

До Общото Събрание на

КИИП

Уважаеми Колеги,

На проведеното Общо събрание на секция КСС към РК на КИИП София град, състояло се на 12.02.2024 в УАСГ - зала 222, предложих инж. Иван Гешанов за член на ръководството на НПС „КСС“

След проведеното гласуване предложението беше прието единодушно.

Като следваща точка предложих колегата инж. Иван Гешанов да бъде номиниран за Председател на НПС „КСС“.

След проведеното гласуване предложението беше прието единодушно.

Тези предложения и проведеното гласуване по тях са документирани в Протокола от Общо събрание на секция КСС към КИИП- София, изпратен до ЦО на КИИП.

С уважение:

Mihail  
Tzankov

Инж. Михаил Цанков

Подписано с  
електронен  
подпис

Дата: 28.02.2024

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ

### 1. Лични данни

Фамилия	ГЕШАНОВ
Имена	Иван
Роден(а)	06.08.1963; София, България

### 2. Образование

Институция	Университет УАСГ (ВИАС) , София, България
Дати (от – до)	1983-1988
Степен/квалификация	ПГС – магистър - строителен инженер

Институция	Университет УАСГ , София, България
Дати (от – до)	2010-2012
Степен/квалификация	Доктор

### 3. Курсове и специализации

Институция	SGS
Дати (от – до)	април 2000
Степен/квалификация	С-ма за осигуряване на качеството ISO 9001 Вътрешен одит по С-ма за осигуряване на качеството ISO 9001

Институция	НТССБ
Дати (от – до)	юни 2004
Степен/квалификация	Курс по обучение по Eurocode 8 : ПРОЕКТИРАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ ПРИ СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ СЪГЛАСНО ЕС8

Институция	НТССБ
Дати (от – до)	януари 2005
Степен/квалификация	Курс по обучение по Eurocode 3 : ПРОЕКТИРАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ СЪГЛАСНО Еврокод 1993 – ЕС3

Институция	НТССБ
Дати (от – до)	декември 2006
Степен/квалификация	Курс по обучение по Eurocode 2 : ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ СЪГЛАСНО Еврокод 1992.

Институция	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Степен/квалификация	Удостоверение No 00254 за пълна проектантска правоспособност
Степен/квалификация	Удостоверение No 0216 за упражняване на технически контрол по част конструктивна на инвестиционните проекти

Институция	УАСГ
Дати (от – до)	2009-2011
Степен/квалификация	Защитена донторантура на тема: „Изследване на комбинирани дървобетонни конструкции“, с присъдена образователна и научна степен „Доктор“.

Институция	МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА
Степен/квалификация	Удостоверение No У-22/15.08.2019 за вписване в публичния регистър по чл.165 от Закона за културното наследство

#### 4. Владее на чужди езици (самооценка по 5-бална система)

Език	Четене	Говорене	Писане
Руски	5	3	4
Английски	5	5	5
Италиански	2	2	2

#### 5. Основни области на професионална квалификация и натрупан опит:

- Гражданско строителство
- Проектиране на строителни конструкции
- Моделиране с крайни елементи
- Статико-динамичен анализ на строителни конструкции и оборудване
- Сеизмичен анализ
- Авторски надзор
- Супервайзорски контрол
- Технически контрол на конструктивната част на инвестиционните проекти
- Управление на проекти и бюджети
- 1995-1996г – Хоноруван асистент към кат. "Строителна механика" , Строителен факултет
- 2002; 2007; 2012; – Хоноруван асистент към кат. "Метални, дървени и пластмасови конструкции" , Строителен факултет;
- Създаване и прилагане на методика за проектиране на комбинирани дърво-бетонни конструкции в съответствие със Еврокодовете;
- Прилагане на методика за проектиране на усилване на стоманобетонни конструкции и дървени конструкции със композитни материали от въглеродни и стъклени нишки.
- Сеизмична квалификация на сгради и съоръжения
- Анализ, реконструкция и сеизмично укрепване на стари сгради, съоръжения и недвижими културни ценности

