

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Факултет по телекомуникации

ДИПЛОМА

на СТЕФАН ИСТАЛИЯНОВ ЛАЗАРОВ

за висше образование
на образователно-квалификационна степен

МАГИСТЪР

специалност

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

с професионална квалификация
ИНЖЕНЕР ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

ДЕКАН
(проф. д-р инж. Вл. Лушков)

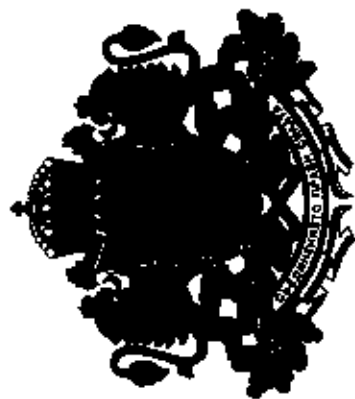
10061



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДИПЛОМА

ЗА
ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
София

СТЕФАН ИСТАЛИЯНОВ ЛАЗАРОВ,

ЕГН 8907062824, роден на 06 юли 1989 г.,
в град Дулница, област Кюстендил,

Република България,
гражданин на Република България,
постъпил през 2012 година и завършил
през 2014 година трисеместриален курс
на обучение

във Факултет по телекомуникации

магистърска програма
Комуникационни мрежи

Успех от курса на обучение мн. добър (4.79)
Дипломът е отличен (6.00)
Общ брой кредити 75



Протокол на държавната изпитна комисия



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ВИСШ СЪДЕБЕН СЪВЕТ

1000 София
ул. Екзарх Васил, 12

Администрация – тел. 930-49-57/факс 930-76-32

ВИСШ СЪДЕБЕН СЪВЕТ	
Регистров номер	Дата
ВСС - 832	22-01-2018

РЕФЕРЕНЦИЯ

С настоящата референция **Висшият съдебен съвет** изразява своята благодарност към **Стефан Лазаров**, системен администратор от екипа на дружество "Абати" АД – разработчик на информационната система за избор членове на Висшия съдебен съвет, част от Единния портал за електронно правосъдие.

През май и юни месец 2017 г. се проведеха избори за нов състав на Висшия съдебен съвет от професионалната квота. За първи път от създаването на Висшия съдебен съвет беше проведен пряк избор за членове на ВСС с възможност за електронно дистанционно гласуване чрез интернет. Изборите бяха проведени успешно като мнозинството магистрати избраха да гласуват електронно, отчитането на резултатите премина безпроблемно и в пъти по-ефективно от предишни гласувания, при които се извършваше само ръчно преброяване на хартиени бюлетини.

Стефан Лазаров оказва съдействие на нашия скип през целия период на подготовка и по време на самото провеждане на изборите като спомогна за изграждането на сигурна инфраструктура и извърши постоянен мониторинг на гласуването чрез следните дейности:

- На мрежово ниво:
 - Съдействие с конфигурацията на входяща погоч на данни от страна на доставчика на интернет услуги;
 - Изграждане на мрежова топология с най-висока устойчивост;
 - Конфигуриране на 2 бр. защитни стени (Cisco ASA 5512) по най-добри практики, изграждане на контролни листи за достъп и сегментиране на мрежовия трафик. Изградена висока устойчивост на решението;
 - Конфигурация на 2 бр. комутатори – MikroTik CRS 125-24G 1S;
 - Мониторинг на мрежовия трафик.
- На сървърно ниво:
 - Балансиране на ресурсите на Microsoft Hyper-V клъстер с цел висока устойчивост и резервираност;
 - Изграждане на нови виртуални машини за целите на електронното гласуване;
 - Конфигурация на политики за сигурност на достъпа;



- Софтуерно дефиниране на сегментация за мрежовия трафик на ниво Microsoft Hyper-V клъстер;
- Мониторинг на изграденото решение.

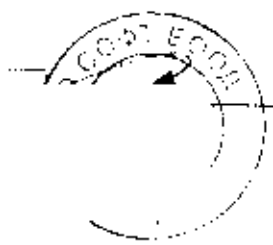
Висшият съдебен съвет оценява съдействието, отдадеността и професионализма, които прояви Стефан Лазаров и го препоръчва в качеството му на системен администратор и ценен участник във всеки екип!

