



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Медиен мониторинг

19 декември 2012

Документът е изготвен съгласно договор за възлагане на обособена позиция № 2 „Извършване на медиен мониторинг и изработване и предоставяне на контент анализ на публикациите и излъчванията в печатните и електронни медии по теми, свързани с ОП "Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013" от обществена поръчка с предмет: „Социологически проучвания за изпълнение, мониторинг и оценка на Комуникационния план на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007 – 2013”

ЕСТАТ ООД, С ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ МЕДИЯЗУУМ ООД



Проект BG161PO003-5.0.01-0004: „Осигуряване на публичност и прозрачност на дейностите по оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007 – 2013” е финансиран по Приоритетна ос 5 „Техническа помощ“ на оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007 – 2013”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

Медиен мониторинг

19 декември 2012

Съдържание

Медиен мониторинг – обобщение	4
Телевизии и радиостанции	5
Няма намерена информация.....	5
Национални печатни медии.....	6
Източник: в. Сега.....	6
Заглавие: Кабинетът обеща на втория референдум да гласуваме електронно	6
Регионални печатни медии.....	7
Няма намерена информация.....	7
Периодични печатни издания.....	8
Няма намерена информация.....	8
Интернет издания и блогове.....	9
Източник: www.dnevnik.bg	9
Заглавие: Фабрики за мляко и за бонбони получиха награди за иновации	9
Източник: www.novini.dir.bg	10
Заглавие: ПУ спечели 1,4 млн.лв. за проекти по ОП "Конкурентоспособност".....	10
Източник: www.novini.dir.bg	11
Заглавие: Проекти за 1,4 млн. лева спечели Пловдивският университет	11
Източник: www.novini.dir.bg	12
Заглавие: 11 нови договора са подписани по оперативните програми в областта.....	12
Източник: www.novini.dir.bg	13
Заглавие: Прототипи и патенти разработват в ПУ	13
Източник: www.novini.dir.bg	14
Заглавие: ВСУ ще оборудва нова високотехнологична лаборатория	14
Източник: www.novini.dir.bg	15
Заглавие: ПУ стартира проекти за трансфер на иновативни технологии за 1,4 млн.лв.....	15
Източник: www.plovdiv24.com	16
Заглавие: ПУ спечели 1,4 млн.лв. за проекти по ОП "Конкурентоспособност".....	16
Източник: www.plovdiv24.com	17
Заглавие: ПУ стартира проекти за трансфер на иновативни технологии за 1,4 млн.лв.....	17
Източник: www.dariknews.bg	19
Заглавие: 11 нови договора са подписани по оперативните програми в областта.....	19

Източник: www.dariknews.bg	20
Заглавие: Прототипи и патенти разработват в ПУ	20
Източник: www.varna24.bg	21
Заглавие: ВСУ ще оборудва нова високотехнологична лаборатория	21
Източник: www.regal.bg	22
Заглавие: Фабрики за мляко и за бонбони получиха награди за иновации	22
Източник: www.mytech.bg	23
Заглавие: ПУ „Паисий Хилендарски” стартира проекти за трансфер на иновативни технологии на стойност 1,4 млн. лева	23
Източник: www.podtepeto.com	25
Заглавие: ПУ представи спечелени проекти за 1,4 млн. лева	25
Източник: www.varnapress.net	27
Заглавие: През новата 2013-та година ВСУ ще оборудва нова високотехнологична лаборатория	27
Източник: www.radioplovdiv.bg	28
Заглавие: По два проекта ПУ "П. Хилендарски" ще развива науката в практика.....	28
Източник: www.economymagazine.bg	29
Заглавие: Средствата за иновации идват само от бизнеса	29
Източник: www.gustonews.bg	30
Заглавие: ПУ стартира проекти за трансфер на иновативни технологии	30

Медиен мониторинг – обобщение

19.12.2012 г.

Вид медия	Брой материали
Общо за електронните медии, от които:	0
• телевизии	0
• радиостанции	0
Общо за печатните и интернет базираните медии, от които:	20
• вестници, от които:	1
- национални	1
- регионални	0
• периодични издания	0
• интернет издания и блогове	19
Общо за деня	20

Телевизии и радиостанции

Няма намерена информация

Национални печатни медии

Дата: 19.12.2012
Източник: в. Сега
Страница: 6
Брой думи: 443

Резюме: Пореден експеримент предвижда догодина 1.4% от българите да се сдобият с лични е-карти

Заглавие: Кабинетът обеща на втория референдум да гласуваме електронно

Подзаглавие:

Автор: Илина РЕЖЕВА

Текст: Пореден експеримент предвижда догодина 1.4% от българите да се сдобият с лични е-карти

Най-иновативните и предприемчиви български бизнесмени вчера получиха награди като победители в тазгодишния конкурс "Иновативно предприятие на годината". Те бяха връчени от президента Росен Плевнелиев, който изрази мнение, че държавата трябва да улесни тежките процедури за инвестиции у нас.

Мъчително бавното и скъпо въвеждане на електронното правителство в България ще продължи с нови експерименти и половинчати решения. "До април-май догодина ще имаме успешно изградена система и ще се наредим сред страните от Европейския съюз, които разполагат с електронни карти", обяви вчера ресорният зам.-министър Валери Борисов по време на Осмия национален иновационен форум. Зам.-министър Борисов изтъкна, че след въвеждането на електронните карти при следващ референдум българите ще могат да гласуват онлайн. Това обаче със сигурност няма да стане скоро. На този етап само 5000 от 7 милиона българи (1.4%) ще се уредят с прототипни е-карти.

Документите ще имат чип с номер, който ще играе ролята на цифрово ЕГН и ще служи за идентификация пред електронни гишета и регистри. Целта е да се улеснят административните процедури - човек да може онлайн да подава и да получава документи и да прави справки. Дружеството "Борика - Банксервиз" спечели обществената поръчка и срещу 2 млн. лв. трябва да подготви издаването на електронните документи и да създаде регистър на е-картите.

Освен че закъсня, България продължава да върви по сложен път към изграждане на стройно е-управление. В Естония от години личните карти са с вградени чипове и служат за електронна идентификация навсякъде, така че дори банковите карти там са излишни. У нас това се планира да започне през 2015 г. За сметка на това се роят най-различни дигитални "паспорти" и "ключове" за всякакви услуги - за управление на банкови сметки, за достъп до данъчни досиета, за справки в Търговския регистър, което затруднява хората.