#### 6. Особени умения и квалификации

- Компютърна грамотност: приложен софтуер: SAP2000, ETABS, SAFE, AutoCAD, ZWCAD, Mathcad, MS Office, MS Project; Stadyss; Design Expert; Quikjoint; PSCad; Design Expert; Calcpad
- Проектиране по AISC-ASD, LRFD, ACI 318, Euro code 1990 ; 1991 ; 1992 ; 1993; 1994; 1998; DIN 18800; BS

#### 7. Трудова кариера

Дати (от-до)	От 24.07.2017 до днес
Работодател / адрес	Кей енд Джи Консулт ООД, София
Длъжност	Управител

**Отговорности и проекти**

Строителен инженер (р-л проекти) и консултант по различни проекти :

- Реконструкция и възстановяване на недвижими културни ценности (църкви и манастири) (виж списъка в края на документа)

**А.Промислени обекти:**

- > Изготвяне на анализ и оценка за сеизмичната устойчивост на мостов кран с кръгово движение 320-16/2x70t, монтиран на блок 5 и блок 6" между „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, гр. Козлодуй – като подизпълнител на “КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД, гр. София-
- > Инженерно-консултантска експертиза относно: Оценка на проекта за ремонт на покривната конструкция на резервоар за обезсолена вода UA22B01 в ЕП2; Възложител: АЕЦ „Козлодуй“ , ЕП2; 2017г;
- > „Обект“ е ЕТАП 35: „Водозахранване, резервоари и помпена стнция за противопожарна система - цех и складово стопанство за етилов алкохол“; Възложител: Амилум България ЕАД; 2019 г.
- > Изготвяне на проектна документация във фаза работен проект за реконструкция на помпената станция с черпателен резервоар за минерална вода на водоизточниците от находище „Кюстендил“ и реконструкция на съществуващата водопроводна мрежа за минерална вода на територията на гр.Кюстендил“;; Възложител: Община „Кюстендил“ 2020 г;
- > “Преустройство на трети етаж на съществуваща сграда в цех за предварителна обработка на саи и пристройка - метална стълба, в УПИ XXIV, кв.8, по плана на гр. Кюстендил, сграда с идентификатор 41112.502.526.1; Възложител: «ФОР ПРИНТЪРС» ООД; 2020г;
- > Извършване на якостни пресмятания относно ремонт на мостов кран 5UQ00E01; Възложител: АЕЦ „Козлодуй“ , ЕП2; 2020г;
- > Инженерно-консултантска експертиза относно:Изготвяне на технически препоръки за безопасна експлоатация на резервоар за обезсолена вода UA22B01 в ЕП2; Възложител: АЕЦ „Козлодуй“ , ЕП2; 2020г;
- > Изграждане на пасарелка и парапет в помещение на газова турбина в „Нова Когенерация в ТЕЦ Пловдив Север“; Възложител: ЕВН България Топлофикация ЕАД , ЕП2; 2021г;
- > ДОКЛАД: Деформационно-якостни изчисления на елементи от строителната металоконструкция, носеща монорелсов път за движение на кран полярен 320-160/2x70tx43m на блок 5 на „АЕЦ Козлодуй; Възложител: АЕЦ „Козлодуй“ , ЕП2; 2021г;
- > ДОКЛАД: Доказване на товароносимостта на кранова греда след извършен ремонт на полярен кран 320-160/2x70tx43m на блок 5 на „АЕЦ Козлодуй“; Възложител: АЕЦ „Козлодуй“ , ЕП2; 2021г;
- > Проектиране на резервоар за противопожарни цели, част КОНСТРУКТИВНА, за жп гара Перник разпределителна съобразно задание и указания от водещия проектант ВиК и технологична част, за проект Изготвяне на Технически проекти и устройствени планове за проект „Модернизация на жп линия София- Перник- Радомир“ – фаза технически проект; Възложител: “НЕТ Инженеринг” ЕООД; 2021г;
- > Проект: "Модернизация на железопътна линия София – Драгоман - част от Трансевропейската транспортна мрежа" за следните подобекти: Водостоци – 13 бр; Усилване на съществуващ пешеходен подлез; Възложител: „ИНФРА ПРО КОНСУЛТ “ ООД; 2021г;

