектант;
- Активна работа в опит да се повиши качеството на проектите и избягване на фиктивния технически контрол;
- Използване на европейския опит във връзка с обществените поръчки и борбата срещу инженеринга, въвеждането на BIM, финансиране на проекти от европейски програми;
- Сътрудничество с БИС във връзка със стандартите за строителните материали;
- Контакти с представители на софтуеърните компании с цел преференциални групови абонаменти за членовете на КИИП;

## ИЗВАДКА НА НЯКОИ ОБЕКТИ:

№ по ред	Строеж (год. на проектиране)	Технически данни на проекта категория, РЗП, вид конструкция, конструктивна система
1	Средноетажно жилищно застрояване с кота корниз 15,00м. с подземен и първи надземен етаж за складове и санитарно-битови помещения към къпалня "Русалка", УПИ IV - 357, кв.1, ЖК "Д.Петров", гр.Пловдив	2004 V кат.; 1500m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-гредова стоманобетонна конструкция на 8 нива
2	Жилищна сграда с магазини в УПИ 161032 и 161029, кв."Христо Ботев", гр.Пловдив	2004 IV кат.; 4 300m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция на 6 нива
3	Представителна сграда с офиси, апартаменти и КОО, УПИ I, кв. 72, КК "Слънчев бряг - изток", Община Несебър	2004 III кат., 12 500m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция на 6 нива
4	АПАРТ-ХОТЕЛ "ГРАНАДА" в УПИ I, кв. 56, КК "Слънчев бряг - изток", Община Несебър	2004 II кат., 20 485m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция 10 надземни и един подземен етаж
5	МНОГОФУНКЦИОНАЛНА СГРАДА в УПИ V - 251, кв. 5301, КК "Слънчев бряг-Запад", Община Несебър	2005 IV кат.; 4 600m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция на 6 нива
6	МНОГОФУНКЦИОНАЛНА СГРАДА в УПИ II - 171, кв. 6301, КК "Слънчев бряг-Запад", Община Несебър	2005 IV кат.; 3 450m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция на 6 нива
7	Жилищна сграда с магазини и офиси в УПИ IV-1680, кв.572 по плана на 5та градска част, гр.Пловдив	2005 V кат.; 1870m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 8 надземни нива
8	МНОГОФУНКЦИОНАЛНА СГРАДА в УПИ II- 171, кв. 6301, КК "Слънчев бряг - Запад". Община Несебър – Хотелска част	2005 IV кат.; 5 380m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция на 6 нива
9	ЖИЛИЩНА СГРАДА с магазини, офиси, ателиета и подземен гараж в УПИ X-2155, кв.88-нов по плана на кв."Христо Ботев – юг", гр.Пловдив	2006 III кат., 11 000m <sup>2</sup> , монолитна безгредова 10 надземни и един подземен етаж
10	ЖИЛИЩНА СГРАДА с магазини, ателиета и подземен гараж в гр.Пловдив, УПИ V-2 жилищно и обществено застрояване, кв.3А по плана на жк."Южен"	2006 IV кат., монолитна скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция, 1 подземно и 8 надземни нива, две тела на фуга, 6 100m <sup>2</sup>