Освен с е-картите електронното правителство ще се развива и по линия на свързването на отделните дигитални регистри, така че да могат да обменят данни. Засега обаче свързването се отнася едва за 30 ключови регистра в държавата, а останалите ще почакаат. Иначе ползата е огромна - ако 30-те бази данни започнат да си говорят онлайн, това ще пести по 80 млн. лв. годишно на държавната администрация, твърди Валери Борисов.

ИНОВАЦИИ

През следващия програмен период за еврофондовете България ще има нова *оперативна програма* "Иновации и предприемачество", обяви по време на форума шефът на Българската агенция за инвестиции Борислав Стефанов. Тя щяла да е силно ориентирана "към изграждането на иновативни продукти и процеси от страна на фирмите и насърчаване на взаимодействието им с научните среди". "Новината" на Стефанов обаче е твърде подвеждаща - просто сегашната *оперативна програма "Конкурентоспособност"* от 2014 г. ще се преименува на "Иновации и предприемачество".

Регионални печатни медии

Няма намерена информация

Периодични печатни издания

Няма намерена информация

Интернет издания и блогове

Дата: 18.12.2012

Източник: www.dnevnik.bg

Връзка:

http://www.dnevnik.bg/bulgaria/2012/12/18/1971548_fabriki_za_mliako_i_za_bonboni_poluchiha_nagrada_di_zal/

Брой думи: 335

Резюме: Асеновградската бонбонена фабрика "Алпи", държавната млечна компания "Ел Би Булгарикум" и производителят на ингредиенты за напитки и храни "Пантелей Тошев" са най-иновативните български предприятия в категорията "Качество на живот".

Заглавие: Фабрики за мляко и за бонбони получиха награди за иновации

Подзаглавие:

Автор: Лъчезар Вълев

Текст: Асеновградската бонбонена фабрика "Алпи", държавната млечна компания "Ел Би Булгарикум" и производителят на ингредиенты за напитки и храни "Пантелей Тошев" са най-иновативните български предприятия в категорията "Качество на живот".

Днес в рамките на Осмия национален форум "Иновации и конкурентоспособност" президентът Росен Плевнелиев награди общо 12 иновативни компании. За пазарни лидери бяха обявени "Уолтопия" ООД и "Хаус груп". Иновациите на "Кейт" ООД, "Спесима" ООД и "Оптикс" АД са отличени заради независимия жизнен цикъл, а на "Арексим Инженеринг" ООД - заради социалното въздействие върху региона. Заради устойчивото иновативно поведение награда получи "Дейзи Технолоджи" ЕООД. В категорията "Процесна иновация и иновационен хъб" награди получиха компаниите "Дитра" ООД и "ЗМД Истърн Еуроп" ЕООД.

Разходите за научноизследователска развойна дейност през последните години се увеличават незначително и то главно заради инвестиции от чужбина в медицинската наука и фармацевцията, са заключенията в представения на форума годишен доклад за състоянието на сектора, изготвен от Иновации.бг и фондация "Приложни изследвания и комуникации".

Авторите на доклада предлагат да се създаде Министерство на науката, технологиите и иновациите, което да реши проблема с разпокъсаността и дублирането на мерки, както и да повиши ефективността при управлението на средствата за научноизследователска развойна дейност.

Според данните в документа близо 23% от одобрените проекти по *оперативната програма "Конкурентоспособност"* през 2012 г. са били прекратени, в повечето случаи от страна на администрацията. Административното забавяне на всеки етап от *програмата*, честите промени в нормативната уредба и тромавите процедури при отчитането на проектите са слабостите, според документа.

Президентът Плевнелиев събщи, че с подготвяния нов Закон за насърчаване на иновациите ще бъдат интегрирани всички национални политики в тази област, а текстовете ще бъдат подложени на обстоен дебат.

Има съществен напредък при осъществяването на проекта "София тек" и учредяването на два фонда за съфинансиране, заяви държавният глава. България ще работи и за регионално лидерство в производството на храни чрез развитието на платформа за иновации в Пловдив, допълни той.

Форумът е организиран от Фондацията за приложни изследвания и комуникации, Министерството на икономиката, енергетиката и туризма, Европейската мрежа в подкрепа на бизнеса-България и Представителството на Европейската комисия в България.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.novini.dir.bg

Връзка: <http://novini.dir.bg/news.php?id=12643923>

Брой думи: 49

Резюме: Иновативен технологичен център и офис за технологичен трансфер ще реализира Пловдивският университет "Паисий Хилендарски" с финансиране от 1,4 млн. лева по ОП "Конкурентоспособност". Средствата са от успешно спечелени конкурси, като договорите бяха подписани преди дни.

Заглавие: ПУ спечели 1,4 млн.лв. за проекти по ОП "Конкурентоспособност"

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Иновативен технологичен център и офис за технологичен трансфер ще реализира Пловдивският университет "Паисий Хилендарски" с финансиране от 1,4 млн. лева по ОП "Конкурентоспособност". Средствата са от успешно спечелени конкурси, като договорите бяха подписани преди дни. Центърът и офисът ще осъществяват по иновативно ноу-хау връзката между бизнеса и науката, обясни зам.-ректо

Дата: 18.12.2012

Източник: www.novini.dir.bg

Връзка: <http://novini.dir.bg/news.php?id=12643654>

Брой думи: 77

Резюме: Иновативен Технологичен център и Офис за технологичен трансфер ще реализира Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. Проектът ще струва 1,4 млн. лева, а финансирането е по ОП „Конкурентоспособност“.

Заглавие: Проекти за 1,4 млн. лева спечели Пловдивският университет

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Иновативен Технологичен център и Офис за технологичен трансфер ще реализира Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. Проектът ще струва 1,4 млн. лева, а финансирането е по ОП „Конкурентоспособност“. Средствата са от успешно спечелени конкурси, като договорите са подписани преди дни. Центърът и Офисът ще осъществяват по иновативно ноу-хау връзката между бизнеса и науката, обясни зам.-ректорът на университета проф. Невена Милева.