**Б. Граждански обекти:**

- > Промяна по време на строителство на преустройство и промяна предназначението на търговска сграда -център за автомобили и авточасти - в сграда с магазини, аптека и офиси с реконструкция и промяна вида на покрив; в упи iii-783; кв.1а, м. "Дружба 1 – i и ii част", со р-н „искър“, гр.София; Възложител: "СИТИ ТРЕЙДЪРС" ЕООД; 2018 г.
- > Проект за: Жилищна сграда с офиси и подземен гараж в УПИ VIII724, кв.26-В, м. Овча купел, София.; Възложител: "ЕРДЕ" ЕООД; 2020 г.
- > ПРОЕКТза Нодстройка на жилищна сграда в УПИ IV3 (68134.4331.5005), кв. 50, м. кв. Горна баня; Възложител: ЕТ „КО-5 НИКОЛА НИКОЛОВ“; 2020 г.
- > ОБЕКТ: Надстройка и пристройка на триетажна жилищна сградаУПИ –XVIII55 (ПИ 68134.105.55) , кв.434, по плана на гр.София, зонаГ-Център,СО, район „Средец“ – Упражняване на ТК; Възложител: СИНЕЛИБРИ ЕООД, КОЛИБРИ ЕООД; 2020 г;

Дати (от-до)	От 24.07.2017 до 01.03.2020
Работодател / адрес	Нет Инженеринг България ООД, София; ЕнджиНет ООД, София
Длъжност	Технически директор; консултант
Отговорности и проекти	Ръководство и техническа помощ на екипа от строителни инженери при проектиране на обекти от транспортната инфраструктура (ж.п. и пътни мостове, виадукти, подлези и надлези, водостоци, подпорни стени, малки обслужващи сгради и други) за обекти в Италия и България
Дати (от-до)	От декември 2001 до 24.07.2017
Работодател / адрес	EQE България АД, Бул. Хр. Смирненски 1, София 1164, България
Длъжност	Ръководител Отдел Строително и сеизмично инженерство
Отговорности и проекти	<p><b>Водещ инженер по проекти за АЕЦ "Козлодуй":</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Сеизмична квалификация на кабелни трасета 1-4 блок",</li> <li>• "Сеизмична квалификация на Пожаро известителна система 5 и 6 блок"</li> <li>• „Сеизмична квалификация на локализиращи пневмоарматури 5 и 6 блок" ;</li> <li>• "Автоматично регулиране температурата на дестилата и газа на генераторите - бл. 3 и 4"</li> <li>• "Сеизмична квалификация на опорна конструкция за секция 6BV –5 и 6 блок"</li> <li>• "Сеизмично изследване на пешеходни галерии и стоманени вентилационни комини на реакторно отделение 5 и 6 блок";</li> <li>• Анализ на оборудването от системите за безопасност при земетресение. Анализ и идеен проект за укрепване (тема 21231 от Програмата за модернизация на 5 и 6 блок, АЕЦ "Козлодуй")</li> <li>• Инсталиране на Филтрираща Вентилационна Система. Инсталиране на Вентилационно Оборудване. Анализ на опираването на Вентилационно Оборудване и анкериянето му. Модернизация на блокове 3 и 4 на АЕЦ "Козлодуй" Мярка No.1</li> <li>• Инсталиране на Филтрираща Вентилационна Система. Инсталиране на Вентилационно Оборудване. Работен проект за нова радиационна защита по преградна стена в помещение А031.. Модернизация на блокове 3 и 4 на АЕЦ "Козлодуй" Мярка No.1</li> </ul>
Отговорности и проекти	<p><b>Водещ инженер по проекти</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Юмикор Пирдоп Мед": "Реконструкция на помпена станция и циркуляционни тръбопроводи в цех "Производство на Сярна киселина"</li> <li>• "Юмикор Пирдоп Мед" "Пречиствателна станция за отпадни води", съвместен проект с канадска проектантска компания HGE .</li> <li>• Две жилищни сгради - кв. 184, УПИ XV-219, жк. "Гърдова глава", гр. София. Подпорни стени и външни стълби;</li> <li>• ЕВН България Топлофикация ЕАД, ТЕЦ Пловдив Север; Нова Когенерация в ТЕЦ Пловдив Север;</li> <li>• ЕВН България Топлофикация ЕАД, ТЕЦ Пловдив Север; Газопровод високо налягане DN300.</li> </ul>