11	Ново средноетажно застрояване с жилищно и обществено обслужване в УПИ II-2 жилищно и обществено застрояване, кв.3А по плана на жк"Южен", гр.Пловдив	2006	IV кат., монолитна скелетно-безредова стоманобетонна конструкция, 1 подземно и 8 надземни нива, две тела на фуга, 11 120m <sup>2</sup>
12	Жилищна сграда с магазини в УПИ IV-436 по плана на кв. "Македония"- "Въстанически-север" гр. Пловдив	2006	V кат.; 1 220m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 7 надземни нива
13	Нова многофамилна жилищна сграда в УПИ VII-3066, 2359, кв.171, с. Лозен, СО, район Панчарево, ул. Детелина No. 24	2007	V кат.; 1 550m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 6 надземни нива
14	Жилищна сграда с магазини с Нк=12,50м. в УПИ IX-429, кв.55 по плана на кв."Македония"-регулация, кв."Въстанически"-кадастър, ул."Лазо Войвода"б, гр. Пловдив	2007	V кат.; 1 000m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция на 6 нива
15	Жилищна сграда с Нк=15,00м. и Нк.= 18,00м. в УПИ III-2145, кв.79 <sup>а</sup> по плана на кв."Христо Ботев"-юг, гр. Пловдив	2007	V кат.; 2 770m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 8 надземни нива
16	Нова административна сграда в УПИ II-2796,3301, кв. 219, м."Студентски град", гр.София	2007	V кат.; 930m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 4 надземни нива
17	Жилищна сграда с магазини, на три и пет етажа с Нк=10,00м. и Нк.= 15,00м. в УПИ V- 18, кв.1-нов, 330А-стар, в кв. "Университетски" гр. Пловдив	2007	V кат.; 1100m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция на 6 нива
18	Жилищна сграда с апартаменти за сезонно обитаване с ресторант, кафе-бар и магазини в имот 11538.4.13 по кадастрална карта на местност "Юрта под пътя", землище гр.Свети Влас, идентичен с УПИ II-4013,кв.27	2007	III кат.; 2950m <sup>2</sup> , секции Е и F, монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 5 надземни нива
19	Нова многофамилна жилищна сграда в УПИ VI-3066, 2359, кв.171, с. Лозен, СО, район Панчарево, ул. Детелина No. 26	2008	V кат.; 1 720m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 6 надземни нива
20	Пететажна жилищна сграда с магазини и подземен паркинг в УПИ IX-1288,1289, кв.80, гр.Видин	2008	IV кат.; 5 135m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 5 надземни нива
21	АДМИНИСТРАТИВЕН И ТЪРГОВСКИ ЦЕНЪР С ПОДЗЕМЕН ПАРКИНГ И ЖИЛИЩНИ ОБЕКТИ НАХОДЯЩ СЕ В УПИ I-1172,1170, кв. 604 по плана на Пета градска част, гр. Пловдив	2008	III кат., 5 060m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-безредова стоманобетонна, 10 надземни и един подземен етаж, басейн на покрива
22	Склад за зеленчуци и навес за техника в УПИ XIX - 23, кв.4, по плана на с. Брод, общ.Димитровград, обл. Хасково	2008	V кат.; 2x640m <sup>2</sup> + 380m <sup>2</sup> , 2 стоманени конструкции, двускатни рамки 20m отвор, 8 междусосия по 4m, монолитна стомановетонова безредова конструкция на санитарно-битова част
23	ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКС В УПИ I-152.КВ.18, К.К."БОРОВЕЦ"	2008	IV кат., монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция, 2 подземни и 6 надземни нива, басейн, 6350m <sup>2</sup>
24	ЖИЛИЩНА СГРАДА С ТЪРГОВСКИ ПАРТЕР В УПИ XII, N 2641, кв.171, гр.КЪРДЖАЛИ	2008	IV кат.; 3940m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 6 надземни нива
25	Жилищна сграда с магазини и подземен паркинг в УПИ V - 1439, кв.347, по плана на Трета градска част - гр. Пловдив	2008	V кат.; 1460m <sup>2</sup> , монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 6 надземни нива
26	Жилищна сграда с магазини, офис, гаражи и подземен паркинг с кота корниз 10,50; 12,00; 14,50 в УПИ II-929, кв. 13 по плана на кв. "Въстанически - север", гр. Пловдив	2008	V кат.; 1895m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-безредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 6 надземни нива
27	Жилищна сграда с магазини и подземни гаражи в УПИ IV-1201, кв.6 по плана на кв."Кишинев- Смирненски" - гр.Пловдив	2008	IV кат., монолитна предимно скелетно-безредова стоманобетонна конструкция, 1 подземно и 9 надземни нива, 3 580m <sup>2</sup>

