

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Организиране на конференции, обучения и консултации във връзка с изпълнението на проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02” с три обособени позиции:

Обособена позиция № 1: „Организиране и провеждане на конференции“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

Обособена позиция № 2: „Организиране и провеждане на обучения“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

Обособена позиция № 3: „Консултации, свързани научните изследвания по конкретно направление, индивидуално консултиране на целевата група в техните научни изследвания“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

За Обособена позиция № 2: „Организиране и провеждане на обучения“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Поемаме ангажимент да изпълним обществената поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя, заложи в Техническата спецификация за Обособена позиция № 2: „Организиране и провеждане на обучения“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02, като предлагаме на Вашето внимание нашето предложение за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка по тази обособена позиция, а именно:

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Поемаме ангажимент да изпълним обществената поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя, заложи в Техническата спецификация за Обособена позиция № 2: „Организиране и провеждане на обучения“ по проект

1

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0037-C01 „Подкрепа за развитие на докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели във ВВМУ“, с бенефициент ВВМУ „Н.Й. Вапцаров“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



BG05M2OP0012.009-0037-C-02, като предлагаме на Вашето внимание нашето предложение за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка по тази обособена позиция:

Интернешънъл Иновейтив Технолоджис ЕООД има в състава си експерти с конкретен опит във всяка от необходимите за консултиране и управление дейности, както следва:

Дейност 1: „Организиране и провеждане на обучение/ курс „методика на научните изследвания“;

Провеждане на курс "Методика на научните изследвания". Курсът ще се проведе в гр. Варна, с преподавател от Берген, Норвегия, избран от Възложителя; Продължителността на обучението ще бъде 3 дни, като ще бъдат включени представители на ЦГ преподаватели от ВВМУ, докторанти, пост-докторанти и млади учени. Минимален брой на участниците в курса - 10 бр.

Продължителност на обучението – 3 дни по 8 часа;

Място на обучението: ВВМУ Н.Й. Вапцаров;

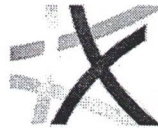
Зала за 10 души с подходящо оборудване за провеждане на обучение; ще бъде осигурено от изпълнителя мултимедийна уредба, озвучаване, бележници за водене на записки; Ще бъде осигурено издаването на сертификат;

Учебната програма ще бъде разработена за 4 модула:

Модул 1: Методология на научните изследвания;

- Характеристика на научните изследвания. Научни резултати и научни продукти. Основни етапи на научното изследване. Стопанството като обект на изследване. Цели, обект и предмет на ММНИ. Обща теория и частни теории на ММНИ. Идеални и реални модели в научното изследване.
- Необходимост и класификация на науката. Исторически периоди в развитието на науката. Междудисциплинни и интердисциплинни движения в науката. Формиране структурата на съвременната наука на обектен признак. Обща теория за стопанството. Характеристика. Стопанска аксиология. Работен модел на класификация на науките за стопанството и на икономическата наука. Определяне на предметната област на научното изследване в системата на науките за стопанството.





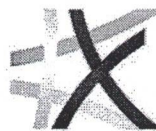
- Научна етика. Обща представа за етика, морал, приложна етика, професионална етика. Място на ценностите в науката. Отговорност на науката. Етиката в науката – ценности, норми, принципи, практики; роля на етиката в науката – формиране, регулиране, регламентиране. Типичните етически проблеми в науката. „Правилата на играта” и правилното поведение в науката – етиката като деонтология; възлови моменти в развитието на професионалната етика в науката. Отклонения от правилното поведение в науката. Последствия от отклоненията и справяне с тях. Етически кодекси – роля и място в научната дейност и структури.
- Методология на научните изследвания
- Научната теория и проблемът за демаркацията. Широко схващане за науката. Абстрактен характер на научната теория. Универсалните твърдения в модерната логика. Системност на теорията. Дедуктивна теория. Непротиворечивост (теоремата на Дънс Скот). Аналитични и синтетични теории. Смисълът на въпроса за демаркацията.
- Научно обяснение и предсказание. Ежедневно и научно обяснение. Понятие за причинност и ежедневно обяснение. Логическа структура на научното обяснение. Обяснение и предсказание. Що е историческо обяснение? Има ли закони на историята?
- Проблемът за универсалния научен метод. Емпиричният характер на теорията като признак за научност: идеята за емпирична теория. Два подхода към въпроса за научността: методологически и по линията на опитната проверимост. Френсис Бейкън и индуктивният метод. Бейкъновата каузална индукция. Дейвид Хюм и проблемът за индукцията. Методологическите възгледи на Рене Декарт. Имануел Кант за отношението между хипотезата и опита. Назад към Платон и Сократ.
- Проблемът за опитната проверяемост на теорията. Верификационизъм. Проблеми на верификационизма. Фалшификационизъм. Карл Попър за прогреса в науката. Томас Кун и Имре Лакатош за фалшификационизма. Алтернативи на фалшификационизма.
- Традиционно понятие за познание и научно понятие за познание. Познанието в традиционния смисъл на думата като вяра, чиято истинност е удостоверена. (Тричастна дефиниция на „познание”). Понятието за истина в науката. Идеята за истинността прогрес.
- Общо име и дефиниция. Собствено и общо име. Два вида общи имена: от «класически» тип (конституирани на принципа на тъждеството) и от Витгенщайнов тип (конституирани на принципа на семейното сходство). Естествени и въображаеми



класове. Кои общи имена подлежат на дефиниране? Строго и нестрого дефиниране. Видове дефиниции и дефиниционни техники. Изисквания към дефиницията.