ПРЕДСТАВЛЯВАЩ ВСО



БОЯН МАГДАЛИНЧЕВ

ВЕРСИЯ



Референция

Настоящата референция се издава от АБАТИ АД, на Стефан Лазаров – мрежови администратор в екипа на фирма „Ай Пи Сек“ ЕООД – Изпълнител на Договор, финансиран по ОП Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, с предмет „Доставка и инсталация на техническа платформа за хелп – деск система по 2 обособени позиции. Обособена позиция 1: ИКТ оборудване“.

В ролята си на мрежови администратор, Стефан Лазаров безспорно доказва своята експертиза и професионализъм като ръководеше и активно участваше в основните дейности и допринесе за успешното им осъществяване. Обхватът на дейностите включваше доставката, инсталацията и конфигурацията на:

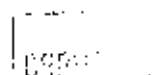
- 1 брой сървър за приложения, Lenovo x3550 M5;
- 1 брой сървър за бази данни, Lenovo x3550 M5;
- 2 броя непрекъсващи токозахранващи устройства (UPS), Lenovo RTSkVA;
- 1 брой мрежови дисков масив, Lenovo Storage V3700 V2;
- 2 броя комутатори, Cisco Catalyst 2960 WS-C2960X-24TS-L V05;
- 1 брой защитна стена, Cisco ASA 5516-X, IPS абонамент за 5 години
- 1 брой шкаф за оборудване, Conteg R17-27;
- 2 броя лицензи за операционна система за сървъри, Windows Server 2016 Standard (Product description/ Win Svr Std 2016 x64 Eng 1pk DSP 16 Core)
- 1 брой тел. централа, Телефонна централа: 32SC Professional Edition, Телефонни апарати: SIP-T27G,
- Техническа поддръжка за 5 години на доставеното и инсталирано оборудване,

по ОП Иновации и конкурентоспособност по проект за Подобряване на производствения капацитет на "Абати" АД чрез въвеждане на хелп-деск система за управление на процесите по обслужване на клиенти, свързани с дейностите по внедряване на приложения, гаранционна и извънгаранционна поддръжка. Проектът включва дейности по изграждане на централизирана хелп-деск система (софтуер), както и необходимото за нейното нормално функциониране оборудване (хардуер), с цел оптимизиране на работните процеси по взаимодействие с клиентите, подобряване обслужването, оптимизиране разходите и съответно повишаване капацитета на компанията.

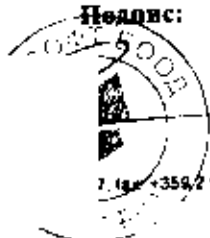
Изпълнението на доставката и услугите по инсталация и конфигурация бяха извършени в периода 08.03.2017- 13.03.2017г.

Стефан Лазаров извърши всички свои задължения качествено и в срок, показвайки професионализъм и експертиза, с което подпомогна цялостното изпълнение на договора. Без колебания препоръчваме Стефан Лазаров като опитен мрежови администратор при доставка, инсталация и конфигурация на мрежово оборудване, техническо осигуряване и поддръжка и с удоволствие бихме работили отново с него.

Дата: 10.07.2017 г.



Подпис:



Иван
Иванов
АБ/



НАЦИД

НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

1125 София, бул. „Д-р Г.М.Димитров“ 52А

Наш знак 94-00-409

София 23.08.2016г.

Тел: (02) 817 38 24

Факс: (02) 971 31 20

E-mail: nacid@nacid.bg
nacid@nacid-bg.net

УДОСТОВЕРЕНИЕ /РЕФЕРЕНЦИЯ/

Национален център за информация и документация (НАЦИД), в качеството си на Възложител, издава настоящото удостоверение /референция/ на Стефан Лазаров – мрежови администратор в екипа на фирма „Ай Пи Сек“ ЕООД – Изпълнител за извършената доставка, инсталация и конфигурация на защитна стена за нуждите на ведомството. Изпълнението на доставката и услугите по инсталация и конфигурация бяха извършени в периода 18.08.2016 г. – 22.08.2016 г.

В ролята си на мрежови администратор, Стефан Лазаров безспорно доказва своята експертиза и професионализъм като ръководеше и активно участваше в основните дейности и допринесе за успешното им осъществяване. Обхватът на дейностите включваше доставката, инсталацията и конфигурацията на.

- Защитна стена ASA 5508-X with FirePOWER services 8GE AC 3DES/AES;
- IPS абонамент Cisco ASA5508 FirePOWER IPS 3YR Subscription;
- Техническа поддръжка за 3 години на защитна стена SNTC-8X5XNBD ASA 5508-X with Fire.