Отговорности и проекти	<p><b>Контролен инженер по проекти на АЕЦ Козлодуй :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Блок5 и 6.Сеизмичен анализ и работен проект на опори на тръбопроводи, важни за безопасността</li> <li>• Реконструкция на покривна конструкция на ВСГ в СК-3",</li> <li>• Слив на техн.вода от блочни трансформатори 5,6 бл.до ЦПС;</li> <li>• Изготвяне на ПБЗ към РП : Окачени тавани на БЩУ;</li> <li>• Проектиране на нова азотна станция;</li> <li>• МЗ – 6 блок. Проект за реконструкция на дренажна система 5,6 UL.</li> <li>• Включване на три броя пластинчати теплообменници в комплект със самоочистващи се филтри към системата за разхлаждане на басейна за съхраняване на горивото (KV30) в ХОГ;</li> <li>• Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. етап: "Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар"</li> <li>• «Реконструкция и модернизиране на системата за запълване с питейна вода на бащи UK01B01,B02 и подгряването ѝ"</li> <li>• Подмяна на ЩПТ ЕЕ07, ЩПТ ЕЕ08 –220V и ЩПТ 60V на АБ-1 и АБ-2;</li> <li>• АЕЦ "Козлодуй", 5 и 6 блок и СК-3; Система за отвеждане на котлова вода от парогенераторите RY; Сеизмичен квалификационен доклад за помпени агрегати тип Vogel MP 65.2/4-SB 352C-7502</li> </ul>
Отговорности и проекти	<p><b>Ръководител на проект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Метролитен София. Преустройство на мотовозно депо в участък за ремонт на подвижния състав"</li> <li>• "Оборудване за извеждане и преработка на йонно обменни смоли" за АЕЦ "Козлодуй"</li> <li>• "Хотел Сънрайз, 3л.пясъци. Експертиза и усилване подови конструкции"</li> <li>• "Тракия Глас България. Анализ, оценка и усилване на тръбопроводни линии на цеха за плоско стъкло"</li> <li>• Солвей соди / Девин АД. Инвестиционен проект за реконструкция и изграждане на котел CFBB. Конструкция на буферен силос за въглища</li> <li>• Солвей соди АД. Цех за производство на тежка сода. Второ разширение. Проект за изпълнение на фундаменти под конструкция и машини.</li> <li>• Солвей соди АД. Цех за производство на тежка сода. Второ разширение. Проект за изпълнение на стоманена конструкция – КМД.</li> <li>• Преустройство на мотовозно депо в участък за ремонт на подвижния състав", кв. Обеля. Административно-битова сграда. Проект за стоманена конструкция – КМД.</li> <li>• Солвей соди / Девин АД. Инвестиционен проект за реконструкция и изграждане на котел CFBB. Антисеизмично укрепване на Ст.Б. конструкция между оси 14 и 22.;</li> <li>• Единични фундаменти под 25 броя ветрогенератори VESTAS V90-2MW с височина на главината 80м в землището на с. Българево и гр. Каварна";</li> <li>• Краварници в с.Красен. Оптимизация на стоманената конструкция;</li> <li>• ТЕЦ AES – 3C MARITZA EAST 1" 2x300 MW . Изследване на възможността пешеходен мост между Блок 1 и Блок 2 да бъде покрит.</li> <li>• Солвей соди АД. Инвестиционен проект за изграждане на строителни конструкции за монтаж на апарати, съоръжения и оборудване от Вакуумна Дестилационна Група 5.</li> </ul>
Отговорности и проекти	<p><b>Технически контрол на проекта и оценка на съответствието за обекти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка за съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на Техническо задание за разработване на Техническа обосновка за радиационна защита Проект No 632.01.01.03 Изграждане на гореща камера в ПХРАО "Нови хан", 2005г</li> <li>• Оценка за съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на "Проект за реконструкция на помещение M120 в СК-3, АЕЦ Козлодуй", 2005г</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на проект: "Бизнес парк Варна. Сграда 6"</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на проект: "ТЦ Доверие- Бриколаж гр. Бургас"</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-</li> </ul>