- Методика на научните изследвания
- Разработване на методиката на научното изследване. Паспорт на дисертационното изследване. Избор на тема за докторска дисертация. Формулиране на изследователския проблем. Индивидуални мотиви на докторанта. Значимост. Актуалност. Работно формулиране на темата. Първоначално проучване на литературни и фактологически източници. Работни хипотези. Вероятност за постигане на нови научни и практически резултати.
- Цел, обект и предмет на научното изследване. Характеристика на обекта на изследването. Актуализация на работната формулировка на темата и работните хипотези. Избор на изследователски методи. Разработване на система от измерители и показатели за анализ, оценка и прогноза за обекта на изследване. Разработване на методическа база данни. Планиране на емпиричното наблюдение. Логическа структура на изложението
- работна структура на докторската дисертация. Разработване на речник на понятийния апарат на изследването.
- Значение на проучването на научна информация за научните изследвания. Работа с каталози и бази данни. Авторитетни източници на научна информация. Постигнати и утвърдени от научната общност резултати в дадената област – преглед и обобщаване на постиженията и приносите на други автори. Проследяване на литературата във времето. Критичен анализ на литературата. Извеждане на възможности за научен принос. Защитени докторски дисертации и дисертации в процес на разработване в страната и чужбина. Публично достъпни информационно-търсещи системи и бази данни в Интернет. Мястото на литературата и данните в научните изследвания. Класификация JEL. Актуализация на работната хипотеза.
- Оформяне и презентация на дисертационния труд. Цитиране и архитектура на библиографията. Оформяне на текста: заглавна и титулна страница, заглавия в глави и параграфи. Междуредни интервали, формули, таблици, схеми и др. Научна и стилова редакция. Презентация на дисертационния труд. Публикации и автореферат (елементи, видове проекции на дисертационния текст, обобщаване на приносите). Експозе пред научното жури: изисквания, варианти и етика на комуникационното поведение при защита.
- Научноизследователски проекти и защита на научните резултати





- Разработване и финансиране на научно-изследователски проекти.
- Задължителни атрибути на приносния изследователски проект. Превръщане на идеята за изследване в защитимо предложение за изследователски проект. Източници на финансиране за изследователските проекти в УНСС, в България, в ЕС и в останалия свят. Университетски фондове за изследвания. Национален иновационен фонд, Национален фонд научни изследвания. Програма Хоризонти 2020. Глобална мрежа за развитие. Стипендии за докторантски изследвания. Създаване и управление на научен колектив от студенти и докторанти. Използване на професионални контакти за включване в научни консорциуми. Публикуване на резултатите от проекта в реферирани научни издания с импакт фактор.
- Научните резултати като обект на интелектуална собственост. Характеристики на научните резултати, обуславящи спецификата на собствеността върху тях. Признаване правото на интелектуална собственост върху научни резултати в международните договори и в националното законодателство.
- Условия за възникване на авторското право върху научни резултати. Съдържание и времетраене на авторското право. Автор, авторство и съавторство. Авторство върху производни, сборни и колективни научни разработки. Използване на научните резултати от работодателя. Авторски договор и авторско възнаграждение. Конфликт на авторски и културни права и механизми за разрешаването им. Свободно използване на научните резултати за академични и други цели.

Модул 2: Проектна и експериментална дейност; методология на дизайна на проектите, тестови фази, фази на технологична разработка съгл. ЕС; фази на експеримента; анализи, доклади, статистически методи за оценка на експериментите;

Модул 3: Научна комуникация и използване на информационни технологии в научната дейност; история и организация на научно-информационната дейност; през призмата на съвременните представи за научните комуникации, тяхната същност, специфика и ролята им за развитието на науката.

Модул 4: Нормативни изисквания за разработване и защита на дисертационен труд;

Оценяване чрез тест;

Учебните материали, свързани с провеждането на курса ще се предоставят на възложителя в срок 30 работни дни преди датата на провеждане на курса, с цел организиране на отпечатването им.

Организиране на участие на гост лектор от Берген, избран от Възложителя, с цел обмяна на опит.



Анкетиране на участниците.

Издаване на сертификати за преминато обучение.

Дейност 2: „Организиране и провеждане на обучение/ курс „Подготовка и управление на научни международни проекти“;

Обучението ще подготви докторантите, постдокторантите, младите учени и преподаватели, целева група на проекта в активното търсене на възможности, обработване и разпространяване на информация за участие в международни проекти и програми, както и информиране на академичната общност и всички структури на университета за тях; да създаде умения за изграждането и поддържането на мрежа от потенциални партньори за включване на ВВМУ в международни проекти и програми.

Продължителност на обучението 3 дни;

Място на провеждане гр. Варна, ВВМУ

Участници: 20 бр. – докторанти, постдокторанти, млади учени, преподаватели, избрани от Възложителя;

Програма на обучението - Програмата ще съдържа следните модули:

Модул 1: Логически модел на Balance scorecard;

Модул 2: Жизнен цикъл на проекта;

Модул 3: Системата от показатели, критерии и индикатори за успех;

Модул 4: Логически модел на резултатите от проекта – Outcomes, Outputs, Deliverables;

Модул 5: Методология на проекта и синтезиране на работни пакети;

Модул 6: Теоретичен модел на дърво на целите: Цели – задачи – дейности;

Модул 7: Устойчивост на резултати и управление на риска;

Модул 8: Корпоративна социална отговорност и хоризонтални цели;

Допълнително ще предложим модул представящ:

Управление на интегритета в проекта





- Управление на обхвата в проекта
- Управление на времето в проекта
- Управление на цената в проекта
- Управление на качеството в проекта
- Управление на човешките ресурси в проекта
- Управление на комуникацията в проекта
- Управление на риска в проекта
- Управление на снабдяването в проекта
- Управление на етичния кодекс в проекта

Учебните материали, свързани с провеждането на курса ще се предоставят на възложителя в срок до 30 работни дни преди датата на провеждане на курса, с цел организиране на отпечатването им.

Анкетиране на участниците в курса.

Ще се осигури издаване на сертификати за преминато обучение.

Дейност 3: „Организиране и провеждане на обучение/ курс „Иновативно докторантско обучение“;

Целта на обучението е да насърчи върхови научни постижения и бизнес иновации и да увеличи възможностите за професионално развитие на изследователите, чрез развиване на техните умения в областта на предприемачеството, творчеството и иновациите.