НАЦИД изразява своето задоволство от съвместната работа със Стефан Лазаров като считаме, че той изпълни задълженията си качествено, коректно и отговорно и в пълно съответствие с нашите изисквания.

Иван Иванов
Директор



<http://www.nacid.bg>

Изразяваме най-искрената си благодарност към Стефан Лазаров и без колебан
го препоръчваме като високо квалифициран професионалист и ценен участник във всеки
екип, в качеството му на опитен мрежови администратор.

С уважение,

ВАНЯ ГРАШКИНА

Изпълнителен директор



УДОСТОВЕРЕНИЕ (РЕФЕРЕНЦИЯ)

Консорциум „Ей Ай Пи“ ДЗД – изпълнител по договор с предмет „Повишаване на степента на достъп до административно обслужване чрез надграждане на съществуващите информационни системи и реализирането на нови електронни административни услуги“ по проект „Подобрване на процеса по предоставяне на електронни административни услуги в Български институт по метрология /БИМ/, чрез реализиране на нови електронни услуги и надграждане на част от съществуващите до ниво 4“, осъществяван с финансовата подкрепа на оперативна програма „Административен капацитет“, по силата на сключен договор за безвъзмездна финансова помощ № 13-31-22/10.04.2014 г., с настоящото удостоверение /референция/, желее да изрази своята благодарност и признателност към Стефан Лазаров, който участваше като технически експерт в екипа ни, в резултат на което беше доставено, инсталирано и конфигурирано следното технологично оборудване за възложителя на проекта Български институт по метрология /БИМ/ :

- 2 бр. приложни сървъри;
- 1 бр. сървър бази данни;
- 1 бр. външен дисков масив;
- 1 бр. защитна стена;
- 2 бр. комуникационно оборудване;
- 2 бр. непрекъсваеми токозахранвания;
- 3 бр. лиценз за операционна система;
- 1 бр. лиценз за база данни;

Стефан Лазаров, в качеството си на технически експерт извърши подробен анализ на наличното технологично оборудване в БИМ, като в резултат на което съгласно предварително съгласувания план-график и одобрения обхват на технологичната спецификация, организира и извърши успешно доставка на 24.04.2015 г. Предвид констатираната необходимост от по-ранно приваждане на оборудването в експлоатация, Стефан Лазаров извърши всички планирани дейности, като успешно инсталира и конфигурира доставеното оборудване (приложни сървъри, външен дисков масив, защитна стена, комуникационно оборудване и непрекъсваеми токозахранвания). Паралелно с процеса по приваждане в реална експлоатация на оборудването, Стефан Лазаров разработи подробна документация, описваща извършената работа и конфигурационните настройки на инфраструктурата. На 02.07.2015 г. системата беше приведена в реална експлоатация.

Изразяваме най-искрената си благодарност към Стефан Лазаров, за положените усилия и проявения професионализъм, всеотдайност и помощта на които беше

11.07.2015



реализирана Дейност 4 от проекта. Препоръчваме Стефан Лазаров, в качеството му на отличен специалист и опитен технически експерт на всички негови бъдещи партньори. В бъдеще, при необходимост, с удоволствие бихме работили отново с него, затвърждавайки вече изграденото доверие, оперативност и сътрудничество.

23.09.2015г.
Гр.София

С уважение:

Управител на
Консорциум "ДРАА Пя" ДЗЗД

РЕГИСТРАЦИЯ



РЕФЕРЕНЦИЯ

Стоун Компютърс АД дава настоящата референция на Стефан Исталиянов Лазаров във връзка с участието му като мрежови специалист по проект проект с предмет:

„Доставка на хардуер за Private cloud: IBM System x, CISCO ASA оборудване“

Възложител: Телерик АД

Период: 15.01.2014- 07.03.2015

Стефан Лазаров в качеството си на мрежови експерт извърши дейности по инсталиране и конфигуриране на мрежово оборудване, а именно:

Планиране и проектиране на комуникационната система

1. Функционално тестване на различни мрежови топологии и конфигурации и детерминиране на най-приложимата за конкретния случай;
2. Изготвяне на логическа топология за визуализиране на мрежовата комуникация.