Подробна информация за етапите и възможностите на двата проекта ще бъде дадена от 10 часа в Заседателната зала на Ректората.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.novini.dir.bg

Връзка: <http://novini.dir.bg/news.php?id=12645728>

Брой думи: 221

Резюме: 11 нови договора са подписани по оперативните програми през последните 3 месеца в Кюстендилска област, това съобщи Светла Пеева- експерт “Информационно обслужване и услуги от Областният информационен център- Кюстендил. Така общо подадените проекти от областта стават 117 на обща стойност 160 411 871 лв. 55 са бенефициенти по тези договори. Приключените проекти са 41 на стойност 12 825 501 лв.

Заглавие: 11 нови договора са подписани по оперативните програми в областта

Подзаглавие:

Автор:

Текст: 11 нови договора са подписани по оперативните програми през последните 3 месеца в Кюстендилска област, това съобщи Светла Пеева- експерт “Информационно обслужване и услуги от Областният информационен център- Кюстендил. Така общо подадените проекти от областта стават 117 на обща стойност 160 411 871 лв. 55 са бенефициенти по тези договори. Приключените проекти са 41 на стойност 12 825 501 лв.

“От новите проекти през последните 3 месеца 6 са по схема “Помощ в дома“. Те са на общините Кюстендил, Рила, Бобов дол, Дупница и Трекляно. Общата им стойност е 1 145 359 лв. По тези проекти ще бъдат наемани трайно безработни, които ще обслужват хора в неравностойно положение, които не могат сами да се обслужват“, заяви Пеева.

Има сключени нови три договора в ОП “Административен капацитет“. Те са на общините Кюстендил, съвместно с община Невестино, на община Дупница и на Бобов дол.

Два нови сключени договора има и в ОП “*Конкурентоспособност*“. Те са на две фирми.

“Вече всички общини имат участие в оперативните програми. До момента ОИЦ- Кюстендил сме провели 20 информационни срещи в общините от Кюстендилска област. На тях сме информирали за актуалните възможности за кандидатстване по оперативните програми, както и за това какво представляват Структурните и кохезионните фондове“, заяви управителят на центъра Любомира Велинова. Пред ОИЦ- Кюстендил са поставени около 200 въпроса, като центъра е посетен от 120 души.

DarikNews

Дата: 18.12.2012

Източник: www.novini.dir.bg

Връзка: <http://novini.dir.bg/news.php?id=12646970>

Брой думи: 303

Резюме: Иновационни проекти и прототипи на изобретения започва да развива Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. За целта ще бъдат създадени Технологичен център и Офис за технологичен трансфер към висшето училище. Проектът е двугодишен, а стойността му е 1,4 млн. лева, осигурени по ОП „Конкурентоспособност“.

Заглавие: Прототипи и патенти разработват в ПУ

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Иновационни проекти и прототипи на изобретения започва да развива Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. За целта ще бъдат създадени Технологичен център и Офис за технологичен трансфер към висшето училище. Проектът е двугодишен, а стойността му е 1,4 млн. лева, осигурени по ОП „Конкурентоспособност“.

С част от средствата ще бъдат оборудвани три лаборатории - две в направленията молекулярни биотехнологии и една - в екологични информационни технологии. Целта е да се покаже на бизнеса как действат технологиите в експериментална среда, а не в лабораторни условия. Така компаниите ще могат да „видят“ кои проекти са ефективни и да пристъпят към изготвяне на бизнесплан за реализирането им. Основно ще се стартира с идеи в областта на фармацевтичната промишленост, хранителната и химическата индустрия.

Предвижда се в лабораториите да работят колективи и млади учени от Пловдивския университет. Възможност за развитие на проекти ще получат и студенти - бакалаври и магистри от факултетите „Физика и инженерни технологии“, „Биология“, „Химия“ и Философско-исторически. От следващата година ще се включи и Филологическия факултет с идеи в областта на симултантния превод.

Към проекта има интерес от 10 различни фирми и една чуждестранна компания, които оперират на българския пазар. Вече е подадена и първата заявка за патент. Става дума за продукт - магнитна дъска с възможност за оптична демонстрация на материали, създадени по заявка на училища. Три от компонентите са оригинална разработка и ще бъдат патентовани. Интелектуалното право по презумпция ще се дели поравно между научния колектив, създал проекта, и Пловдивския университет.

Договорите за реализация на проекта са подписани в началото на декември. Лабораториите ще бъдат създадени в базата на висшето училище на ул. „Костаки Пеев“. Стойността на ремонта е около 450 хил. лева. Първите резултати от дейността на новия проект се очакват в средата на следващата година. Около 70 иновации, с които университетът е кандидатствал към фонд „Научни изследвания“, също ще бъдат довършени в Технологичния център.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.novini.dir.bg

Връзка: <http://novini.dir.bg/news.php?id=12648017>

Брой думи: 99

Резюме: Договорът за проекта BG161PO003-1.2.02-0039 “Създаване на нов офис за технологичен трансфер за енергийно ефективни материали и технологии на територията на ВСУ “Черноризец Храбър“ бе връчен на официална церемония лично от премиера Бойко Борисов в началото на декември.

Заглавие: ВСУ ще оборудва нова високотехнологична лаборатория

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Договорът за проекта BG161PO003-1.2.02-0039 “Създаване на нов офис за технологичен трансфер за енергийно ефективни материали и технологии на територията на ВСУ “Черноризец Храбър“ бе връчен на официална церемония лично от премиера Бойко Борисов в началото на декември. Проектът на Варненския свободен университет е с общ бюджет над 290 000 лв., от които размерът на безвъзмездната финансова помощ е малко над 145 000 лв. Проектът е финансиран по *оперативна програма “Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013г.* Продължителността му е 2 години. Създаването на офиса за технологичен трансфер е стъпка в изпълнение на стратегическия план на ВСУ за периода 2012-2015 г.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.novini.dir.bg

Връзка: <http://novini.dir.bg/news.php?id=12647776>

Брой думи: 399

Резюме: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет "Паисий Хилендарски".

Заглавие: ПУ стартира проекти за трансфер на иновативни технологии за 1,4 млн.лв.