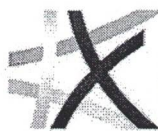
Продължителност на обучението 3 дни;

Място на провеждане гр. Варна, ВВМУ Н. Й. Вапцаров;

Участници в курса минимум 10 бр. от целевата група (докторанти, млади учени) предложени от Възложителя;

Програма на обучението, ще представи следните теми:

- (i) Създаване на работни пакети/научни проекти;
- (ii) Описание на научните области, в които попадат потенциални научни проекти;



Съответствие с обхвата и приноса им за развитие на съответна тематична област на ИСИС;

- (iii) Обосновка на иновативен потенциал (например новаторски цели, нови концепции и подходи за постигане на съответния резултат/разрешаване на съответния проблем);
- (iv) Описание на конкретни практически цели и задачи, към които ще бъдат насочени планираните научни изследвания;
- (v) Създаване на нови/съществено подобрени продукти или процеси;
- vi) Развитие/модифициране на нови технологии на високо международно ниво в тематичните области на ИСИС;
- (vii) Обективни критерии за измерването очакваното ниво на посочените нови технологии от гледна точка на тяхната новост, приложимост, въздействие, качество на международно ниво, предвиждани права по интелектуална собственост (включително международни патенти), международен интерес;
- (viii) Използвани методи и подходи в научните изследвания, обосноваване на тяхната реалистичност, осъществимост и надеждност;
- (ix) Какви дейности се включват в работните пакети, индикативен времеви период и етапи за изпълнение, планираната роля на всеки от изследователите и съответствие на наличната научно изследователска инфраструктура и оборудване към целите на научните изследвания;
- (x) Разпространение на резултатите от научните изследвания;
- (xi) Трансфер на знания, извън и в научноизследователската инфраструктура;
- (xii) Дейности по осигуряване на бизнес специализирани научноизследователски услуги, които изискват специална научна експертиза;

При представянето ще се използват полезни конкретни проекти разработени по Хоризонт 2020, както и проекти, разработени по ос 1 на ОП НОИР; Целта е обучаемите да се запознаят с успешни модели и концепции за представяне на научни проекти, български и чужди:

Учебните материали, свързани с провеждането на курса ще се предоставят на възложителя в срок до 30 работни дни преди датата на провеждане на курса, с цел организиране на отпечатването им.

Анкетиране на участниците.





Ще се осигури Издаване на сертификати за преминато обучение

□ Дейност 4: „Организиране и провеждане на обучение, свързани с трансфер на технологиите и управление на интелектуалната собственост“;

Световната организация за интелектуална собственост дефинира технологията като систематично знание за производството на продукт или осигуряването на услуга в индустрията, селското стопанство и търговията. Това знание намира изражение в изобретения, модели за използване, информационни бази и т.н. За да бъде определено дадено знание като технология то трябва да има систематичен характер, да удовлетворява потребности и да може да се трансферира.

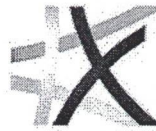
Обучението, свързано с трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост цели да даде знания на участниците в областта на:

- различните варианти за реализиране на трансфера на технологии, което дава възможност изборът да бъде във висока степен рационализиран и дори оптимизиран;
- функциите на трансфера на технологии, а именно:
- координираща, фокусираща вниманието върху необходимостта от координиране на усилията на тези, които разработват нови технологии и тези, които ги прилагат в практиката, т.е. между изследователите и производителите
- възпитателна, налагаща разбирането, че един от най-важните компоненти на успешното пренасяне на технологии от изследователската лаборатория до бизнеса представлява средата с асоциираните в нея закони, правила, регулации и етични норми
- интегрираща, подчертаваща необходимостта от свързване от една страна на бизнеса с изследователите и разработващите технологии и от друга страна с външни организации и потребители, които притежават способности да стартират процес за разработване на нови продукти и услуги.
- Видовете трансфер на технологии – вертикален и хоризонтален.
- Формите за трансфер на технологии - търговски: продажба на права върху патентовано изобретение; лицензиране; проект „под ключ“; съвместно предприятие; споразумение за „ноу-хау“ и т.н. и – нетърговски: свободно разпространение на научнотехническа информация, публикуване на материали от конференции, симпозиуми и др., съвместни фундаментални изследвания, научни специализации, докторантури и т.н.

9

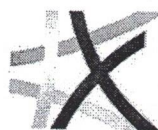
----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0037-C01 „Подкрепа за развитие на докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели във ВВМУ“, с бенефициент ВВМУ „Н.Й. Вапцаров“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



- Ще се представи структура на примерен център за трансфер на технологии, като звено – посредник за осъществяване на връзка между индустриалните предприятия (главно малки и средни) от една страна и висшите училища, БАН, научноизследователските организации, работни групи и отделни учени от друга страна, с цел организиране процеса на комерсиализация на резултатите от научно-приложните изследвания на Център за компетентност в индустриалните предприятия (главно малки и средни).
- Структура
- постоянен състав и временни иновационни колективи.
- Състав на Постоянният състав на ОТТ: Ръководител – Директор на ОТТ, и изпълнителен екип – Защита на интелектуалните активи координатор и маркетингов мениджър, и други подходящи длъжности, съобразно спецификата на изпълняваните проекти.
- Състав на временните иновационни колективи - членове от научния състав на висшите училища, БАН, научно-изследователските организации, съобразно спецификата на изпълняваните проекти, а също така и други лица с подходяща квалификация.
- III. Управление
- Органи на управление на ОТТ:
  - Научен съвет (КС), включващ: (i) Председател на Управителния съвет , заместник председателите, изпълнителният директор, Ръководителя на ОТТ, и (ii) представители на партньорски научни организации и на индустрията (разширен състав);
  - Съвет за комерсиализация на резултатите
- IV. Основни дейности на ОТТ
- изграждане и улесняване на контактите наука-индустрия, към инициране и координиране на проекти за иновационни технологии и решения, съдействие за повишаване конкурентноспособността на малките и средни предприятия.
- а) координаторска и посредническа дейност в областта на иновациите;
- б) идентификация на проблемни области в индустрията;