Конфигурация на защитна стена Cisco ASA5516-X

1. Основни настройки по защитната стена, включващи конфигурация на реални и виртуални интерфейси на устройството, актуализация на софтуера и създаване на потребителски профили;
2. Конфигурация на политики за достъп между отделните интерфейси на защитната стена;
3. Имплементиране на политики за сигурност на комуникацията и ограничаване на достъпа до системите за електронно гласуване, по предварително определени портове;
4. Автоматизиране на процеса по прехвърляне на трафика от един интерфейс към друг, при евентуална повреда на използвания интерфейс;
5. Ограничаване на потенциално зловреден трафик, чрез "threat-detection" функционалността на защитната стена.

Инсталиция и конфигурация на сървърно оборудване

1. Обновяване на софтуер за управление на Lenovo x3550 M5 сървъри;
2. Инсталиране и конфигуриране на Lenovo x3550 M5 сървъри по най-добри практики на Microsoft;
3. Конфигуриране на Lenovo Storwize v3700 SAN; обновяване на системен софтуер за управление, конфигуриране на логически дялове и свързване към физическите сървъри;
4. Конфигурация на виртуална среда;
5. Конфигуриране на Hyper-V клъстер;
6. Тестване за успешна конфигурация и миграция на ключови роли от физически сървъри.

Изразяваме удовлетворението си от съвместната работа с Стефан Лазаров, който изпълни възложените му дейности в срок и с нужното качество и професионализъм.

Препоръчваме го като отличен IT специалист, с който б

София

Николай Аврамов

17.07.2016г.

/Оперативен директор на Стоун Компютърс АД/



РЕФЕРЕНЦИЯ

Ай Пи Сек ЕООД издава настоящата референция на Стефан Лазаров, системен администратор във фирмата, за участието му в изпълнението на договор с предмет: „Реновиране на вътрешната IT инфраструктура в Патентно ведомство на Република България: конфигуриране и въвеждане в експлоатация на сървъри, виртуализация и миграция на домейн, оптимизация на вътрешноведомствената локална мрежа. Предоставяне на техническа и консултантска помощ за осигуряване експлоатацията и поддръжката на нововъведената IT инфраструктура“

Стефан Лазаров участва като специалист по осигуряване сигурността на компютърните мрежи и изпълни навременно и качествено следните дейности:

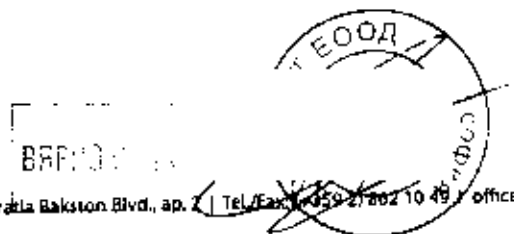
- Инсталация и конфигуриране на виртуална сървърна среда,
- Миграция на съществуваща сървърна инфраструктура,
- Пускане в експлоатация на нова защитна стена и комутатори/ Оптимизация на вътрешната мрежа,
- Внедряване на централизирана система за наблюдение на мрежово оборудване и сървъри,
- Изготвяне на процедури и правила за сигурност и управление на ИТ активите,
- Внедряване на CMDV система,
- Внедряване на процедури за управление на промените,
- Обучение на IT отдела за работа със системата за наблюдение,
- Внедряване на решение за архивиране на системите.

Изпълнението на дейностите бе осъществено в договорените кратки срокове и при стриктно спазване на всички условия на договора.

Препоръчваме Стефан Лазаров като отличен професионалист и опитен технически експерт при доставка, инсталация, конфигурация и поддръжка на технологично оборудване и осигуряване на мрежовата сигурност.

10.02.2015г.
Гр.София

.....
Павел Дюков
Управител на
„Ай Пи Сек“ ЕООД



ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ НА ЕКСПЕРТ

Предлагана роля в проекта: ключов експерт Бизнес аналитик

1. Фамилия: Анева

2. Име: Рай

4. Образование: висше

Учебно заведение	Получени степен(и) и диплома(и):
Технически университет – София	Образование: Магистър по специалност: Компютърни технологии и приложно програмиране, Диплома №023075, серия ТУ-СФ-АА, рег. №118154/ 07.04.2014г.
Обучителен център „Преслав“	Сертификат за преминато обучение „Основи на бизнес анализа“, издадено от Обучителен център „Преслав“ на 08.09.2014г., безсрочен. Код за онлайн проверка: E188AU, www.preslav.org