	<p>конструктивна на проект: "ТЕЦ Марица Изток 1" – Бойлерна сграда; Стълбищни кули, Охладителна кула, Резервоари за гипс; Силози за пепелина; Сграда и абсорбери за сероочистка; Естакади, галерии ; административна сграда; Сграда за климатизация и вентилация; Напорни охлаждащи тръбопроводи и други.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на проект: "ТЕЦ Марица Изток 1" – Система за транспортиране на отпадъци от "ТЕЦ Марица Изток 1" до Дряново" – Транспортни конвейери . "</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на проект: "ТЕЦ Марица Изток 1" – Система за транспортиране на отпадъци от "ТЕЦ Марица Изток 1" до Дряново" –Претоварни кули . "</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на проект: Ветроенергиен парк „Свети Никола“ – 156 MW, община Каварна, 53 броя ветро генератора с височина 105 м;</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна на проект ЕВРОПА ТАУЪР СОФИЯ. Високоетажна сграда (40 етажа) с офиси и апартаментен хотел, панорамен бар, панорамен салон, подземни гаражи и трафопост;</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна- Идеен Проект- : Площадка на ТФЕЦ „Никопол“ – ТЕЦ на гориво от биомаса,</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна: Корекция на река „Стара река“, УПИ Х, кв.1 и ПИ № 929, местност „Малинова долина – Бункера“, III –та част, София</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна: ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТЕСТВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРНИ СЕНЗОРИ , ЕПИК, гр. Ботевград, УПИ Х;</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна: Инсталация за изгаряне на болнични отпадъци, Пловдив;</li> <li>• Оценка на съответствие на инвестиционен проект по чл. 142 от ЗУТ - част Строително-конструктивна: Ветроенергиен парк „Свети Никола“ – 156 MW, община Каварна, Адм.сграда, складове и работилници;</li> <li>• Фотоволтаични паркове на AES Solar, Силистренско;</li> <li>• Фотоволтаични паркове на Samsung, с. Летница, Ловеч;</li> <li>• Фотоволтаични паркове на Samsung, Враца;</li> <li>• Преустройство на съществуващи сгради. Подобект - Изграждане на Търговски парк. в УПИ XI с идентиф.10450.502.2565 гр. Велинград, област Пазарджик, с адм. адрес: гр. Велинград, ул. Хан Аспарух №2-В,Г</li> </ul> <p>Други</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Консултантска дейност по проект "Проектиране на ХССОЯГ АЕЦ Козлодуй" - RWE NUKEM GNB</li> <li>• "Mall of Sofia" - Конструктивна оценка на носещата конструкция на сградата, 2005г, водещ инженер</li> <li>• Контролен инженер на проект: „ Лукойл Нефтохим Бургас“. ФУНДАМЕНТ ЗА КОМПРЕСОР К-1201А;</li> <li>• Контролен инженер на проект: „ Лукойл Нефтохим Бургас; Реконструкция и модернизация на инсталация АД-5 и ВДМ-1; Фундаменти под вентилатор FGFAN NB-103X, генератор NMG-101X, турбина NST-101X и шумозаглушител;</li> <li>• ТК и Контролен инженер на проект: РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ИНСТАЛАЦИЯТА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА КЛИНКЕР И ЦИМЕНТ В ЗАВОДА НА „ДЕВНЯ ЦИМЕНТ“ АД;- около 20 подобекта по списък, вкл 120 м висока промишлена стоманена етажерка, 70 м висок предварително напрегнат силос, 200 м покрити конвейери за суровини и за клинкер ; бункери за суровини и други</li> </ul>
--	---