28	СГРАДИ НА ОСНОВНОТО ЗАСТРОЯВАНЕ В УПИ II-кв.4, жилищна група А - 7, 8 по регулационния план на ж.к. "Тракия", гр. Пловдив, Общ. Пловдив ЕТАП I – МАГАЗИНИ, ОФИСИ, ПОДЗЕМЕН ПАРКИНГ И ОБЕКТИ С ЖИЛИЩНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	2008	II кат., 16 460m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-безгредова стоманобетонна, 10 надземни и един подземен етаж, басейн на покрива
29	Нови многофамилни жилищни сгради с магазини и подземни гаражи в УПИ I-25, кв. 59, м. "Манастирски ливади - запад" гр.София	2008-2009	III кат.; 45 000m <sup>2</sup> ; 11 многоетажни секции, 10 подземни и едноетажни; монолитна скелетно-безгредова конструкция; укрепваща стена от секантни пилоти, с анкери в определени участъци
30	ЖИЛИЩНА СГРАДА С МАГАЗИНИ 'ПАУЗА' В УПИ II-1147,1148, КВ.293 ПО ПЛАНА НА ЦГЧ, РАЙОН "ЦЕНТРАЛЕН", ОБЩИНА ПЛОВДИВ	2009	IV кат., 3 750m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-безгредова стоманобетонна, 8 надземни и един подземен етаж
31	ЦЕХ ЗА АЛУМНИЕВА ДОГРАМА в УПИ III-1073, обслужваща и промиш. дейност, кв. 1 по плана на СИЗ-II част, Пловдив –север	2009	V кат.; 360m <sup>2</sup> + 240m <sup>2</sup> , стоманена конструкция, двускатни рамки 15m отвор, 4 междусосия по 6m, монолитна стомановетонова безгредова конструкция на санитарно-битова част
32	ИЗТОЧНО ПРАВОСЛАВЕН ХРАМ „СВ. ЦАР БОРИС I - МИХАИЛ ПОКРЪСТИТЕЛ” - преработка по време на строителство	2010	II кат.; 3940m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-гредова конструкция комбинирана и с носещи стени, сферичен купол над централна зона, цилиндрични сводове кръстообразно в план, над олтара полукупол със сферична форма, камбанария пространствено-рамкова с по-малък сферичен купол
33	Жилищна сграда с магазини в УПИ X-434, кв.Младежки хълм, Район Централен, Община Пловдив	2010	V кат.; 1260m <sup>2</sup> , монолитна скелетно-безгредова стоманобетонна конструкция; 1 подземно и 5 надземни нива; пилоти ф450mm с фундаментен ростверк
34	Реконструкция със сеизмично усилване на сградата и инжектиране на земната основа на бл.6 на ПГЕЕ - Пловдив	2012	III кат.; сеизмично усилване на сградата с констр. Е1-72 и инжектиране на земна основа с цел циментация на течна глина; 3160m <sup>2</sup>
35	Студентски общинжития в гр.Пасау, Германия	2012	сглобяемо-монолитна конструкция с предплочи; 5000m <sup>2</sup>
36	РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ИНСТАЛАЦИЯТА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА КЛИНКЕР И ЦИМЕНТ В ЗАВОДА НА „ДЕВНЯЦИМЕНТ“АД Бункери в склад за суровини	2012	I кат.; монолитна стоманобетонна носеща конструкция за 5 стоманени бункера - надлъжна подпорна стена и напречни стени – контрафорси с трапецовидно очертание в профил, оребрени на две нива със стоманобетонни плочи с правоъгълни отвори; 19.15/14.15/36.10
37	РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ИНСТАЛАЦИЯТА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА КЛИНКЕР И ЦИМЕНТ В ЗАВОДА НА „ДЕВНЯЦИМЕНТ“АД Бункер за варовик, дозиране и управление	2013	I кат.; монолитна стоманобетонна конструкция на тунел (6.80/7.50/28m) и частично отворен призматичен силос (20.10/16.70/21.65m), платформа - "фербунд"
38	АВТОМАГИСТРАЛА "СТРУМА" - ЛОТ 2, УЧАСТЪК ДУПНИЦА - БЛАГОЕВГРАД от КМ 322+000.00 до КМ 359+482.59 - ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ - II-ри етап - от КМ 322+000 до КМ 328+160 - ВИАДУКТ ПРИ КМ 322+415	2013	I кат.; Температурно непрекъсната, интегрална конструкция в хоризонтална и вертикална крива със сглобяемо-монолитно изпълнение; 2 конструкции на фуга-11x30m; пилотно фундиране на стълбовете и устоите; 330m
39	ПОДПОРНИ СТЕНИ към еднофамилна жилищна сграда м.Блато, с.Дедово, общ.Родопи, гр.Пловдив	2013	III кат.; каскадни подпорни стени с височина от 4 до 8m с анкери -микропилоти тип GEWI GL 400 на път с тежко движение; 65m
40	Основен ремонт на мост над р.Марица по бул."Васил Априлов", гр.Пловдив	2013	I кат.; две кутиеобразни конструкции - непрекъсната предварително напрегната греда на 3 полета - 50+72+50m и 2 надлезни конструкции - 30m- частично сеизмоизолиране с фриktionни изолатори, саниране на устои, саниране на връхна конструкция и стълбища, нова стоманена конструкция за преминаване на топлопровод и чугунени водопроводи
41	Пететажна жилищна сграда на ул."Никола Петков", гр.Пловдив	2014	V кат.; монолитна стоманобетонна безгредова конструкция, фундиране на наклонен терен с микропилоти; 1000m <sup>2</sup>