- в) консултантска и експертна дейност в областта на технологичния трансфер, интелектуалната собственост, финансовото управление на иновационни проекти;
- г) популяризиране в страната и чужбина на резултатите от приложно-научните изследвания, партньорски висши учебни заведения и институти от БАН и други научни организации, включително и такива от сферата на бизнеса;
- д) обучение по технологично предприемачество.
- Създаване между висшите училища, научно-изследователските организации и работни групи за реализацията на научно-приложните им изследвания, координаторски екипи в областта на иновациите, временни иновационни колективи за трансфер на научно-приложни и иновационни продукти;
- изгражда сборни (интердисциплинарни) екипи (с участници в тях от различните факултети, институти на БАН и от университетите, вкл. и с такива от други организации) с цел изпълняването на по-мощабни проекти;
- контакти с държавни и общински структури, както и с обществени институции като: Българска стопанска камара, Българска търговско-промишлена палата, Федерация на научно-техническите съюзи, Асоциацията на работодателите, Федерацията на потребителите, граждански структури, фондации и др. с цел идентифициране на проблемни области и получаването на конкретни поръчки от тях;
- осъществяване на контакти с различните видове фирми, вкл. и с такива от други страни, за инициране разработването на проекти за иновационни технологии и решения;
- техническа и консултантска помощ при преговорите и сключването на договори с държавни и частни фирми, вкл. и с такива от други страни;
- посредничество на фирми за осигуряване за техните нужди на проучвания, анализи, експертизи, изпитания на продукцията и др.;
- осигуряване на аташирани консултанти за фирми;
- подготвяне на договори с търговски банки за извършване от специалисти от Съвет за комерсиализация на резултатите на оценки на технологичните раздели на бизнес-планове на фирми, които кандидатстват за кредити, в това число и главно за такива, които искат съфинансиране на договорни проекти.



- Обмен на опит с други центрове/офиси за технологичен трансфер и участие в изграждането на мрежи в областта на иновациите с други ЦТТ, включително и в Европейските мрежи за МСП (SME);
- създаване и поддържане web-сайтове на ОТТ, посветени на приложните научни изследвания и иновациите;

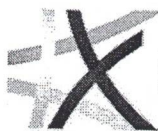
създаване, поддържане и актуализиране на бази данни с информация за иноватори, за приложни научни изследователски разработки, иновации и know-how, за възможностите, които предоставят специализираните изследователски центрове и лаборатории на индустриалните фирми и на потенциални индустриални партньори;

- организиране на семинари, конференции, изложения, работни срещи, пресконференции и др. в областта на иновациите и технологичния трансфер с участието на учени от партньорски структури, БАН и от университетите и представители на индустрията и предприемачи с цел осигуряване на широка публичност на резултатите и проблемите на иновациите.
- подпомагане по-широкото участие на докторанти и на студенти в научноприложните изследвания, включително и при провеждането на студентски практики в реална производствена работна среда;
- организиране на специализирани курсове и дистанционно обучение в областта на иновациите и технологичния трансфер за студенти, докторанти и служители от индустриални фирми;
- издаване на проспекти, брошури, методични указания и други подобни материали, включително и за рекламиране на дейностите и резултатите от дейността, които са пригодни за използване в производствената практика. - трансфер на технологии, иновации и know-how;
- научни решения на конкретни производствени проблеми;
- оценки на технологии;
- оценка на интелектуална собственост;
- изготвяне, консултиране и координиране при подготовка на нови проекти;
- експертни и консултански услуги, свързани с технологичен трансфер;
- патентна и правна помощ;
- изготвяне на документации, сертифициране и регистриране на готови продукти;





- технологични услуги – пилотно тестване на технологии;
  - сервизни услуги – различни видове обследване и охарактеризиране на продукти и материали;
  - организиране на работни срещи, семинари, изложения и др.
  - обучение на специалисти.
  - VI. Начини на Финансиране
- приходи от изпълнение на договори;
- целево финансиране по международни програми;
  - такси за правоучастие;
  - дарения и спонсорство, при което се осъществява волята на дарителя;
  - други допустими от закона източници- консултации в областта на:
  - Патенти и полезни модели
  - обща информация за процедурите по регистрация, заявителски форми и такси;
  - анализ на техническото решение, изследване на предшестващото състояние на техниката, подготовка на описанието и патентните претенции, подаване на искането за издаване на патент и провеждане на процедурата пред съответната институция за закрила на интелектуалната собственост, до издаването на защитния документ
  - Промислени дизайни
  - обща информация за процедурите по регистрация, заявителски форми, международна класификация и такси;
  - подготовка и подаване на заявката за регистрация на промишления дизайн, проучване за по-ранни дизайни с оглед преценка за новост и оригиналност на заявения дизайн, провеждане на процедурата по регистрация на дизайна пред съответната институция за закрила на интелектуалната собственост, до издаването на защитния документ.
  - Търговски марки
  - обща информация за процедурите по регистрация, заявителски форми, международни класификации и такси;



- анализ и предлагане на адекватен диапазон от стоки и услуги, за които да се заяви марката, подготовка и подаване на заявката за регистрация, проучване за по-ранни идентични или сходни марки, провеждане на процедурата по регистрация, включително процедура/и по отмяна на по-ранни марки, с цел успешна регистрация на заявената марка;
- Консултации в областта на авторското право- горепосочените дейности за безплатни за участниците в консорциума- изследователи и студенти, но платени за всички останали
- Приходи на ТТЦ;
- Договори с производствени и други фирми, включително и от други страни.  
Договори с иновационни колективи за разработка на конкретен продукт.
- Договори с министерства, агенции, фондове и др.
- Консултантски услуги.
- Продажби на интелектуални и технологични продукти.
- Посреднически дейности между изследователски организации и индустриални предприятия (главно малки и средни), проучвания за изпълнение на иновативни проекти.