5. Професионален опит

От дата до дата	Място на извършване на услугите (държава)	Фирма (Работодател)	Заемана длъжност	Описание на извършваната работа по проекти, които отговарят на изискванията към професионалния опит на експерта
01.03. 2013г. до момента	София, България	„Дуо Софт“ ЕООД	Бизнес и системен аналитик и експерт проектиране и програмиране	1. Проект: Договор за проектиране, разработка и внедряване на информационна система ISOBAQ, в изпълнение на проект: „ISOBAQ - онлайн информационна система с образци на документи за висше образование преди Болонския процес“, финансиран от Европейската комисия в изпълнение на договор № 572243- EPP-1-2016-1-BG-EPPKAZ-NARIC за предоставяне на безвъзмездна помощ по програма „ЕРАЗЪМ +“. Дейности: Изградената информационна система е ефективна за цялата ENIC/NARIC мрежа, допринасяйки за

				<p>повишаване на качеството и ефективността на работа на експертите, отговарящи за процедурите по признаване на квалификации и насърчаване на мобилността в областта на образованието и заетостта. Системата е от отворен характер и позволява повишаване на стойността и ползата от нея чрез по-нататъшно присъединяване и на други партньорски центрове. Възложител: Национален център за информация и документация (НАЦИД) Период: 05.01.2017 – 28.02.2017 г. Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и програмист</p> <p>2. Проект: „Развитие на ИТ средата в Патентно ведомство в две обособени позиции: Обособена позиция № 2: „Доработка на съществуващи и разработка на нови софтуерни модули за интеграция на Патентно ведомство на Република България с Федеративен регистър на Европейските патенти, поддържан от Европейското патентно ведомство“. Резултати: Разработен и внедрен електронен регистър за Европейските патенти /usb базиран/ на национално ниво и интегрирането му във федеративната структура; Автоматизирана електронна обработка на EBD Download и заявленията за валидиране на Европейски патенти. интеграция в работния процес на използваната във ведомството администрираща система IPAS; Разработване на програмен интерфейс към Федеративния регистър. Технологии: Java Enterprise Edition (EE) 8; Liferay 6.2; Tomcat 7; PostgreSQL 9; Eclipse. Възложител: Патентно ведомство на Република България Период: 13.12.2016 – 10.05.2017 г. Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и програмист</p> <p>3. Проект: „Надграждане на Портала за електронни услуги на Патентно Ведомство на Република България и по-нататъшна интеграция с вътрешните</p>
--	--	--	--	--

информационни системи на ведомството". Резултати: Разработени функционалности надграждащи съществуващите системи във ведомството, а именно: Порталът за електронни услуги /уеб базиран/ заедно с неговите компоненти, предоставящи достъп до персонализирания интерфейс за крайните потребители за наблюдение на статуса на техните заявки; Модулът за електронни разплащания; Модулът за репликаране на данни от IPAS към BPO Online; Информационната система за публичен достъп BPO Online /уеб базирана/, включително разширяване на информационния обхват на базата данни, от която се предоставят информационните услуги на BPO Online, както и софтуерния модул за актуализирането на тази база данни от администриращата система IPAS; Софтуерните модули за приемане на електронно заявени услуги; Освен модификация на съществуващи системи бяха разработени и внедрени нови софтуерни модули служещи за: Първоначален и регулярен експорт на данни за марки в XML формат; Генериране на справки от администриращата система IPAS; Автоматизиран импорт на сканирани изображения на решения във връзка с процедури по регистрация на обекти на индустриалната собственост и специализиран потребителски интерфейс за привързването им към конкретните обекти.

Възложител: Патентно ведомство на Република България

Период: 11.2016 – 07.2017 г.

Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и разработчик на софтуер

4. Проект: Договор № 95-00-26/07.09.2016 г. с предмет „Създаване на информационен портал Национална педагогическа мрежа“. Дейности: Детайлен анализ на бизнес процесите, които трябва да се реализират чрез портала; Изготвяне на модел и описание

				<p>на бизнес процесите; Изготвяне на модел и описание на случаите на употреба; Изготвяне на детайлната техническа спецификация за реализация на изискванията към софтуера; Предлагане на решения за реализация на бизнес процесите и тяхното съгласуване с Възложителя. Изготвяне на архитектурни решения за реализацията на портала; Извършване на системно проектиране - идентифициране на отделните компоненти на портала, връзките помежду им, тяхното взаимодействие; дефиниране на вътрешната логика на всеки компонент, уточняване на алгоритмите и структурите от данни; Разработване на информационния портал; Тестване на разработения софтуер; Осигуряване на съответствие на съпровождащата документация с функционалностите на портала в тясно взаимодействие със специалиста по качеството;</p> <p>Възложител: Национален център за информация и документация (НАЦИД) Период: 07.09.2016 г. - 05.12.2016 г. Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и програмист</p> <p>5.Проект: Проекти на Фонда за сътрудничество на Ведомството за хармонизация на вътрешния пазар (ОНИМ) към Европейската комисия в областта на индустриалната собственост и насочени към адаптиране и внедряване в Патентно ведомство на Република България на иновативни технологични решения, предоставени от фонда. Целта на проектите е подобряване на процесите по проучване и регистрация на търговски марки и промишлени дизайни и предоставяне на електронни услуги във връзка с тези дейности и хармонизация на дейностите между ведомствата в целия Европейски съюз.</p> <p>Възложител: Патентно ведомство на Република България; Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и програмист Период: от 06.2013 – 2016г</p>
--	--	--	--	---