42	Укрепваща пилотна стена от секантни пилоти тип „Бауер“ в УПИ III-522.361, обществено обслужване и спорт от кв.358-нов (272-стар) по плана на кв.“Триъгълника” – гр.Пловдив	2014	III кат.; укрепваща пилотна стена от секантни пилоти ф620mm, частичен участък с 1 ред анкери; 241m
43	„Извършване на обследване на сгради за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1, т. 1-5, ал. 2 и ал. 3 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и изготвяне на технически паспорти съгласно чл. 176а от ЗУТ, по Национална програма „Модернизация на материалната база в училище“, модул „Подобряване на училищната среда“ за обект Професионална гимназия по електротехника и електроника	2014	стари учебни корпуси - скелетно-гредова, четири и три етажна конструкция от монолитен стоманобетон - 7250m <sup>2</sup> ; нов четири етажнен учебен корпус - Е1-72 - 3160m <sup>2</sup> ; физкултурен салон и столова
44	„Извършване на обследване на сгради за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1, т. 1-5, ал. 2 и ал. 3 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и изготвяне на технически паспорти съгласно чл. 176а от ЗУТ, по Национална програма „Модернизация на материалната база в училище“, модул „Подобряване на училищната среда“ за обект Професионална гимназия по железопътен транспорт – Основна сграда и Столова/ Актова зала, гр.Карлово	2014	V кат.; монолитна стоманобетонна скелетно-гредова конструкция, строена 1965-1967г.; общо 2500m <sup>2</sup>
45	„Проектиране и изграждане на Жилищен блок №202, УПИ II-Жилищно строителство, квартал 202 по плана на гр. Панагюрище“	2015	IV кат.; „Експертиза и предложение за варианти за усилване на сграда ППП, 4960m <sup>2</sup>
46	„РАЗШИРЕНИЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И ДКЦ“ в недвижим поземлен имот УПИ 338.46-I, обществено обслужване, рекреация, здравеопазване, находящ се в местността „ГЕРЕНА“, землище „Пловдив-Юг“, гр. Пловдив	2015	I кат.; две нови тела - монолитна безгредова конструкция; 11400m <sup>2</sup>
47	КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ относно: Възможността за частично надстрояване между оси 8 и 12 на стоманобетонната конструкция на обект: „Бизнес център Тодор Александров 85-87“, гр.София	2015	III кат.; скелетно-безгредова конструкция с 2 подземни нива; пълно моделиране и изследване на варианти за надстрояване с 2, 3 или 4 етажа; 10200m <sup>2</sup>
48	Обследване на съществуващ строеж – обществено обслужваща сграда със смесено предназначение (ЦУМ), гр. София, бул. „Княгиня Мария Луиза“ №2	2015	II кат.; стоманобетонна, скелетно гредова конструкция с напречни и надлъжни многоетажни рамки; 30294m <sup>2</sup>
49	Дву, три и четири етажна сграда в УПИ XII – 423, обществено предназначение, кв. 141 – нов по плана на кв. „Северно от Панаирни палати“, гр. Пловдив	2015	V кат.; монолитна стоманобетонна скелетно-гредова конструкция с покривна плоча, пресичаща под остър ъгъл втори, трети и четвърти етажи; 1730m <sup>2</sup>
50	Строително тенекеджийство – «КИПРИДА»ЕООД, с.Марково, м.Герена, Пловдивска област - Производствено хале и Административно-обслужваща сграда	2015	V кат.; производствено хале - стоманена конструкция; административна сграда - монолитна стоманобетонна конструкция; общо 10000m <sup>2</sup>
51	Конструктивно обследване и укрепване на западен блок на училищна сграда на обект: Помощно училище „Стефан Караджа“ гр.Пловдив	2015	V кат.; монолитна стоманобетонна, скелетна конструкция със стени от плътна тухлен зидария и каменна зидария в избата, 1933г., протезиране със стоманобетонни шайби и карбонови нишки на коридорните плочи; 1065m <sup>2</sup>
52	ЗЕЛЕН ХОТЕЛ С НОРВЕЖКО НОУ-ХАУ В УПИ VIII-151,152 ЗА ХОТЕЛ ЗА СЕМЕЕН ТУРИЗЪМ, КВ.27 ПО ПУП НА С.ГЕЛА ОБЩИНА СМОЛЯН	2016	V кат.; монолитна стоманобетонна конструкция с двойни стени и видим бетон, дървен озеленен покрив; 1500m <sup>2</sup>
53	КОНСТРУКТИВНО ОБСЛЕДВАНЕ (ЕКСПЕРТИЗА) на училищни сгради, топла връзка и физкултурен салон на Професионална гимназия по облекло и дизайн „Евридика“ гр.Кърджали	2016	V кат.; монолитна стоманобетонна скелетно-гредова конструкция, строена 1966-1968г.; 4 тела общо 4500m <sup>2</sup>