Продължителност на обучението 3 дни;

Място на провеждане гр. Варна, ВВМУ Н. Й. Вапцаров;

Участници в курса минимум 66 бр.от цялата целевата група (докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели). Участниците ще бъдат предложени от Възложителя;

Програма на обучението, ще застъпи следните теми:

- Политика и структура за експлоатация и комерсиализация на резултатите от научните изследвания, вкл. структура за трансфер на знание и технологии;
- Правилници за институционално прилагане на Европейската харта на учените (The European Charter for Researchers) и на Кодекса за назначаване на изследователи (The Code of Conduct for Recruitment) на ЕК;





- Увеличаване на осведомеността относно трансфера на технологии сред изследователите;
- Експлоатация и комерсиализация на резултатите от научните изследвания, как се създава Център за трансфер на знания и технологии;
- Анализ на патентното портфолио на потенциални лицензианти и позициониране на технологиите, резултат от научните изследвания спрямо нуждите на лицензиантите;

Разработване и комерсиализиране на собствено портфолио с права върху интелектуалната собственост;

- Подаване на заявления за патенти;

- Създаване на нови start-up, spin-off и spin-out дружества и разработване на бизнес модел;

- Обекти на индустриалната собственост, възникнали в резултат на научноизследователската дейност. Регистрация
- Обекти на интелектуалната собственост, възникнали в резултат на научноизследователската дейност. Права и притежатели
- Участие на трети страни в научноизследователската дейност; Право на собственост и неговото упражняване в резултат на изследователска дейност, финансирана от трети лица или консултантска дейност
- Колективно упражняване на права на интелектуалната и индустриалната собственост. Съвместни изследвания. Собственост.
- Специфични обекти на интелектуална собственост, създадени в резултат на изследователска дейност
- Предоставяне на права по интелектуалната и индустриалната собственост, създадена в резултат на научноизследователската дейност
- Конфиденциална информация

Установяване на нарушения на правата върху интелектуална и индустриална собственост

Учебните материали, свързани с провеждането на курса да се предоставят на възложителя в срок до 30 работни дни преди датата на провеждане на курса, с цел организиране на отпечатването им.



Анкетиране на участниците.

Ще се осигури Издаване на сертификати за преминато обучение.

Срок за организиране и провеждане на обученията равен или по-малък от 30 календарни дни

Дейности:

Задачи:

- 1) Услуги по организиране и провеждане на обученията. Изпълнителя ще раздели по групи :докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели, ще
  - 2) се предложи на всяка група индивидуален адаптиран модул за обучение, предвид различния обем и обхват на нужната материя;
  - 3) Услуги оценка на резултатите- Изпълнителя ще осигури индивидуална оценка на участието на всеки от участниците- 66 индивидуални оценки, по единен формат
  - 4) Докладване за изпълнението- за всеки ден ще се изработи индивидуален доклад от Изпълнителя, с индивидуален профил на всеки от участниците с коментар за активността на всеки участник. Ще бъде предложен и формуляр за удовлетвореност на участниците от обучението.
- За Обособена позиция № 2: Предлагаме:

а) Ключов експерт Ръководител на екипа – Ангел Бренишки

Образование: Магистратура по „Управление на международни бизнес проекти“ – Варненски Свободен Университет – „Черноризец Храбър“ - Y32-00941/17.11.2017г.

- Магистратура по международни финанси - Варненски Свободен Университет "Черноризец Храбър" (семестриално завършил)

- Бакалавър специалност "Стопанско управление" - Софийски университет "Св. Климент Охридски" - номер на диплома А-2002СУ №151764 от 2002-ра година

Общ професионален опит: 16 години

От 2018-та година: Председател на Европейския Институт по Киберсигурност

От 2018-та година: Съосновател и CEO на Cybercon





От 2016-та година: Член на Борда на директорите на Българо-Израелския изследователски институт

От 2016-та година: СТО и Head of Unit "Information Technology for Startups" на Bulgarian Center of Innovations

От 04.2015-та до 30.12.2016-та година ръководител на дейностите и PR по проект „Старият мост – мост между поколенията“, финансиран от Norway Grants & EEA Grants с Договор №24-10M1-34/22.04.2015 г. Продължителност на проекта: 13 месеца. Обща стойност на проекта: 1 036 568.46 евро

От 2015-та година: CEO на International Innovative Technologies LTD /Initech/

От 2014-та година: Експерт по създаване, оценяване и управление на проекти и програми за фондовете на ЕС, startup, seed & pre-seed компании, малки и средни предприятия (SME).

- Вид на дейността или сферата на работа: Разработване и управление на проекти по оперативните програми: Хоризонт 2020, Конкурентоспособност, Човешки Ресурси, Селско развитие; Програма Творческа Европа, Програма Лидер. Разработване на проекти по ТГС: България - Македония; България Сърбия, България Турция, България - Румъния, Черноморската програма; INTERREG4c, South East Europe, Norway Grants & EEA Grants и LIFE+ -

Разработване на програми и национални стратегии към Министерство на културата. Разработване на програмата за културно наследство към Норвежката програма.

Създаване на бюджети и финансови анализи, създаване на тръжни документации и провеждане на тръжни процедури. Одит, оценка, мониторинг и контрол и провеждане на Първо ниво финансов контрол. Попълване и окомплектоване на документи за кандидатстване. Цялостно и частично управление на проекти.

От 2009-та година – АНС. Главен консултант по сигурността и киберсигурността.

Прихващане и анализ на поточни данни, Penetration/testing, Cybersecurity, Cryptography, Специализирани софтуерни решения, Разработване на специализирани хардуерни и софтуерни продукти, Поддръжка на специализирани ИТ мрежи, системи и продукти.

2002-ра до 2010-та година: Частен контрактор за IBM, NCR, Diebold, ING BankNetherlands, BNP Paribas-France, Banca Popolare di Milano и много други.

1998-2002: Ръководител екип и главен програмист в Topposition AG – Zurich. Създаване на Search engine за паралелно мултиинишково търсене в Интернет, обработване на резултатите и семантичен анализ чрез AI & Machine learning, както и последващи действия със събраната информация. Разработване на системата.

17

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0037-C01 „Подкрепа за развитие на докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели във ВВМУ“, с бенефициент ВВМУ „Н.Й. Вапцаров“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



Създаване на екип и контролиране дейността му. Създаване на програмният код. Тестване и имплементиране на алгоритмите. Поддръжка.