6. Проект: 2015г. – Патентно ведомство на Република България - „Разширяване обхвата на публично достъпните електронни информационни услуги на ПВ чрез реинженерият и функционално-информационно надграждане на продукта BPO_online“ BPO online е разработено като самостоятелно WEB-базирано приложение.

Дейности по проекта Анализ и проектиране на необходимите технологични доработки на BPO_online. Разработване на Техническа спецификация за извършване на технологични разработки; Софтуерна разработка във връзка с усъвършенстването на съществуващите и разработката на нови информационни услуги към информационната система BPO_online; Надграждане на информационна система BPO online чрез разработка на нови софтуерни модули; Внедряване в реална работна среда информационна система BPO Online - включва подготвяне на средата за инсталиране и експлоатация на разработения софтуер, инсталиране в реална експлоатационна среда и настройки на уеб базираното приложение за електронно съобщаване и призоваване, настройка, интеграция със съществуващите системи в ПВ, миграция на данни и тестване; Реализирани 4 бр. нови електронни административни услуги:

- o Предварително проучване за новост на промишлен дизайн;
- o Проучване за идентичност и сходство с по-ранни марки/географски означения, действащи на територията на Република България и/или в чужбина;
- o Предварително проучване на изобретение (предшестващо състояние на техниката, новост, новост и изобретателска стъпка, патентна чистота, по тема);
- o Справка за обекти на индустриалната собственост;; Подготовка и подаване на заявления за вписване на

				<p>информационни обекти и услуги в регистрите съгласно изискванията на ЗЕУ;</p> <p>Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и програмист</p> <p>7. Проект: Патентно ведомство на Република България – „Изграждане на хармонизирана база данни за старшинство“, част от Фонда за сътрудничество на Ведомството за хармонизация на вътрешния пазар (ОНИМ). Разработка на софтуерно приложение за автоматизирано зареждане на информация за старшинства на марки, генерирана от системите на ОНИМ(EUIPO по настоящем). Приложението включва още функционалности за обработка на заредените старшинства, информирание на ОНИМ (EUIPO) за открити передности в информацията и други. Описание: Разработен е Java-пакет с програмен код за извличане на данни за старшинство и зареждането им в новосъздадени структури от данни, интегриран е в съществуващото софтуерно приложение. Период: 21.08.2012 – 22.10.2012г. Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик, Експерт проектиране и програмиране.</p> <p>8. Проект: Национален център за информация и документация /НАЦИД/ – „Повишаване качеството на административно обслужване на гражданите и бизнеса от страна на НАЦИД посредством цялостната му електронизация“, в изпълнение на проект: „НАЦИД онлайн – цялостно електронно административно обслужване“ по договор № 13-31-5/07.04.2014г. по ОПАК. Дейности: надграждане на съществуващата Единица информационна система за академично признаване и издаване на удостоверения за придобита професионална квалификация, добавяне на нови електронни административни услуги и реализира надграждане на софтуерни</p>
--	--	--	--	--

модули за предоставяне на електронните административни услуги и интегрирането им в общата информационна среда на НАЦИД; интеграционни тестове, миграция на данни, внедряване, поддръжка.
Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и програмист.
Период: 01.09.2014 – 29.07.2015г.

9. Проект: Национален център за информация и документация /НАЦИД/
„Разработване на процедура и стандарти и въвеждане на електронно управление при издаване на удостоверения за придобита професионална квалификация на територията на Република България по нерегулирани професии.
Период: 09.2012 – 05.2013г.
Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и Експерт проектиране и програмиране.