54	Изготвяне на ПУП и Технически проект за модернизация на железопътен участък: „София - Перник - Радомир“, за проект: Модернизация на железопътната линия „София - Перник - Радомир“ - част от Трансевропейската транспортна мрежа ПОДОБЕКТ 06 Стоманобетонен Железопътен мост км 32+424 (33+628) ПОДОБЕКТ 08 Стоманобетонен Железопътен мост км 39+578 (41+836) ПОДОБЕКТ 09 Стоманобетонен Железопътен мост км 40+336 (42+456)	2016	I кат.; едноотворни сглобяемо-монолитни стоманобетонни ж.п. мостове с отвори 30m с предварително напрегнати греди, пилотно фундиране на устоите, всеки с 2 отделни конструкции за двете посоки на движение; подобект 09 - кос
55	Конструктивното обследване за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1 (т.1-5) и ал.2 от ЗУТ на строежи: Многофамилна жилищна сграда с административен адрес: гр.Пловдив, бул. „Дунав“ №4, бл. 39, район „Северен“	2016	III кат.; безскелетно-безгредова конструкция от монолитен стоманобетон – плочи, шайби и колони, изпълнена по стоиелната система БМ,ЕК'86 (едроразмерен кофраж); 20 етажа; 9355m <sup>2</sup>
56	Конструктивното обследване за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1 (т.1-5) и ал.2 от ЗУТ на строежи: Многофамилна жилищна сграда с административен адрес: гр.Пловдив, ул. „Лерин“ № 9, 11, район „Западен“	2016	III кат.; безскелетно-панелни многожилищни сгради БС-IV-IX-75-Пд - сглобяеми стоманобетонни едроразмерни елементи (панели); две секции 6-7 етажа; 400m <sup>2</sup>
57	Конструктивното обследване за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1 (т.1-5) и ал.2 от ЗУТ на строежи: Многофамилна жилищна сграда с административен адрес: гр.Пловдив, ул. „Леонардо Да Винчи“ №59, район „Централен“	2016	III кат.; скелетно-гредова конструкция от монолитен стоманобетон – плочи, греди, шайби и колони; 13 етажа; 4990m <sup>2</sup>
58	„ЗАВОД ЗА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ КОМПОНЕНТИ ЗА АВТОМОБИЛИ“ В УПИ XVI - ЗА ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, кв.11 по план на град Пазарджик, община Пазарджик“	2016-2017	II кат.; Сграда (1) – Основна производствено-складова сграда – обследване и усилване на сглобяема стоманобетонна скелетна конструкция по промишлена номентклатура с виренделови греди, 9500m <sup>2</sup> Сграда (2) – Административен и санитарно-битов корпус – обследване и усилване на сглобяемо-монолитна скелетно-гредова конструкция с кухотели подови елементи, 2360m <sup>2</sup>
59	ЖИЛИЩНА СГРАДА в УПИ VII-64,кв.28-стар по плана на кв.„Втора Каменица“, гр.Пловдив, съответстващ с ПИ 56784.528.23 по КК на гр.Пловдив	2017	V кат.; монолитна стоманобетонна скелетно-безгредова конструкция на 5 нива; 900m <sup>2</sup>
60	ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА МАШИНИ ЕЛЕМЕНТИ, ВЪЗЛИ И АГРЕГАТИ В УПИ 224.72 – ПРОИЗВОДСТВЕНИ ДЕЙНОСТИ (Производство на машинни елементи, възли и агрегати), Район „Западен“, местност „Прослав“, град Пловдив	2017	I кат.; две тела, 1 подземно и 4 надземни нива; монолитна стоманобетонна конструкция, предимно скелетно-гредова с носещи стени - безгредова плътна (без кухинообразователи) плоча на kota ±0,00 с дебелина 45cm по технологично изискване, взаимно-ортогонални гредови ивици – единични в направление на буквените оси с междусосие 8,00m и двойни в направление на цифровите оси с междусосия 11,70; 10,45; 8,20m, стоманен покрив; 25000m <sup>2</sup>
61	Офис сграда в УПИ II-529.160 за обществено и делово обслужване кв.21 по плана на кв.„Гладно поле“, гр.Пловдив	2017	III кат.; монолитна безгредова конструкция - 9 надземни и един подземен етаж; 20800m <sup>2</sup>
62	КОНСТРУКТИВНО ОБЛСЕДВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР В УПИ VII-436, ЗА ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ И УСЛУГИ, КВ.16 ПО ПЛАНА НА ГРАД ПАЗАРДЖИК	2018	III кат., Сглобяема стоманобетонна конструкция - 2x24/96m - ПЕ'76 Стоманено хале 12/40m

