

НЕВЕНА ГЕОРГИЕВА АНАСТАСОВА

Студентка по Архитектура VI курс в Университета по Архитектура, Строителство и Геодезия

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

ИМЕ:	Невена Георгиева Анастасова	РД:	03.07.1989г.
АДРЕС:	ул. „Струга № 34”, гр. София, България	ПОЛ:	Жена
ТЕЛЕФОН:	+359 (0) 899698971	НАЦИОНАЛНОСТ:	Българска
E-MAIL/SITE:	NGAnastasova@gmail.com / nevena.bg	СТАТУТ:	Неомъжена

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

Октомври 2013г. – сега

„Център регион груп“ ЕООД, България, София

Заемана длъжност: Специалист и консултант по архитектура

Вид на дейността: Проектиране на сгради, 3D визуализатор, интериорен дизайн, организация на строителния процес, авторски надзор, основен чертожник, медиатор

Проекти:

- **Конюшня, с.Розино, България**
Технически проект с крайна дата за изпълнение лято 2014г. Изцяло дървена носеща конструкция. Иновативен дизайн, новаторски технологии и най-високо ниво на качество и комфорт на средата.
- **Плувен комплекс, гр.Сопот, България**
Плувен комплекс, включващ проектирането на съблекални, плувни басейни, кафене. Разположен е до съществуващ туристически лифт.
- **Реконструкция на х.Незабравка**
- **Реконструкция на група бунгала, с. Розино, България**

Юли 2013г. – Октомври 2013г.

„ТЕС“ ЕООД, България, София

Заемана длъжност: Стажант по архитектура

Вид на дейността: Проектиране на дървени конструкции, енергоефективни сгради, детски площадки, дървени мебели, основен чертожник, 3D визуализатор, дизайнер

Юли 2012г. – Април 2013г.

„Форум Александрови“ ООД, България, София, ул. Дукатска планина“ 1А, ет. 4, ап. 9

Заемана длъжност: Стажант по архитектура

Вид на дейността: Проектиране, основен чертожник, 3D визуализатор, дизайнер

Проекти:

- **Парк „Казамите“, гр. Севлиево, България**
Реализиран проект за парк в гр. Севлиево. Участие в изработването на архитектурен проект, ескизен проект, ПУП - ПРЗ
- **„Обновяване и модернизиране на градската среда, чрез реконструкция на пешеходни зони – гр.Ямбол“, гр. Ямбол, България**
Участие в изготвянето на архитектурен проект за общински конкурс в град Ямбол, България. Целта на проекта е пешеходната зона на града да бъде реорганизирана така, че да отчита

естествените особености на терена, историческото развитие на града, както и по-добрите възможности за отдих и социални контакти на населението. Изготвяне на документации, проект, чертежи, 3D визуализации и дизайн.

- **„ЗЕЛЕНИ, ДОСТЪПНИ И АКТИВНИ ПЕШЕХОДНИ ЗОНИ“** – гр. Сливен, България
Конкурсен проект за пешеходната зона на град Сливен. Разработката обхваща значителна част от тази пешеходна зона. Във фаза идеен инвестиционен проект се изготвя проект за благоустрояване на цялата територия. Постига се ефективност в използване на територията на центъра и поли-функционалност в нейното насищане с дейности, подобрене на пешеходния и автомобилен достъп. Проекта печели конкурса и ще бъде реализиран. Изготвяне на документации, проект, чертежи, 3D визуализации и дизайн.
- **„ОБНОВЯВАНЕ И МОДЕРНИЗИРАНЕ НА ЗЕЛЕНА И ДОСТЪПНА ГРАДСКА СРЕДА - СВИЦОВ“** – гр. Свищов, България
Конкурсен проект за пешеходната зона на град Свищов. Реконструиране на централната градска част в гр. Свищов и подобряване на привлекателността му като модерно място, отговарящо на съвременните изисквания за ландшафтно планиране на територии с подобно функционално и пространствено съдържание. Изготвяне на документации, проект, чертежи, 3D визуализации и дизайн.

СТУДЕНТСКИ ПРОЕКТИ

Февруари 2012г. – Юли 2012г. / VIII семестър, IV курс, сп. Архитектура, УАСГ /

- **Многофамилна жилищна сграда „Тетрис“** – дисциплина „Жилищни сгради“
Проект за многофамилна жилищна сграда в централна градска част. Вдъхновена от играта на тетрис сградата носи и нейното име „Тетрис“. Апартаментите представляват индивидуалните модули на тетриса, което води до голямо разнообразие на жилищни единици и пространства, подходящи за всеки вкус и нужди. Екстериора е изключително свеж, цветен и дълготраен.
- **Промишлена територия и предприятие за обувки** – дисциплина „Промишлени сгради“
Идеен проект, включващ цялостното разработване на една промишлена територия, както и детайлното проектиране на предприятие в нейните граници.
- **Интериорен проект на жилищна сграда** – дисциплина „Интериор“
Технически интериорен проект за дневните помещения на еднофамилна жилищна сграда, включващи пространство тип “Open space”, където са разположени кухня, трапезария, дневна и веранда.