10. Проект: „Нет Агит“ ЕООД –
„Разработка и внедряване на уеб-базирана платформа за поръчка, продажба и доставка на електронни полици и технологии за производство“.
Дейности по проекта: разработена е уеб-базирана платформа за поръчка, продажба и доставка на електронни полици, състояща се от 4 модула: административна част на платформата; система за он-лайн заплащане; свързана със системата за доставка на електронни полици; система за следене и известяване на клиентите. Създаване на профили на клиентите, система за доставка на електронни полици, както и технология за производство. Разработеният софтуер е уеб-базирана платформа, която работи и като мобилно приложение;
Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и Програмист.
Период: 08.2013 – 10.2013г.

11. Проект: Агенция „Пътна инфраструктура“ – „Рейнженеринг на Управленска информационна система (УИС) за мониторинг и оценка на

				<p>изпълнението на средносрочна рамкова инвестиционна програма и на всички проекти на АПИ, финансирани по ОПРР“. Описание: Разработени и внедрени софтуерни модули за обществен (публичен) достъп; функционалности към модул „Справки“ и модул „Сигурност“; Разработен под-модул „Техническо изпълнение“ към модул „Проекти“; Разработени функционалности към модул „Проекти“ и др. Технологии: Java. Роля в проекта: Бизнес и системен аналитик и програмист. Период на изпълнение: 30.07.2013 – 12.08.2013г.</p> <p>12. Проект: Брокерска Оперативна Система (Б.О.С.) – информационна система за застрахователни брокери с интеграция към WEB- services на застрахователни компании. Това е специализиран продукт за застрахователен брокер. Системата е реализирана с многослойна уеб-базирана архитектура. Комуникацията се осъществява посредством web services и включва заявяване на данни за издаване на полица и получаване на номер на полица в реално време. Технологии: Java-платформа; Apache Tomcat/ Jboss Application server; PostgreSQL. релационна база данни. Период: 01.2011 до момента. Роля в проекта: Старши уеб програмист.</p>
--	--	--	--	--

Долуподписаната Рая Каменова Ансва, декларирам верността на описания опит и умения, както и че ще бъда на разположение за срока на изпълнение на договора за обществената поръчка с предмет: „Разработване на техническо задание за проект за създаване на електронна система по Регламент (ЕО) № 1013/ 2006“ с Възложител Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда.

Дата 27.07.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:

(Рая Каменова Ансва)

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Факултет по компютърни системи и управление

ДИПЛОМА

на **РАЯ КАМЕНОВА АНЕВА**

за висше образование
на образователно-квалификационна степен

МАГИСТЪР

специалност

КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ И ПРИЛОЖНО
ПРОГРАМИРАНЕ

с професионална квалификация

КОМПЮТЪРЕН ИНЖЕНЕР

ДЕКАН
(проф. д-р *Миряк О. Наков*)

РЕКТОР
(проф. д-р *...*)

т.066)



ВЪВЕДЕНА



ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ НА ЕКСПЕРТ

Предлагана роля в проекта: **ключов експерт Юрист**

1. Фамилия: Бурнева

2. Име: Яна

4. Образование: висше

Учебно заведение	Получени степен(и) и диплома(и):
Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Магистър по Право Диплома № M227433, серия А-2015-СУ, от дата 23.05.2015 г., издадена от Софийски университет „Св. Климент Охридски“

5. Професионален опит

От дата до дата	Място на извършване на услугите (държава)	Фирма (Работодател)	Заемана длъжност	Описание на извършваната работа по проекти, които отговарят на изискванията към професионалния опит на експерта
07.5.2013г. до момента	София, България	„Право и ИТ“ ООД	Правен сътрудник, Юридически експерт	<p>1. Национален център за информация и документация /НАЦИД/ - „Анализ и проучване на реалните информационни потребности на педагогическите кадри“ във връзка с проект за проектиране, разработка и внедряване на информационен портал „Национална педагогическа мрежа“.</p> <p>Дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ на нормативната и стратегическа рамка, имаща отношение към изграждането на национален информационен педагогически портал. • Анализ на международния опит чрез проучване на съществуващите национални педагогически информационни портали; • Статистическо изследване с цел