63	РАЗШИРЕНИЕ НА „ЗАВОД ЗА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ КОМПОНЕНТИ ЗА АВТОМОБИЛИ“ В УПИ XVI - ЗА ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, кв.11 по план на град Пазарджик, община Пазарджик	2018	II кат.; Производствена сграда - 2x30m отвор с трапецовидни стоманени ферми през 12m, надлъжни ферми с успоредни пояси, монолитни стоманобетонни колони 7m височина в двете направления с корав възел; 6500m <sup>2</sup> ; Складова сграда - 24m отвор с трапецовидни стоманени ферми през 12m, надлъжни ферми с успоредни пояси, монолитни стоманобетонни колони 7m височина в двете направления с корав възел; 3000m <sup>2</sup> ; монолитни стоманобетонни скелетно-безгредови административни сгради на 2 и 3 етаж; 2500m <sup>2</sup>
64	ЗАВОД ЗА СПИРТ В ЗАХАРНИ ЗАВОДИ – ГОРНА ОРЯХОВИЦА ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ИЗСУШАВАНЕ НА ШЛЕМПАТА – частично разглобяване на стоманената конструкция, подмяна на тръбен сноп на сушилната, сглобяване отново на конструкцията с възможност за следващо разглобяване при необходимост от нова подмяна	2018	I кат.; двуетажна стоманена, скелетно-гредова конструкция с възли със заваръчни шевове - разгалбяне чрез създаване на нови възли на подходящи места с фланцеви плочи и болтове; 500m <sup>2</sup>
65	ИЗЛОЖБЕНА ГАЛЕРИЯ, УЛ.„ГЛАДСТОН“ №32, ГР. ПЛОВДИВ	2018	II кат.; скелетно-гредова монолитна стоманобетонна конструкция със стоманени покривни конструкции на залните покриви; 1300m <sup>2</sup>
66	ХОТЕЛ ЕДНО в ПИ 36991.427.27 - за хотелиерство, винарна, селскостопански дейности и трафопост, по КК и КР на с.Кисийците, община ТРЯВНА ,област ГАБРОВО	2018-2019	III кат.; стъпално фундаране, безгредова зона и гредоскара на отвор 8m на кота -0.05/-0.55, безгредова конструкция на горните коти; 5880m <sup>2</sup>
67	ЖИЛИЩЕН КОМПЛЕКС "ГЕРБЕРА 3" в УПИ I-619, 549, обществено и жилищно застрояване, кв. 1 по плана на гр. Пловдив – секции А, В и Ж	2019	III кат.; 18 и 20 етажни секции с монолитна стоманобетонна безскелетно-безгредова конструкция с носещи стени с пилотно фундаране; 4480m <sup>2</sup> ; 11080m <sup>2</sup> ; 10570m <sup>2</sup>
68	Предпроектни проучвания за обект: Търговски център и административна сграда Пловдив ONE в УПИ УПИ I - 75 и УПИ II - 76, общ. обл. дейности от кв. 170Б по плана на ЦГЧ, гр. Пловдив	2019	I кат.; укрепваща стена от секантни пилоти ф880mm, частично анкерирана; търговски център с 2 подземни и 3 надземни нива, скелетно-гредова, сглобяемо-монолитна стоманобетонна конструкция - 180000m <sup>2</sup> ; административна сграда - 2 подземни и 18 надземни нива, скелетно-безгредова монолитна стоманобетонна конструкция - 60000m <sup>2</sup>
69	Пилотно фундаране във фаза ТП за високото тяло на обект: ХОТЕЛ В УПИ II-522.3594, КВ. 168-НОВ, ПО ПЛАНА НА ЦЕНТРАЛНА ГРАДСКА ЧАСТ НА ГР. ПЛОВДИВ	2019	II кат.; пилотно фундаране с пилоти ф880mm, росверк 150cm на сграда с монолитна стоманобетонна скелетно-безгредова конструкция; 18 етаж, 10700m <sup>2</sup>
70	УМБАЛ "Свети Георги" ЕАД, БАЗА № 1 Пловдив, бул. "Васил Априлов" №15А "КЛИНИКА ПО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ" - ПОМЕЩЕНИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЛИНЕЕН УСКОРИТЕЛ	2020	I кат.; монолитна стоманобетонна конструкция
71	КОНСТРУКТИВНО ОБСЛЕДВАНЕ ЗА УСТАНОВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, СВЪРЗАНИ С ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛ. 169, АЛ. 1 (т.1-5) И АЛ.2 ОТ ЗУТ НА СТРОЕЖ: Промислена сграда с идент. 56784.504.654.1, ул. „Брезовско шосе“ № 145, район Северен, гр. Пловдив	2020	V кат.; скелетно-гредова конструкция от монолитен стоманобетон – греди, пояси, колони, плочи и дървен гредоред; 3 етаж; 2460m <sup>2</sup>
72	Нов корпус на УМБАЛ "Свети Георги" Пловдив с топла връзка към съществ.сграда на Хирургически блок-ид.56784.510.1051.1, в УПИ LIX-1051, здравеопазване, кв.2 по плана на ЖК"Кишинев", гр.Пловдив	2020	I кат.; монолитна стоманобетонна безгредова конструкция; 9 етаж; 21100m <sup>2</sup>
73	КОНСТРУКТИВНО ОБСЛЕДВАНЕ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА СТРОЕЖ: Триетажен училищен корпус на Професионална гимназия по селско стопанство, УПИ I - училище, кв.1, с. Белозем, общ.Раковски, обл. Пловдив	2021	IV кат.; скелетно-гредова конструкция от монолитен стоманобетон; 3 етаж; 2460m <sup>2</sup>
74	КОНСТРУКТИВНО ОБСЛЕДВАНЕ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА СТРОЕЖ: Училищна сграда в имот №502.2290 в УПИ III в квартал № 144 по ПУП на гр.Раковски	2021	III кат.; 2 сгради по строителна система Е1-72 с модификация за едната сграда и използване на 2Т панели; 5+3 етаж; общо 4320+1676m <sup>2</sup>