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет "Паисий Хилендарски". Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по *Оперативна програма "Конкурентоспособност"*, чийто Управляващ орган в България е Министерството на икономиката, енергетиката и туризма. Договорите бяха подписани преди дни, а работата по проектите ще продължи през следващите две години, обясни зам.-ректорът на ПУ "Паисий Хилендарски" проф. д-р Невена Милева. Проектите ще подпомогнат реализирането на стратегията на ПУ "Паисий Хилендарски", която е ориентирана към изграждането на ефективна система за развитие и подпомагане на приложните изследвания, иновационната дейност и трансфера на технологии. Това включва трансформиране на идеи и научни разработки в иновативни пазарни продукти, процеси и услуги, както и инициране и подпомагане на съвместни проекти за трансфер на технологии между науката и бизнеса на национално и международно равнище. Екотехнологиите ще бъдат в технологичния фокус на центъра. Той ще оперира в две основни направления: молекулярни биотехнологии и екологични информационни и комуникационни технологии (ИКТ). В него ще се извършват научни изследвания, ориентирани към приложения и мултиплициране в практиката за получаване на икономически резултати. Ще бъдат изградени мобилни и динамични изследователски екипи от учени, с възможности за осъществяване на сътрудничество и коопериране с други технологични и изследователски центрове в Европа, и за участие в международни изследователски програми, обясни проф. Милева. Екипът на офиса за технологичен трансфер ще работи в тясна интеграция със специалистите на Технологичния център и ще разшири обхвата от дейностите му в областта на технологичния трансфер чрез осигуряване на достъпни R&D услуги - т. нар. услуги за изследване и развитие (Research&Development Services). Ще се предлагат също правна, маркетингова и логистична подкрепа за комерсиализиране на разработки на учените и на фирми от региона и страната. Офисът ще съдейства за създаване на съвместни екипи от преподаватели и студенти от ПУ "Паисий Хилендарски" и от специалисти от фирмите по решаване на т. нар. "тесни места" в техните производствени процеси и усъвършенстване на предлаганите продукти. Това е ниша, която на този етап не е разработена в България. Тя ще обслужва "звеното" между работните резултати и пътя към пазара, коментира доц. д-р Иван Чалъков, който ще ръководи Офиса за технологичен трансфер. Ще дадем възможност на нашите докторанти да се подготвят и за бъдещата си професионална реализация в бизнеса, защото те ще могат да проследят пълния цикъл на производство на даден продукт, а след това и неговото предлагане и налагане на пазара, обясни доц.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.plovdiv24.com

Връзка: <http://news.plovdiv24.bg/403193.html>

Брой думи: 106

Резюме: Иновативен технологичен център и офис за технологичен трансфер ще реализира Пловдивският университет "Паисий Хилендарски" с финансиране от 1,4 млн. лева по ОП "Конкурентоспособност". Средствата са от успешно спечелени конкурси, като договорите бяха подписани преди дни.

Заглавие: ПУ спечели 1,4 млн.лв. за проекти по **ОП "Конкурентоспособност"**

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Иновативен технологичен център и офис за технологичен трансфер ще реализира Пловдивският университет "Паисий Хилендарски" с финансиране от 1,4 млн. лева по **ОП "Конкурентоспособност"**. Средствата са от успешно спечелени конкурси, като договорите бяха подписани преди дни.

Центърът и офисът ще осъществяват по иновативно ноу-хау връзката между бизнеса и науката, обясни зам.-ректорът на висшето училище проф. д-р Невена Милева. В рамките на пресконференция днес, 18 декември, от 10:00 ч. в заседателната зала на Ректората на ПУ "Паисий" Хилендарски", ул. "Цар Асен" №24, ректорът доц. д-р Запрян Козлуджов, проф. Милева и екипите по двата проекта ще дадат информация за етапите и възможностите на технологичния център и офиса за технологичен трансфер.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.plovdiv24.com

Връзка: <http://news.plovdiv24.bg/403364.html>

Брой думи: 816

Резюме: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет "Паисий Хилендарски".

Заглавие: ПУ стартира проекти за трансфер на иновативни технологии за 1,4 млн.лв.

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет "Паисий Хилендарски". Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по *Оперативна програма "Конкурентоспособност"*, чийто Управляващ орган в България е Министерството на икономиката, енергетиката и туризма. Договорите бяха подписани преди дни, а работата по проектите ще продължи през следващите две години, обясни зам.-ректорът на ПУ "Паисий Хилендарски" проф. д-р Невена Милева.

Проектите ще подпомогнат реализирането на стратегията на ПУ "Паисий Хилендарски", която е ориентирана към изграждането на ефективна система за развитие и подпомагане на приложните изследвания, иновационната дейност и трансфера на технологии. Това включва трансформиране на идеи и научни разработки в иновативни пазарни продукти, процеси и услуги, както и инициране и подпомагане на съвместни проекти за трансфер на технологии между науката и бизнеса на национално и международно равнище.

Екотехнологиите ще бъдат в технологичния фокус на центъра. Той ще оперира в две основни направления: молекулярни биотехнологии и екологични информационни и комуникационни технологии (ИКТ). В него ще се извършват научни изследвания, ориентирани към приложения и мултиплициране в практиката за получаване на икономически резултати. Ще бъдат изградени мобилни и динамични изследователски екипи от учени, с възможности за осъществяване на сътрудничество и коопериране с други технологични и изследователски центрове в Европа, и за участие в международни изследователски програми, обясни проф. Милева.

Екипът на офиса за технологичен трансфер ще работи в тясна интеграция със специалистите на Технологичния център и ще разшири обхвата от дейностите му в областта на технологичния трансфер чрез осигуряване на достъпни R&D услуги - т. нар. услуги за изследване и развитие (Research&Development Services).

Ще се предлагат също правна, маркетингова и логистична подкрепа за комерсиализиране на разработки на учените и на фирми от региона и страната. Офисът ще съдейства за създаване на съвместни екипи от преподаватели и студенти от ПУ "Паисий Хилендарски" и от специалисти от фирмите по решаване на т. нар. "тесни места" в техните производствени процеси и усъвършенстване на предлаганите продукти.