Дати (от-до)	От септември 2000 до ноември 2001
Работодател	АДАКТА Инженеринг,София
Длъжност	Проектант
Отговорности и проекти	<p>Анализ и проектиране на строителни конструкции – изчисляване, оразмеряване, конструиране, чертежи КМ,КМД По-важни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Хале - стоманена рамкова конструкция 6м, дължина 66 м- Македония</li> <li>Проектиране на 48-м телекомуникационна кула за II GSM оператор</li> </ul>

Дати (от-до)	От януари 2000 до м.юли 2000
Работодател	Балканстрой АД,София
Длъжност	Ръководител отдел "Офертен и ПТО"
Отговорности и проекти	<p>Изготвяне на оферти и анализи по СМР на строителни обекти; Съставяне и водене на строителна документация в процеса на строителството По-важни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оферта за "Мултиплекс кино АРЕНА 2001"</li> </ul>

Дати (от-до)	От септ. 1992 до м.окт. 1999
Работодател	Балканкар 6-ти септември АД,София
Длъжност	Проектант, Инв.контрол, Ръководител отдел "Строителство"
Отговорности и проекти	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изготвяне на проекти и анализи по СМР на строителни обекти в района на дружеството;</li> <li>Ръководене на строително-ремонтната и контролна дейност в строителната дейност в дружеството;</li> </ul>

Дати (от-до)	От окт.1988 до м.окт. 1992г
Работодател	"Металургпроект" АД,София
Длъжност	Проектант
Отговорности и проекти	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анализ и проектиране на строителни конструкции – изчисляване, оразмеряване, конструиране, чертежи</li> </ul> <p>По-важни проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Цех за непрекъснато разливане на стоманата"(ЦНРС) МК"Кремиковци</li> <li>"Кабелна естакада" МК"Кремиковци"</li> <li>"Цех за разделяне на въздуха -(VI-ти Кислороден блок) - "Кремиковци</li> </ul>

#### 8. Списък на проектирани обекти , представляващи недвижими културни ценности

№	Обект/ Наименование на проекта	Главен Проектант	Категория на недвижимата културна ценност
1	Реконструкция и ремонт на сгради с религиозно значение и подобряване на прилежащите пространства на Гробищна църква „Св.Атанас“ , гр. Бобошево.	„Ф-Деко“ ЕООД, гр.Кюстендил, арх. Юлий Фърков	Местно значение
2	Технически проект за консервация и реставрация на Църковен храм „Св.Успение Богородично“, гр.Карлово.	„Български Консултантски Център“ ЕООД, арх.Стефан Стоянов	Местно значение
3	Технически проект за консервация и реставрация на Църковен храм „Св.Николай“, гр.Карлово.	„Български Консултантски Център“ ЕООД, арх.Стефан Стоянов	Местно значение
4	Технически проект за консервация и реставрация на Църковен храм „Св.Успение Богородично“, гр.Калофер.	„Български Консултантски Център“ ЕООД, арх.Стефан Стоянов	Местно значение
5	Технически проект за консервация и реставрация на Девически манастир „Въведение Богородично“,	„Български Консултантски Център“ ЕООД, арх.Стефан	Местно значение