75	СГРАДА НА ЕКСПОЗИЦИОНЕН ЦЕНТЪР относно договор за обществена поръчка с предмет : "Изготвяне на технически проект за сграда - Експозиционен център, интериор и дизайн на Голяма зала и упражняване на авторски надзор, във връзка с проведен конкурс за проект" УПИ I – За обществено обслужване, кв.582 по плана на гр. Велико Търново, Община Велико Търново	2021	II кат.; частично скелетно-гредова и безгредова конструкция от монолитен стоманобетон; стоманен покрив и козирки; отвор на залното пространство 38m и конзола над амфитеатър 18m; 5 етажа, 2 подземни етажа; 16605m <sup>2</sup>
76	Жилищен комплекс с офиси „КАМЕНИЦА ХИЛ“, ул."Иларион Макариополски" №21, УПИ I-23.915, Трета градска част, гр.Пловдив - преработка на конструктивен проект за секции А и Д-Е	2020-2022	III кат.; монолитенна стоманобетонна безгредова конструкция; 9 надземни и 2 подземни етажа; 15270m <sup>2</sup>
77	Основен ремонт и промяна предназначението на част от сграда за обществено хранене с идентификатор 56784.536.1901.1 в Магазин за хранителни стоки "Т-Маркет" в УПИ II-536.1901 общ. обсл., складови и производствени дейности, кв. 29 по ПУП-ПУР "СМФ ЮГ" с устройствени зони", район Южен, гр.Пловдив	2022	V кат.; усилване на плоча за понасяне на нормативен товар 10kN/m <sup>2</sup> ; 1000m <sup>2</sup>
78	ФАБРИКА ЗА ТЕХНИЧЕСКИ ТЕКСТИЛ в УПИ 15.168 - производствена и складова дейност, масив 15, м-ст "Шопови брести" в землището на с.Радиново, община Марица - Резервоар и помпена станция	2022	I кат.; подземен, монолитен стоманобетон с три камери – две мокри и една суха, стоманена конструкция на надстройка
79	Промяна по чл.154 от ЗУТ за обект: „Нова Многоетажна Жилищна Сграда с Магазини и Подземни Гаражи в УПИ I-25, кв.59, местност „Манастирски ливади – запад“, гр. София" - Сграда А (ЕТАП 3)	2022	II кат.; монолитна стоманобетонна скелетно-безгредова конструкция; 5485m <sup>2</sup>
80	КОНСТРУКТИВНО ОБСЛЕДВАНЕ ЗА УСТАНОВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, СВЪРЗАНИ С ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛ.169, ал.1-3 ОТ ЗУТ НА Административни сгради в имота на ТУ на ТД Митница Пловдив, находяща се в гр.Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ №32	2022	IV кат.; 3 сгради по СКС-УС-73 и 1 по ПЕ'76 в модификацията - подсистема ПКТ'75 ; пилотно финансиране; 1-3 етажа; общо 3695m <sup>2</sup>