Разработване и управление на проектите:

- Norway Grants & EEA Grants – “Стария Мост – мост между поколенията“ - Свиленград
- Norway Grants & EEA Grants – Възстановяване на античния керамичен център - Павликени
- ОП Конкурентоспособност – Технологична модернизация на Камера ООД и Топлофикация София.
- ОП Човешки ресурси – Топлофикация София.
- ТГС България – Румъния - проект EOCES и EMS на ОУПБЗН Русе - пожарната в Русе,
- LIFE+ - LIFE09 NAT/BG/000229 - Black Sea Oak Habitats - Conservation and restoration of Black Sea oak habitats
- МИГ Радомир – Ковачевци - Земен;
- INTERREG4C - LABOUR PLUS - INNOVATIVE STRATEGIES FOR EQUAL EMPLOYMENT на Областна администрация – София Област;

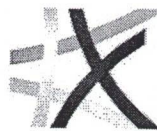
Участва в консултантската помощ при управлението на „Проект за създаване на алтернативни работни места в областта на новите технологии - ИКТ, СПА ,уелнес, новите строителни технологии и киберсигурността“ – „EMPLOYMENT GENERATION THROUGH PRIVATE SECTOR DEVELOPMENT (EGPSD)“ Project done in Saint. Lucia with identification number 2015/038-195, 2018-та година – република Санта Лучия, Източни Кариби, EUR 5.33 MILLION

Специфичен опит:

Създател на Независимата Платформа за Киберсигурност-CyberCon, организатор на проведената първа международна конференция посветена на киберсигурността м. юни 2018г в БАН, ([www.cybercon.eu](http://www.cybercon.eu));

„Society for all ages" - SAGE - ROBG-157, код 16.4.2.002. Проект съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата Interreg V-A Румъния-България 340.196, 31 евро. Start Date 04.04.2017 - End Date 03.07.2018.





Ключов Експерт „Обучение и Квалификация“ – проф. Николай Христов Щерев

Образование: Доктор по Икономика, специалност „Икономика и управление (по отрасли)“ – 2004-2007 год.

Магистър по Икономика, специалност „Икономика и управление на индустрията“ – 1995 – 2000 година.

Специфичен опит: 18 години преподавателски стаж в УНСС

Неключов Експерт „Обучение и Квалификация“ – Атанаска Гинова

Образование:

15.09.1984-30.06.1989 ВПИ /ШУ „Епископ Константин Преславски“, Шумен

Аналитична геометрия, Висша математика, Проективна геометрия и др. дялове от математиката, Информатика, Педагогически методики и Психология

Магистър, математика и информатика с ниво по национална класификация Учител по математика и информатика

Общ професионален опит:

Над 20 години преподавателски опит.

Специфичен опит:

14.09.2009 – ДО СЕГА

ОУ „Отец Паисий“, гр. Силистра

Старши учител по математика и информационни технологии

Обучение на ученици предметите математика и ИТ

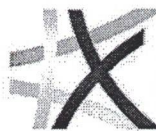
7.09.1998 – 13.09.2009

ПГСУАУ „Атанас Буров“, Силистра

Учител информатика и информационни технологии

Обучение предметите информатика и ИТ

Ключов експерт „Програми Проучвания и развитие (R&D)“ – Иво Костов



Образование:

Магистратура по „Публична администрация“ - Нов Български университет – София / 2003г.

„Управление на публични проекти от публични институции“ - Професионална докторантура в процес на разработка - Glasgow Caledonian University

Сертификат за „Управление и изпълнение на програми на ЕС“ - Hellenic Organization of SMEs and Handicrafts- Athens, Hellenic Republic

Сертификат за „Управление на структурните фондове“ – UK / London; EU structural funds management

Сертификат за „Управление на структурните фондове“ - Световна банка; Latvia Regulatory and Administrative Cost survey, FIAS, , Latvia-Употреба на инструменти за оценка на цената, която плаща бизнеса в следствие на различни регулационни и лицензионни режими.

Сертификат за „Приватизация и трансформация на здравните заведения“ – Институт по стопанско управление и предприемачество – България, София

Сертификат за „Сътрудничество в областта на управлението на околната среда между европейските региони и местните и централни власти от източна и централна Европа“ - Trieste, Italy - Работна група по институционално изграждане на общности за икономическо развитие и създаване на политики за управление на околната среда

Сертификат за Обучение в управление на Структурни фондове и дизайн и управление на проекти—Brussels European Training Institute / Управление на проекти финансирани от оперативни програми

Сертификат -P2R/NLPB180633 за Управление на проекти - Обучение по методологията за управление на проекти PRINCE II

Общ професионален опит: 18 години

От 2002-ра година – консултант по проекти, финансирани от европейски фондове( ФАР,

Интеррег, Програма за развитие на югоизточна Европа, Life+, Оперативните програми Регионално развитие, Конкуренетоспособност, Развитие на човешките ресурси, Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014( EEA financial mechanism 2009-2014)- приоритетна област 16 и 17 , реставрация, консервация и рехабилитация на паметници на културата, създаване на нови музейни





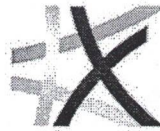
и арт пространства и проекти за културно многообразие и културата на малцинствата, Хоризонт 2020, Еразмус плюс 2014-2020, на свободна практика до сега, в областта на:

- Създаване на стратегии за развитие на електромобилност в изпълнение на Директивата за Чистия транспорт и Директивата за инфраструктурата за алтернативните горива;
- Координирано развитие на Интегриран транспортен план за подобряване връзките с транспортната мрежа TEN-T на регион Кълъраш - Силистра
- Регионалното развитие, чрез създаване на клъстър, развитие на индустриални зони(СиенитАД), Технически университет София, УАСГ София,
- Създаване на Европейски групи за териториално сътрудничество (EGTC) в областта на управление на природната среда и климатичните промени с Университета Аристотелис в Солун, Европейския център за околна среда Солун, Префектура Солун и Областните управи на Софийска и Благоевградска област.
- Организиране на обучения по социално предприемачество за хора с различна степен на инвалидност
- Създаване на Европейска група за териториално сътрудничество (EGTC) в областта на нанотехнологиите и прецизната електроника с IMEC Belgium и Технически университет София
- Проекти за развитие на паметници на културата и културното наследство като туристически атракции- Варна- Римски терми, иновативни културни продукти, ХисаряТермите на Диоклециан- 3.5 млн лв., Крумовград- Музей на неолита и бронзовата епоха- 3.5 млн. Лв, Приморско- Беглик Таш- 1.8 млн .в.; Малко Търново- Долмените в с.Пропада- 1,6 млн. Лв., Създаване на Програмното предложение на Министерство на културата за Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство- приоритетна област 16 и 17 -2010-2014 културно наследство и съвременно изкуство ;
- Превръщане на занемарени паркове в алтернативни арт и културни пространства- създаване на мобилни изложби и инсталации в областта на съвременните сценично пластични изкуства с УНИБИТ София;
- развитие на териториите чрез туризъм,
- създаване на съвременни туристически атракции, иновативни пакети свързани с културното и природно наследство, създаване на мобилни приложения на основата на Разширена реалност технологии



- въвеждане на регионални териториални и градски брандове,
- управление на интелектуални активи и оценка на интелектуалните активи на местни и регионални власти, и търговски дружества,
- развитие на урбанизираните територии- образователна, културна, спортна и здравна инфраструктура,
- създаване на бизнес и финансови модели за развитие на Фондове за градско развитие по типа на JESSICA (Европейска инвестиционна банка), по регламент 1303/2013 г, съобразени със законодателството на България;
- Развитие на Дружества за енергийна ефективност, проекти за градска енергийна ефективност на основата на задълженията на ЕРП дружествата да инвестират определени суми задължително всяка година;
- развитие на интегрирани проекти за енергийна ефективност на основата на съвременни строителни конструкции и алтернативни възобновяеми енергии;
- модернизация на предприятия/ лечебни заведения и въвеждане на иновации, въвеждане на системи за управление на ресурсите в лечебните заведения;
- подпомагане на проекти за подкрепа на биоразнообразието като основа за икономическо развитие на западнали икономически и обезлюдяващи се територии, залесяване на НАТУРА 2000 територии;
- въвеждане на регионален маркетинг в проекти на общини и областни администрации, както и на държавни и изпълнителни агенции
- Развитие на инвестиционния маркетинг на България в условия на глобална финансова криза- 13.5 млн евро реализиран проект на Агенция за инвестиции,
- развитие на стратегия за експортна експанзия на българските производители, въвеждане на съвременни информационни технологични инструменти за управление на процеса на вземане на стратегически решения в Българската агенция за инвестиции, в Държавната агенция по горите
- развитие на административния капацитет на Държавната агенция по горите
- Обновяване и оборудване със специализирана апаратура за образна диагностика и клинична лаборатория на МБАЛ Балчик- ОП Конкурентоспособност- 3,76 мил лв.





- Повишаване на конкурентоспособността на МБАЛ Балчик ЕООД чрез въвеждане и сертифициране на СУК съгл. Международен стандарт БДС О 9001 и въвеждане на SRM система - 357 515 лв.
- Проект за създаване на алтернативни работни места за малцинства, емигранти по Интеррег 4 С – Лабор Плюс -1,69 мил. Евро
- Договор за консултантска помощ при управлението, Проект за създаване на алтернативни работни места в областта на новите технологии - ИКТ, СПА ,уелнес, новите строителни технологии и киберсигурността - EMPLOYMENT GENERATION THROUGH PRIVATE SECTOR DEVELOPMENT (EGPSD) Project done in Saint. Lucia with identification number 2015/038-195, 2018 година-Санта Лучия, Източни Кариби, EUR 5.33 MILLION
- Проект G.S.R. model, Модел за Социална отговорност на държавата – иновативен подход за качество в операциите на държавата и резултатите от тези дейности- Програма за развитие на Югоизточна Европа- по договор с МЗ от 2010 г.
- 2015 г. финансиран проект по Интеррег 5-А България- Румъния 2014-2020 Проект JUST cult за създаване на планове за управление на културното наследство на основата на 3 Д технологии на областно равнище с Министерство на културата и Областна управа Силистра и Румънският Институт за изследване на културата. Стойност - 2 300 000 лв

2003 –2009 Консултант на свободна практика

2009 –2017 Харис Консулт 8 ЕООД, Управител

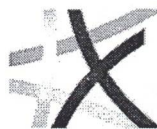
Консултант проекти финансирани с Финансови инструменти

Управлява и създава проекти в областта на приложната наука- центрове за компетентност- дигитална архитектура, киберсигурност, туризъм, културно наследство, СПА, уелнес технологии, аерокосмическа медицина и управление на кризи чрез безпилотни летателни средства, трансфер на технологии, управление на права на интелектуална собственост. Финансирани 3 Национални центъра за компетентност в областта на киберсигурността с Технически университет София, в областта на обработката на големи бази данни с УНСС, и в областта на 3Д технологиите и роботиката с Габровски технически университет,

Създател на Независимата Платформа за Киберсигурност-CyberCon, с проведена първа международна конференция м. юни 2018г в БАН, ([www.cybercon.eu](http://www.cybercon.eu));

Експертиза в областта на дигиталната патология, персонализираната медицина, медицинския сензоринг,

Проект BG05M2OP001-2.009-0037-C01 „Подкрепа за развитие на докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели във ВВМУ“, с бенефициент ВВМУ „Н.Й. Вапцаров“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



Опит в развитието на Център за компетентност в областта на Офшорните индустрии свързани с наблюдение и управление на морските ресурси;

Опит в развитието и управление на проекти за дигитална архитектура, градски дизайн и пространствено планиране, дигитализация на културното наследство, съвременен редизайн на музейни пространства, интерактивни изложби и др. В процес на развитие на съвременни концепции за функциониране и социализация на Археологическия парк в Свещари- паметник на ЮНЕСКО и развитие на нова концепция за управление на културното наследство на Несебър – паметник на ЮНЕСКО;

2001-2002

Министерство на икономиката, София

Дизайн и управление на проекти за социално икономическо развитие финансирани от международни донори, PHARE , др. Началник отдел Управление на проекти

Управление на организацията.