№	Обект/ Наименование на проекта	Главен Проектант	Категория на недвижимата културна ценност
	гр.Калофер.	Стоянов	
6	Технически проект за консервация и реставрация на Църковен храм „Св.Йоан Предтеча“, с.Карабунар.	„Български Консултантски Център“ ЕООД, арх.Стефан Стоянов	Местно значение
7	Технически проект за консервация и реставрация на Манастир „Св.Георги“, с.Белащица.	„Български Консултантски Център“ ЕООД, арх.Стефан Стоянов	Местно значение
8	Технически проект за консервация и реставрация на Манастир „Рождество Богородично“, гр.Калофер.	„Български Консултантски Център“ ЕООД, арх.Стефан Стоянов	Местно значение
9	ХОТЕЛ-РЕЗИДЪНС С МАГАЗИНИ В УПИ XXXII/28, м. ЦГЧ, Зона „Б-З“, Р-н „Възраждане“, София	Арх. Александрина Ненкова	Местно значение
10	Работен проект за Обект „Късноантична крепост „Шишманово кале“: Работен проект за обект: „Късноантична крепост „Шишманово кале“. Консервация, реставрация, експониране и социализация на археологическите структури. Посетителски център , посетителски пътеки, атракционни и паркинг, като елементи от зона за туризъм, екология и спорт“	Ф-Деко“ ЕООД, гр.Кюстендил, арх. Юлий Фърков	Национално значение
11	Технически проект за реконструкция, модернизация и преустройство на съществуваща сграда на ул.Пиротска 1 в офис сграда с магазини	„Иноарх“, арх.Илка Дишлиева	Местно значение
12	АРХИТЕКТУРНО ЗАСНЕМАНЕ, КОНСТРУКТИВНО ОБСЛЕДВАНЕ И ЗАСНЕМАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ИНСТАЛАЦИИ НА СГРАДА НА ДИРЕКЦИЯ „МИГРАЦИЯ“ ЗА АДМИНИСТРАТИВНИ ЦЕЛИ- бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 43,	Проектантско бюро АЛЕКСАНДЪР Г.Б. АРХИТЕКТИ Арх.Бойка Витанова	Местно значение
13	Изготвяне на Работен проект, и осъществяване на авторски надзор за експониране и социализация, консервация, реставрация и архитектурно строителни работи на археологически комплекс „Перперикон“, Община Кърджали“	Обединение „Перперикон 2020“	Национално значение
14	ПРОЕКТ ЗА КОНСЕРВАЦИЯ, РЕСТАВРАЦИЯ, АДАПТАЦИЯ, И ЕКСПОНИРАНЕ НА МУЗЕЙ „ХАНЧЕТО“ (ВАСИЛ ЛЕВСКИ) в поземлен имот с планоснимачен номер 159 по кадастралния план на с. Курново, община Роман, област Враца	Община Роман	Местно значение

#### 9. Участие в професионални и браншови организации

- Член на Съюза на Строителните Конструктори в България (ССКБ)
- Член на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране в България (КИИП)

#### 10. Публикации

- Сп."Строителство"- в областта на устойчивостта на конструкциите- "Приложение на приблизителните формули при МКЕ за изследване на конструкциите на устойчивост"