На ВСИЧКИ описани обекти съм изготвяла изчислителните модели и извършвала оразмеряването на конструктивните елементи. На повечето обекти съм изчертавала част от чертежите. Обектите от 1. до 33. са изготвени съвместно с инж. Калоян Митев Калчев или инж. Даниела Стоичкова Коева, а обектите от 34. до 69. са проектирани съвместно с инж.Емил Михайлов Бойчев.

Radostina Nedelcheva  
Bogdanova  
2022.06.16 17:33:30  
+03'00'

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната инж. Радостина Неделчева Богданова,

родена на 14.02.1979г., член на КИИП с регистрационен номер 02608 и пълна проектантска правоспособност (ППП) към Национално професионална секция „КСС“.

В качеството си на кандидат за ръководните органи на КИИП мандат 2020 – 2024 г.

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

Съм съгласна да бъда избрана за Председател на НПС „КСС“

и съгласно чл. 21 (2) от ЗКАИИП, кумулативно отговарям на следните две условия:

1. Притежавам PPP и не по-малко от 10 години проектантски стаж.
2. Не съм била член на УС/КС/КДП на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране в последните два последователни мандата преди кандидатстването ми за

Председател на НПС „КСС“

*(ръководната позиция, за която се кандидатства)*

Дата: 16.06.2022 г.

Декларатор: Radostina Nedelcheva  
Bogdanova  
2022.06.16 17:32:57  
+03'00'  
/подпис /