Март - Август 2000

Министерство на регионалното развитие

Регионален координатор

Областна администрация Силистра

Проектен експерт

1999 – 2003

Общински съвет Силистра

Общински съветник

Здравеопазване, социални дейности, международни проекти, развитие на селата в община Силистра

Ноември 1997-Март, 2000





Министерство на здравеопазването - Регионален център по здравеопазване.

Регионална структура на Министерство на здравеопазването

Директор

Управление на здравеопазването и 3 болници на територията на област Силистра

Специфичен опит:

Над три години опит като оценител на проектни предложения по Програмата Хоризонт 2020 на Европейския Съюз.

Създател на Независимата Платформа за Киберсигурност-CyberCon, организатор на проведената първа международна конференция по киберсигурност м. юни 2018г в БАН, ([www.cybercon.eu](http://www.cybercon.eu));

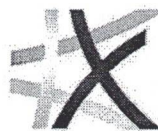
Society for all ages" - SAGE - ROBG-157, код 16.4.2.002, Проект съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата Interreg V-A Румъния-България 340.196, 31 евро Start Date 04.04.2017 - End Date 03.07.2018

15.2.1.087 / ROBG 19 "Организация, управление и маркетинг на общо културно наследство между България и Румъния, Проект съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата Interreg V-A Румъния-България € 1 297 423.74 Start Date 03.03.2016 - End Date 02.09.2017

ПРОЕКТ „ИНОВАТИВНИ СТРАТЕГИИ ЗА РАВНА ЗАЕТОСТ” / „INNOVATIVE STRATEGIES FOR EQUAL EMPLOYMENT” – LABOUR PLUS (1167R4) ПО ПРОГРАМА ЗА МЕЖДУРЕГИОНАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО INTERREG IVС, ПРОЕКТЕН ПАРТНЬОР ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ НА СОФИЙСКА ОБЛАСТ- 150 000 ЕВРО- РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ 2012-2015

2009 - 2012 ПРОЕКТ ПО LIFE + ПРОГРАМА И ОП ОКОЛНА СРЕДА,  
«РЪКОВОДИТЕЛ НА ПРОЕКТ» ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОЕКТ:  
«„ЗАПАЗВАНЕ  
И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ДЪБОВИТЕ ХАБИТАТИ ПО ЧЕРНОМОРИЕТО” ПО СПОРАЗУМЕНИЕ – LIFE 09 NAT/BG/000229 МЕЖДУ ЛОВНО СТОПАНСТВО БАЛЧИК И ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ ОТНОСНО ФИНАНСОВИЯ ИНСТРУМЕНТ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА (LIFE +)

Ключов експерт „ Патенти и интелектуална собственост“ – Живко Драганов



Образование: 2016-Доктор на юридическите науки, специалност „05.05.13 Изобретателско, авторско и патентно право“.

2004-2006 Доктор по право, специалност „05.05.13 Изобретателско, авторско и патентно право“.

От 2015-та година - Декан на ЮФ на УНСС;

От 1999-та година Доцент по авторско, изобретателско и патентно право;

Специфичен опит: над 12 години стаж в управление на интелектуалната собственост и преподаването. Води лекции и семинари по дисциплините: „Право на интелектуалната собственост“, „Право на Европейския съюз“, „Международно търговско право“, „Основи на правото“ и др.

Участие в европейски проекти: Експерт по договор №45-06-058/28.10.2014г. за „Разработване на програма за професионална квалификация на магистрати извън Националния институт на Правосъдието. Разработване на обучителни модули за провеждане на специализирани обучения. Провеждане на специализирани обучения на магистрати“ в рамките на проект „Повишаване на компетентността и професионалната квалификация на съдии, прокурори и следователи, както и на административните ръководители на органите на съдебната власт чрез организиране и предоставяне на обучение от ВСС“, рег №13-24-1/15.11.2013г.

Неключов експерт „Управление на проекти“ – Диана Гинова

Образование: Бакалавър по „Психология“ - ВСУ „Черноризец храбър“ – 2009-2014г. „Психодиагностика, Психоантропология, Еволютивна психология, Динамична психология, Психология на креативния процес“ – Институт за психотелесна психотерапия – София -2011-2015г. Общ професионален опит: 5 години

Специфичен опит:

От 04.2015-та до 30.12.2016-та година участва в организирането на PR проявите и дейностите по проект „Старият мост – мост между поколенията“, финансиран от Norway Grants & EEA Grants с Договор №24-10M1-34/22.04.2015 г. Продължителност на проекта: 13 месеца. Обща стойност на проекта: 1 036 568.46 евро

Society for all ages" - SAGE - ROBG-157, код 16.4.2.002, Проект съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата Interreg V-A Румъния-България 340.196, 31 евро Start Date 04.04.2017 - End Date 10.03.2018, изпълнява дейностите като експерт по информиране и публичност; организиране на промоционални прояви; пресконференции и др, в мултиезична среда.





Участие в организирането на международната конференция по Киберсигурност „Cybercon” – Българска Академия на Науките - 2018.

1. Декларирам, че сме съгласни с клаузите на приложения към документацията за обществената поръчка проект на договор за възлагане изпълнението на обществената поръчка.

2. Декларирам, че срокът на валидност на офертата ни е 4 (четири) месеца, считано от датата на подаване на офертата ни за участие в поръчката.

3. Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, в случаите когато това е приложимо.

4. Приемам сроковете на изпълнение на предмета на настоящата обособена позиция да бъдат, както следва:

- Срокът за организиране и провеждане на обучения е: до 20 (двадесет) календарни дни след получаване на възлагателно писмо от Възложителя за съответния вид обучение.

Наясно съм, че за деклариране в настоящето предложение на неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Приложения:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (в приложимите случаи);

2. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя и съобразено с критерия за възлагане;

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Дата 24 / 04 / 2019

Име и фамилия Ангел Бренишки

Длъжност Управител

Наименование на „Интернешънъл Иновейтив Технолоджис“  
участника ЕООД