Това е ниша, която на този етап не е разработена в България. Тя ще обслужва "звеното" между работните резултати и пътя към пазара, коментира доц. д-р Иван Чалъков, който ще ръководи Офиса за технологичен трансфер. Ще дадем възможност на нашите докторанти да се подготвят и за бъдещата си професионална реализация в бизнеса, защото те ще могат да проследят пълния цикъл на производство на даден продукт, а след това и неговото предлагане и налагане на пазара, обясни доц. д-р Илия Илиев, който ще оглави Технологичния център.

Подготовката за кандидатстването по двата проекта и за тяхната ефективност продължи една година, разказа проф. Милева. Целта ни е след като изтече двугодишният им срок, Центърът и Офисът сами да се издържат. Те ще предлагат иновативни и печеливши за бизнеса услуги. С фирмите, които искат да създават нови продукти, ще бъдат сключвани договори за конфиденциалност. Авторските права за патента ще се поделят поравно между колектива от висшето училище и фирмата поръчител.

Пловдивският университет има дългогодишни традиции в изследователската и развойна дейност. Преди дни приключи реализацията на проект за иновационен инкубатор, наречен "Университетски център за трансфер на знания и технологии "Пълдин" и финансиран с вътрешни ресурси на университета, разказа още зам.-ректорът проф. Милева. В рамките на проекта успешно са реализирани няколко приложни разработки на учени от Факултета по физика и инженерни технологии, от Биологическия и от Химическия факултети. Три от тях са на ниво

завършени изделия. Предстои и патентоване на продукт, изработен в рамките на проекта - магнитна помощна дъска. Тя има три оригинални елемента, а изработването ѝ е било по поръчка на училища, обясни доц. д-р Теменужка Йовчева, ръководител на иновационния инкубатор. Успешните ни програми за обучение на кадри за бизнеса - за мобилните, цифровите и кабелните оператори в страната, както спечелените проекти за близо 6 млн. лева за иновативни дейности с безвъзмездно или частично финансиране, ни дават увереност да открием през новата академична година две нови специалности с образователно-квалификационна степен "Професионален бакалавър" - "Телекомуникации с мениджмънт" и "Телематика" в Техническия колеж в Смолян, който е част от структурата на ПУ "Паисий Хилендарски". Новите програми ще създават професионалисти, хора, които веднага ще могат да се реализират на пазара на труда. Ако проявят желание, те ще могат да следват и магистърски програми във Факултета по физика и инженерни технологии на Пловдивския университет, уточниха от висшето училище. Изпълнението и на двата проекта - Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, ще помогне за повишаването на приложния характер на изследванията в Пловдивския университет. В допълнение на това работата по двата проекта ще допринесе за повишаване на нивото на изследователската и развойната дейност във фирмите, като им оказва експертна помощ и предоставя достъп до уникална научна апаратура и друга технологична инфраструктура. Като резултат на работата по проектите ще се повиши и правната култура на преподавателите, студентите и предприемачите от фирмите в региона по отношение на защитата и управлението на интелектуалната собственост. Работата по проектите стартира през декември, а първите реални резултати се очаква да бъдат отчетени през юни-юли 2013 г., уточни проф. Милева.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.dariknews.bg

Връзка: http://www.dariknews.bg/view_article.php?article_id=1012656

Брой думи: 223

Резюме: 11 нови договора са подписани по оперативните програми през последните 3 месеца в Кюстендилска област, това съобщи Светла Пеева- експерт "Информационно обслужване и услуги от Областният информационен център- Кюстендил. Така общо подадените проекти от областта стават 117 на обща стойност 160 411 871 лв. 55 са бенефициенти по тези договори. Приключените проекти са 41 на стойност 12 825 501 лв.

Заглавие: 11 нови договора са подписани по оперативните програми в областта

Подзаглавие:

Автор: Иво Кирилов

Текст: 11 нови договора са подписани по оперативните програми през последните 3 месеца в Кюстендилска област, това съобщи Светла Пеева- експерт "Информационно обслужване и услуги от Областният информационен център- Кюстендил. Така общо подадените проекти от областта стават 117 на обща стойност 160 411 871 лв. 55 са бенефициенти по тези договори. Приключените проекти са 41 на стойност 12 825 501 лв.

"От новите проекти през последните 3 месеца 6 са по схема "Помощ в дома". Те са на общините Кюстендил, Рила, Бобов дол, Дупница и Трекляно. Общата им стойност е 1 145 359 лв. По тези проекти ще бъдат наемани трайно безработни, които ще обслужват хора в неравностойно положение, които не могат сами да се обслужват", заяви Пеева.

Има сключени нови три договора в ОП "Административен капацитет". Те са на общините Кюстендил, съвместно с община Невестино, на община Дупница и на Бобов дол.

Два нови сключени договора има и в ОП "Конкурентноспособност". Те са на две фирми.

"Вече всички общини имат участие в оперативните програми. До момента ОИЦ- Кюстендил сме провели 20 информационни срещи в общините от Кюстендилска област. На тях сме информирали за актуалните възможности за кандидатстване по оперативните програми, както и предоставяне на информация, за това какво представляват Структурните и кохезионните фондове", заяви управителят на центъра Любомира Велинова. Пред ОИЦ- Кюстендил са поставени около 200 въпроса, като центъра е посетен от 120 души.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.dariknews.bg

Връзка: http://www.dariknews.bg/view_article.php?article_id=1012756

Брой думи: 303

Резюме: Иновационни проекти и прототипи на изобретения започва да развива Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. За целта ще бъдат създадени Технологичен център и Офис за технологичен трансфер към висшето училище. Проектът е двугодишен, а стойността му е 1,4 млн. лева, осигурени по ОП „Конкурентоспособност“.

Заглавие: Прототипи и патенти разработват в ПУ

Подзаглавие:

Автор: Деляна Михнева

Текст: Иновационни проекти и прототипи на изобретения започва да развива Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. За целта ще бъдат създадени Технологичен център и Офис за технологичен трансфер към висшето училище. Проектът е двугодишен, а стойността му е 1,4 млн. лева, осигурени по ОП „Конкурентоспособност“.

С част от средствата ще бъдат оборудвани три лаборатории - две в направленията молекулярни биотехнологии и една - в екологични информационни технологии. Целта е да се покаже на бизнеса как действат технологиите в експериментална среда, а не в лабораторни условия. Така компаниите ще могат да „видят“ кои проекти са ефективни и да пристъпят към изготвяне на бизнесплан за реализирането им. Основно ще се стартира с идеи в областта на фармацевтичната промишленост, хранителната и химическата индустрия.