- Seismic Evaluation and Upgrading Design of Overhead Roads between Reactor Buildings of WWER-1000MW type NPP", M.J.Jordanov, G.St.Stoyanov, I.H.Geshanov, K.P.Kirilov, W.Schuetz, 17th International Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology (SmiRT), Czech Republic, 2003
- Seismic evaluation and upgrading design of Steel Ventilation Stacks at WWER type NPP", I.H.Geshanov, G.St.Stoyanov, M.J.Jordanov, W.Schuetz, 17th International Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology (SMiRT), Czech Republic, 2003
- Maria Nikolova, Ivan Geshanov, Marin Jordanov, Seismic Qualification of Fluid Operated Valves at WWER-1000MW Type NPP, 18th International Conference on STRUCTURAL MECHANICS IN REACTOR TECHNOLOGY, Beijing, China, August 7-12, 2005
- Ivan Geshanov , Maria Nikolova, V.Chobanov, Seismic Qualification of Heatexchanger at WWER-1000MW Type NPP, 19th International Conference on STRUCTURAL MECHANICS IN REACTOR TECHNOLOGY, Toronto, Canada, August, 2007
- Maria Nikolova, Ivan Geshanov , T.Bobev, Seismic Qualification of Bubbler at WWER-1000MW Type NPP, 19th International Conference on STRUCTURAL MECHANICS IN REACTOR TECHNOLOGY, Toronto, Canada, August, 2007
- Юбилейна научна конференция , 65 години УАСГ, 17-19 май 2007г. Доклад на тема: „Проектиране на комбинирани дърво – бетонни плочи“;
- Международна научно-приложна конференция УАСГ 2009. Доклад на тема: „Изчисляване на предварително напрегнати фланцеви съединения на опън.“
- Ivan Geshanov, M.Sc.Str.Eng., Prof. Damian Kachlakev, Ph.D., P.E., California Polytechnic State University; COMPOSITE REINFORCE CONCRETE -TIMBER FLOOR SYSTEM EXTERNALLY STRENGTHENED WITH CFRP COMPOSITES; STRUCTURAL FAULTS AND REPAIR 2010, 13<sup>th</sup> International Congress and Exhibition, Edinburg, Scotland, 15-17 June 2010;
- Иван Гешанов, Марина Трайкова; Усилване на подова плоча със смесена система от композитни материали със въглеродни нишки и стоманени елементи; сп.Строителство, април 2010;
- Nedelcho Ganchovski, Marin Jordanov, Ivan Geshanov, INVESTIGATION OF SHOCK LOADING FROM CONTAINER WITH SPENT FUEL ON THE BEARING STRUCTURE OF SPENT FUEL STORAGE FACILITY, 21th International Conference on STRUCTURAL MECHANICS IN REACTOR TECHNOLOGY, New Delhi, India, 6-11 Nov.2011;
- Международна научно-приложна конференция ВСУ 2013. Доклад на тема: „ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПОЖАРНА ПРОЕКТНА СИТУАЦИЯ СЪГЛАСНО ЕВРОКОД.“
- Международна научно-приложна конференция ВСУ 2014. Доклад на тема: „ SEISMIC DESIGN OF BUILDINGS AND STRUCTURES BY COMBINED USE OF EBF WITH SEISMIC LINK AND REDUCED BEAM SECTION.“
- Международна научна конференция по опазване на недвижимото културно наследство БАНИ 2016. Доклад на тема: Case study: Design for conservation, restoration, exposure and retrofit of Church "St.Atanasii", Boboshevo town , Kustendil Region
- Международна научна конференция по опазване на недвижимото културно наследство БАНИ 2017. Доклад на тема: Case study: RESTORATION AND STRUCTURAL STRENGTHENING OF HISTORIC BUILDING AT RAILROAD STATION "SKOBELEVO" ADOPTING TIMBER CONCRETE COMPOSITE (TCC) FLOOR SYSTEM;

#### 10. Други дейности

Провеждане на цикъл от лекции (2014-2019) за проектиране на стоманени, дървени и комбинирани конструкции според Еврокод в Регионалните колегии на КИИП в: София град, Пловдив, Варна, Стара Загора, Велико Търново, Плевен, Габрово.

Дата на попълване/ актуализиране: 12.2023

Ivan  
Geshanov

Подписано с  
електронен  
подпис