издаване на удостоверение за вписване на научна организация в Регистъра за научната дейност в Р.България; Повишаване на информираността на външни лица и организации относно резултатите от научно-изследователската дейност в Р. България; Улесняване на търсенето на партньори за съвместни научни изследвания, по-добро управление на научните проекти и по-ефективен мониторинг на резултатите от участието в национални и международни програми за научни изследвания и развитие; Създаване на предпоставки за по-добър контрол на научно-изследователската работа на научните организации и отчетност на дейността им; Събиране и предоставяне на данни за създаване на система за оценка на научноизследователската дейност, осъществявана от научните организации в Р. България; Подпомагане на успешното изпълнение на научните изследвания и проекти по ФПИ, както на ОИНОИР, в частта ѝ за научноизследователската дейност; Интеграция на Регистъра с външни информационни източници – В рамките на проекта освен миграцията на данни от стария Регистър към надградения регистър бе извършена интеграция с информационни системи в обхвата на проекта, което спомогна за поддържане на актуална информация в Регистъра относно научните организации, учените, дисертационните трудове и академичните длъжности на академичния състав и др. Беше извършена и интеграция с Портала за отворени данни <http://opendata.government.bg>, деловодната система на ПАЦИД – АВ Docs и Портала за електронни плащания на Р. България - <https://pay.egov.bg>. Софтуерни платформи: Microsoft Windows Server 2016; Microsoft SQL Server 2016; Internet Information Server 8.0; Microsoft .NET Framework 4.6; Microsoft ASP.NET Web API 2.0; Microsoft ADO.NET Entity Framework 6.1; Angular 5.

Роля в проекта: Юридически експерт.

Отговорности: Извършване на анализ на съществуващата нормативна уредба релевантната към предмета на поръчката;

				<p>провеждане на обществена поръчка за избор на изпълнител, който да разработи информационна система за създаване и поддържане на „Електронна база данни (Регистър) на предприятията с нисък и висок рисков потенциал“, съгласно Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III); Решение за откриване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка; Обявление за обществена поръчка; Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка; Методика за оценка на техническите предложения на участниците; Техническо задание за разработка на информационна система за създаване и поддържане на „Електронна база данни (Регистър) на предприятията с нисък и висок рисков потенциал“, съгласно Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III); Приложения към документация.</p> <p>Роля в проекта: Юридически експерт Период: 04.12.2015 – 12.12.2015 г.</p>
--	--	--	--	---

Долуподписаната Яна Валериева Бурнева, декларирам верността на описания опит и умения, както и че ще бъда на разположение за срока на изпълнение на договора за обществената поръчка с предмет: „Разработване на техническо задание за проект за създаване на електронна система по Регламент (ЕО) № 1013/ 2006“ с Възложител Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда.

Дата 27.07.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:

(Яна Валериева Бурнева)

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"

ФАКУЛТЕТ *Дизайн*

ДИПЛОМА

Серия А - 2018 СР
№ 27433



МАГИСТЪР

Дизайн

по специалност _____
и професионална квалификация _____

Дизайн

ВАРНО С ОБРАЗОВАНИЕ



ЕТИ -
6 ер. (

Забър

по, ср

на
област

Дизайн

магистърска програма.

Дизайн
Дизайн

с с среден успех _____

общ брой кредитни по ЕCTS _____

Положени държавни изпити с с среден успех _____

Зачислена диплома за работа с успех _____

общ брой кредитни по ЕCTS _____

Програма на Държавния университет _____



ДЪКАН



ДЕКЛАРАЦИЯ

За почтеност и безпристрастност

Подписаният Светлозар Колев Тонев

(трите имена)

данни по документ за самоличност

МВР – София

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на Управител

(длъжност)

на „ДУО СОФТ“ ЕООД

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ 130235197,

при възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Разработване на техническо задание за проект за създаване на електронна система по Регламент (ЕО) № 1013/2006”,

ДЕКЛАРИРАМ, че :

1. Аз (когато участникът е физическо лице) /

Представяваната от мен компания и нейните служители

(подчертава се вярното)

при участието в обществената поръчка и изпълнението на договора:

Ще се спазват правилата за почтеност и безпристрастност.

Ще се спазват правилата за антикорупционно поведение.

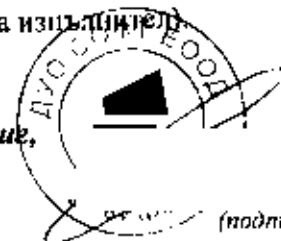
Няма да се предприемат действия, нарушаващи правилата за лоялна конкуренция

Ще се осигури достъп до документи свързани с участието в обществената поръчка

и изпълнението на договора (в случай че бъде избран за изпълнител)

Дата: 20.07.2018 г.

С уважение,



.....
(подпис и печат)

Светлозар Тонев – Управител

(име и фамилия на представляващия/те участника или надлежно упълномощено лице)