Предвижда се в лабораториите да работят колективи и млади учени от Пловдивския университет. Възможност за развитие на проекти ще получат и студенти - бакалаври и магистри от факултетите „Физика и инженерни технологии“, „Биология“, „Химия“ и Философско-исторически. От следващата година ще се включи и Филологическия факултет с идеи в областта на симултантния превод.

Към проекта има интерес от 10 различни фирми и една чуждестранна компания, които оперират на българския пазар. Вече е подадена и първата заявка за патент. Става дума за продукт - магнитна дъска с възможност за оптична демонстрация на материали, създадени по заявка на училища. Три от компонентите са оригинална разработка и ще бъдат патентовани. Интелектуалното право по презумпция ще се дели поравно между научния колектив, създал проекта, и Пловдивския университет.

Договорите за реализация на проекта са подписани в началото на декември. Лабораториите ще бъдат създадени в базата на висшето училище на ул. „Костаки Пеев“. Стойността на ремонта е около 450 хил. лева. Първите резултати от дейността на новия проект се очакват в средата на следващата година. Около 70 иновации, с които университетът е кандидатствал към фонд „Научни изследвания“, също ще бъдат довършени в Технологичния център.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.varna24.bg

Връзка: <http://news.varna24.bg/403371.html>

Брой думи: 252

Резюме: Намерете бивши съученици, състуденти, колеги и стари приятели! Регистрирайте се или влезте в профила си.

Договорът за проекта BG161PO003-1.2.02-0039 "Създаване на нов офис за технологичен трансфер за енергийно ефективни материали и технологии на територията на ВСУ "Черноризец Храбър" бе връчен на официална церемония лично от премиера Бойко Борисов в началото на декември.

Заглавие: ВСУ ще оборудва нова високотехнологична лаборатория

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Намерете бивши съученици, състуденти, колеги и стари приятели! Регистрирайте се или влезте в профила си.

Договорът за проекта BG161PO003-1.2.02-0039 "Създаване на нов офис за технологичен трансфер за енергийно ефективни материали и технологии на територията на ВСУ "Черноризец Храбър" бе връчен на официална церемония лично от премиера Бойко Борисов в началото на декември. Проектът на Варненския свободен университет е с общ бюджет над 290 000 лв., от които размерът на безвъзмездната финансова помощ е малко над 145 000 лв. Проектът е финансиран по *оперативна програма "Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013г.* Продължителността му е 2 години. Създаването на офиса за технологичен трансфер е стъпка в изпълнение на стратегическия план на ВСУ за периода 2012-2015 г. Той ще трансферира знания и технологии, продукт на изследователската дейност на университета, към фирмите и потребителите на енергоефективни материали и технологии. Разработките на офиса ще се извършват в специално оборудвана за целта високотехнологична лаборатория. Направленията, с които офисът стартира дейността си, са оценка на енергоефективните качества на материалите, влагани при строителството на нови сгради и съоръжения или при санирането на стари и разработване на нови енергоефективни материали. По този начин на територията на ВСУ и Варненски регион ще заработи специализиран в областта на енергоефективните технологии център, който ще дава експертно становище за материалите и технологиите за постигане на максимални енергоспестяващи резултати, базирано на научни знания. Опитът и знанията ще се ползват от фирми и организации, работещи в сферата на енергийната ефективност.

В дългосрочна перспектива, офисът ще се развие като акредитиран орган за изследване, изпитване и сертифициране на енергоспестяващи материали.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.regal.bg

Връзка: <http://www.regal.bg/show.php?storyid=1971764>

Брой думи: 335

Резюме: Асеновградската бонбонена фабрика "Алпи", държавната млечна компания "Ел Би Булгарикум" и производителят на ингредиенты за напитки и храни "Пантелей Тошев" са най-иновативните български предприятия в категорията "Качество на живот".

Заглавие: Фабрики за мляко и за бонбони получиха награди за иновации

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Асеновградската бонбонена фабрика "Алпи", държавната млечна компания "Ел Би Булгарикум" и производителят на ингредиенты за напитки и храни "Пантелей Тошев" са най-иновативните български предприятия в категорията "Качество на живот".

Днес в рамките на Осмия национален форум "Иновации и конкурентоспособност" президентът Росен Плевнелиев награди общо 12 иновативни компании. За пазарни лидери бяха обявени "Уолтопия" ООД и "Хаус груп". Иновациите на "Кейт" ООД, "Спесима" ООД и "Оптик" АД са отличени заради независимия жизнен цикъл, а на "Арексим Инженеринг" ООД - заради социалното въздействие върху региона. Заради устойчивото иновативно поведение награда получи "Дейзи Технолоджи" ЕООД. В категорията "Процесна иновация и иновационен хъб" награди получиха компаниите "Дитра" ООД и "ЗМД Истърн Еуроп" ЕООД.

Разходите за научноизследователска развойна дейност през последните години се увеличават незначително и то главно заради инвестиции от чужбина в медицинската наука и фармацевцията, са заключенията в представения на форума годишен доклад за състоянието на сектора, изготвен от Иновации.бг и фондация "Приложни изследвания и комуникации".

Авторите на доклада предлагат да се създаде Министерство на науката, технологиите и иновациите, което да реши проблема с разпокъсаността и дублирането на мерки, както и да повиши ефективността при управлението на средствата за научноизследователска развойна дейност.

Според данните в документа близо 23% от одобрените проекти по *оперативната програма "Конкурентоспособност"* през 2012 г. са били прекратени, в повечето случаи от страна на администрацията. Административното забавяне на всеки етап от *програмата*, честите промени в нормативаната уредба и тромавите процедури при отчитането на проектите са слабостите, според документа.

Президентът Плевнелиев съобщи, че с подготвяния нов Закон за насърчаване на иновациите ще бъдат интегрирани всички национални политики в тази област, а текстовете ще бъдат подложени на обстоен дебат.

Има съществен напредък при осъществяването на проекта "София тек" и учредяването на два фонда за съфинансиране, заяви държавният глава. България ще работи и за регионално лидерство в производството на храни чрез развитието на платформа за иновации в Пловдив, допълни той.