Септември 2011г. - Февруари 2012г. / VII семестър, IV курс, сп. Архитектура, УАСГ /

- **Библиотека** - дисциплина „Обществени сгради“
Идеен проект за обществена библиотека в центъра на град София, България.
- **Градоустройствен проект „Жилищна структурна единица и градски център“ ж.к. Люлин, гр. София** - дисциплина „Градоустройство“
Идеен проект за жилищна структурна единица и моделиране на градски център в ж.к. Люлин, гр. София. Анализ на физическата среда, природните условия, особености на контактната зона, транспорт и комуникации, зелени системи. Планира се жилищна зона и районния център. В центъра се разполагат различни обществени сгради и комплекси като Община, поща, спортен и рекреативен комплекс, детски кът и други обслужващи.
- **Климатизирана автобусна спирка** - дисциплина „Дизайн“
Технически проект за дизайн на климатизирана автобусна спирка. Изградена е от пет лесни за произвеждане модули. Има възможност за различни конфигурации.

Февруари 2011г. – Юли 2011г. / VI семестър, III курс, сп. Архитектура, УАСГ /

- **Покрит пазар** – дисциплина „Архитектурни конструкции”
Технически проект за архитектурно-конструктивно решение на етажна сграда с покриване на зално пространство с голямо подпорно разстояние. В сградата се намират 18 търговски обекта, 3 офиса, кафене, складови пространства.
- **Еднофамилна жилищна сграда** – дисциплина „Жилищни сгради”
Идеен проект за луксозна еднофамилна жилищна сграда. Изчистена, семпла и футуристична форма. Пространство тип „Open space”. Сградата включва дневна, трапезария, кухня, 3 спални, кабинет, санитарни помещения, гараж за две коли, СПА-център, фитнес, външен басейн, къща за гости.
- **Печатница** – дисциплина „Промислени и аграрни сгради”
Идеен проект за печатница за услуги на частни лица и фирми. Проучване на технологичния процес и разработване на концепция, съобразена с функционално-технологичните и градоустройствени фактори.
- **Ваканционно селище** – дисциплина „Паркова и ландшафтна архитектура”
Ваканционно селище на брега на морето в град Обзор. Основна тематика е раковината. Изработва се паркова композиция, структуриране и зонироване на парковата територия. Включват се основните ландшафтни елементи (релеф, вода, растителност) в обемно-пространственото изграждане на парка. Избира се и композицията на растителността.
- **Художествена галерия** – дисциплина „Опазване на архитектурното наследство”
Курсов проект на художествена галерия, разположена в централната зона на град София. Търси се синтез между новата архитектура и историческата среда. Главната фасада отразява буквално функцията на сградата. Галерията е лесно достъпна за хора с увреждания.

Септември 2010г. - Февруари 2011г. / V семестър, III курс, сп. Архитектура, УАСГ /

- **Планински хотел ***** - дисциплина „Архитектурни конструкции”
Технически проект за планински хотел, който има 3 звезди. Разположен е на силно денивелиран терен. Основната концепция е вдъхновена от средновековните крепости. В хотела се намират 12 хотелски стаи, два апартамента, ресторант със 150 места, кухня, магазин, игрална зала, складове, паркинг.
- **Музей на художествената гимнастика** - дисциплина „Обществени сгради”
Идеен проект за музей на художествената гимнастика. Обектът е разположен в гр. София. Основната концепция е вдъхновена от красивите ленти на гимнастичките.
- **База за конен туризъм** - дисциплина „Промислени и аграрни сгради”
Идеен проект за база за конен туризъм. Базата разполага с 10 ездитни коня и развъден сектор. Предвижда се и хотелска част.
- **Градоустройствен проект за малко населено място** – дисциплина „Градоустройство”
Разработен е подробен устройствен план на малко населено място – съставен е план за регулация и застрояване (ПРЗ) с елементи на работен устройствен план (РУП). Определят се точно разположението и очертанията на сградите в план, както и минималните разстояния между тях и до имотните граници, съобразни допустимите плътност и интензивност на застрояване.

ОБРАЗОВАНИЕ

УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ, гр. София, България
Септември 2008г. – сега

СОФИЙСКА МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ”, гр. София, България
Септември 2004г. – Юни 2008г.

Средно Образование

14 СОУ „АСЕН ЗЛАТАРОВ” гр. София, България

Септември 1997г. – Юни 2004г.

Основно Образование

ЧЕРТОЖНИ И ГРАФИЧНИ КОМПЮТЪРНИ УМЕНИЯ

Традиционни инженерни и архитектурни методи за чертане с молив и туш. Моделиране и рисуване с различни техники.

Auto CAD 2009, 2010, 2011, 2012 – Отлични умения за 2D и 3D чертане

ArchiCAD – Отлични умения

Artlantis 3D - Отлични умения

3DS Max – Много добри умения

Adobe Photoshop CS5 – Отлични умения

Illustrator CS5 – Много добри умения

Microsoft Power Point– Отлични умения

Microsoft Office – Отлични умения

ЕЗИЦИ

Английски език – Отлично, сертификат PITMAN Advanced

Френски език – Много Добро

Руски език – Добро

Български език - Отлично