Форумът е организиран от Фондацията за приложни изследвания и комуникации, Министерството на икономиката, енергетиката и туризма, Европейската мрежа в подкрепа на бизнеса-България и Представителството на Европейската комисия в България.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.mytech.bg

Връзка:

<http://mytech.bg/novini/7763/%D0%9F%D0%A3+%D0%9F%D0%B0%D0%B8%D1%81%D0%B8%D0%B9+%D0%A5%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8+%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8+%D0%B7%D0%B0+%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80+%D0%BD%D0%B0+%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B8+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8+%D0%BD%D0%B0+%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82+1+4+%D0%BC%D0%BB%D0%BD+%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0>

Брой думи: 827

Резюме: Науката и бизнесът ще работят съвместно, за да трансформират идеи и академични разработки в новаторски пазарни продукти. Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“.

Заглавие: ПУ „Паисий Хилендарски“ стартира проекти за трансфер на иновативни технологии на стойност 1,4 млн. лева

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Науката и бизнесът ще работят съвместно, за да трансформират идеи и академични разработки в новаторски пазарни продукти. Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по *Оперативна програма „Конкурентоспособност“*, чийто Управляващ орган в България е Министерството на икономиката, енергетиката и туризма. Договорите бяха подписани преди дни, а работата по проектите ще продължи през следващите две години, обясни зам.-ректорът на ПУ „Паисий Хилендарски“ проф. д-р Невена Милева. Проектите ще подпомогнат реализирането на стратегията на ПУ „Паисий Хилендарски“, която е ориентирана към изграждането на ефективна система за развитие и подпомагане на приложните изследвания, иновационната дейност и трансфера на технологии. Това включва трансформиране на идеи и научни разработки в иновативни пазарни продукти, процеси и услуги, както и инициране и подпомагане на съвместни проекти за трансфер на технологии между науката и бизнеса на национално и международно равнище. Екотехнологиите ще бъдат в технологичния фокус на центъра. Той ще оперира в две основни направления: молекулярни биотехнологии и екологични информационни и комуникационни технологии (ИКТ). В него ще се извършват научни изследвания, ориентирани към приложения и мултиплициране в практиката за получаване на икономически резултати. Ще бъдат изградени мобилни и динамични изследователски екипи от учени, с възможности за осъществяване на сътрудничество и коопериране с други технологични и изследователски центрове в Европа, и за участие в международни изследователски програми, обясни проф. Милева. Екипът на офиса за технологичен трансфер ще работи в тясна интеграция със специалистите на Технологичния център и ще разшири обхвата от дейностите му в областта на технологичния трансфер чрез осигуряване на достъпни R&D услуги – т. нар. услуги за изследване и развитие (Research&Development Services). Ще се предлагат също правна, маркетингова и логистична подкрепа за комерсиализиране на разработки на учените и на фирми от региона и страната. Офисът ще съдейства за създаване на съвместни екипи от преподаватели и студенти от ПУ „Паисий Хилендарски“ и от специалисти от фирмите по решаване на т. нар. „тесни места“ в техните производствени процеси и усъвършенстване на предлаганите продукти. Това е ниша, която на този етап не е разработена в България. Тя ще обслужва „звеното“ между работните резултати и пътя към пазара, коментира доц. д-р Иван Чалъков, който ще ръководи Офиса за технологичен трансфер. Ще дадем възможност на нашите докторанти да се подготвят и за бъдещата си професионална реализация в бизнеса, защото те ще могат да проследят пълния цикъл на производство на даден продукт, а след това и неговото предлагане и налагане на пазара, обясни доц. д-р Илия Илиев, който ще оглави Технологичния център. Подготовката за кандидатстването по двата проекта и за тяхната ефективност продължи една година, разказа

проф. Милева. Целта ни е след като изтече двугодишният им срок, Центърът и Офисът сами да се издържат. Те ще предлагат иновативни и печеливши за бизнеса услуги. С фирмите, които искат да създават нови продукти, ще бъдат сключвани договори за конфиденциалност. Авторските права за патента ще се поделят поравно между колектива от висшето училище и фирмата поръчител. Пловдивският университет има дългогодишни традиции в изследователската и развойна дейност. Преди дни приключи реализацията на проект за иновационен инкубатор, наречен „Университетски център за трансфер на знания и технологии „Пълдин“ и финансиран с вътрешни ресурси на университета, разказа още зам.-ректорът проф. Милева. В рамките на проекта успешно са реализирани няколко приложни разработки на учени от Факултета по физика и инженерни технологии, от Биологическия и от Химическия факултети. Три от тях са на ниво завършени изделия. Предстои и патентоване на продукт, изработен в рамките на проекта – магнитна помощна дъска. Тя има три оригинални елемента, а изработването ѝ е било по поръчка на училища, обясни доц. д-р Теменужка Йовчева, ръководител на иновационния инкубатор. Успешните ни програми за обучение на кадри за бизнеса – за мобилните, цифровите и кабелните оператори в страната, както спечелените проекти за близо 6 млн. лева за иновативни дейности с безвъзмездно или частично финансиране, ни дават увереност да открием през новата академична година две нови специалности с образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър” – „Телекомуникации с мениджмънт” и „Телематика” в Техническият колеж в Смолян, който е част от структурата на ПУ „Паисий Хилендарски”. Новите програми ще създават професионалисти, хора, които веднага ще могат да се реализират на пазара на труда. Ако проявят желание, те ще могат да следват и магистърски програми във Факултета по физика и инженерни технологии на Пловдивския университет, уточниха от висшето училище. Изпълнението и на двата проекта – Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, ще помогне за повишаването на приложния характер на изследванията в Пловдивския университет. В допълнение на това работата по двата проекта ще допринесе за повишаване на нивото на изследователската и развойната дейност във фирмите, като им оказва експертна помощ и предоставя достъп до уникална научна апаратура и друга технологична инфраструктура. Като резултат на работата по проектите ще се повиши и правната култура на преподавателите, студентите и предприемачите от фирмите в региона по отношение на защитата и управлението на интелектуалната собственост. Работата по проектите стартира през декември, а първите реални резултати се очаква да бъдат отчетени през юни-юли 2013 г., уточни проф. Милева.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.podtepeto.com

Връзка: <http://www.podtepeto.com/article.php?id=10821>

Брой думи: 833

Резюме: Науката и бизнесът ще работят съвместно, за да трансформират идеи и академични разработки в новаторски пазарни продукти

Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по Оперативна програма „Конкурентоспособност“, чийто Управляващ орган в България е Министерството на икономиката, енергетиката и туризма.

Заглавие: ПУ представи спечелени проекти за 1,4 млн. лева

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Науката и бизнесът ще работят съвместно, за да трансформират идеи и академични разработки в новаторски пазарни продукти

Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по *Оперативна програма „Конкурентоспособност“*, чийто Управляващ орган в България е Министерството на икономиката, енергетиката и туризма.

Договорите бяха подписани преди дни, а работата по проектите ще продължи през следващите две години, обясни зам.-ректорът на ПУ „Паисий Хилендарски“ проф. д-р Невена Милева.

Проектите ще подпомогнат реализирането на стратегията на ПУ „Паисий Хилендарски“, която е ориентирана към изграждането на ефективна система за развитие и подпомагане на приложните изследвания, иновационната дейност и трансфера на технологии. Това включва трансформиране на идеи и научни разработки в иновативни пазарни продукти, процеси и услуги, както и инициране и подпомагане на съвместни проекти за трансфер на технологии между науката и бизнеса на национално и международно равнище.

Екотехнологиите ще бъдат в технологичния фокус на центъра. Той ще оперира в две основни направления: молекулярни биотехнологии и екологични информационни и комуникационни технологии (ИКТ). В него ще се извършват научни изследвания, ориентирани към приложения и мултиплициране в практиката за получаване на икономически резултати. Ще бъдат изградени мобилни и динамични изследователски екипи от учени, с възможности за осъществяване на сътрудничество и коопериране с други технологични и изследователски центрове в Европа, и за участие в международни изследователски програми, обясни проф. Милева.

Екипът на офиса за технологичен трансфер ще работи в тясна интеграция със специалистите на Технологичния център и ще разшири обхвата от дейностите му в областта на технологичния трансфер чрез осигуряване на достъпни R&D услуги – т. нар. услуги за изследване и развитие (Research&Development Services).

Ще се предлагат също правна, маркетингова и логистична подкрепа за комерсиализиране на разработки на учените и на фирми от региона и страната. Офисът ще съдейства за създаване на съвместни екипи от преподаватели и студенти от ПУ „Паисий Хилендарски“ и от специалисти от фирмите по решаване на т. нар. „тесни места“ в техните производствени процеси и усъвършенстване на предлаганите продукти.

Това е ниша, която на този етап не е разработена в България. Тя ще обслужва „звеното“ между работните резултати и пътя към пазара, коментира доц. д-р Иван Чалъков, който ще ръководи Офиса за технологичен трансфер. Ще дадем възможност на нашите докторанти да се подготвят и за бъдещата си професионална реализация в бизнеса, защото те ще могат да проследят пълния цикъл на производство на даден продукт, а след това и неговото предлагане и налагане на пазара, обясни доц. д-р Илия Илиев, който ще оглави Технологичния център.

Подготовката за кандидатстването по двата проекта и за тяхната ефективност продължи една година, разказа проф. Милева. Целта ни е след като изтече двугодишният им срок, Центърът и Офисът сами да се издържат. Те ще предлагат иновативни и печеливши за бизнеса услуги. С фирмите, които искат да създават нови продукти, ще бъдат сключвани договори за конфиденциалност. Авторските права за патента ще се поделят поравно между колектива от висшето училище и фирмата поръчител.

Пловдивският университет има дългогодишни традиции в изследователската и развойна дейност. Преди дни приключи реализацията на проект за иновационен инкубатор, наречен „Университетски център за трансфер на знания и технологии „Пълдин“ и финансиран с вътрешни ресурси на университета, разказа още зам.-ректорът проф. Милева. В рамките на проекта успешно са реализирани няколко приложни разработки на учени от Факултета по физика и инженерни технологии, от Биологическия и от Химическия факултети. Три от тях са на ниво завършени изделия. Предстои и патентоване на продукт, изработен в рамките на проекта – магнитна помощна дъска. Тя има три оригинални елемента, а изработването ѝ е било по поръчка на училища, обясни доц. д-р Теменужка Йовчева, ръководител на иновационния инкубатор. Успешните ни програми за обучение на кадри за бизнеса – за мобилните, цифровите и кабелните оператори в страната, както спечелените проекти за близо 6 млн. лева за иновативни дейности с безвъзмездно или частично финансиране, ни дават увереност да открием през новата академична година две нови специалности с образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър“ – „Телекомуникации с мениджмънт“ и „Телематика“ в Техническия колеж в Смолян, който е част от структурата на ПУ „Паисий Хилендарски“. Новите програми ще създават професионалисти, хора, които веднага ще могат да се реализират на пазара на труда. Ако проявят желание, те ще могат да следват и магистърски програми във Факултета по физика и инженерни технологии на Пловдивския университет, уточниха от висшето училище. Изпълнението и на двата проекта – Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, ще помогне за повишаването на приложния характер на изследванията в Пловдивския университет. В допълнение на това работата по двата проекта ще допринесе за повишаване на нивото на изследователската и развойната дейност във фирмите, като им оказва експертна помощ и предоставя достъп до уникална научна апаратура и друга технологична инфраструктура. Като резултат на работата по проектите ще се повиши и правната култура на преподавателите, студентите и предприемачите от фирмите в региона по отношение на защитата и управлението на интелектуалната собственост. Работата по проектите стартира през декември, а първите реални резултати се очаква да бъдат отчетени през юни-юли 2013 г., уточни проф. Милева.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.varnapress.net

Връзка: <http://varnapress.net/bulgaria/292500/#respond>

Брой думи: 80

Резюме: Договорът за проекта BG161PO003-1.2.02-0039 “Създаване на нов офис за технологичен трансфер за енергийно ефективни материали и технологии на територията на ВСУ “Черноризец Храбър” бе връчен на официална церемония лично от премиера Бойко Борисов в началото на декември.

Заглавие: През новата 2013-та година ВСУ ще оборудва нова високотехнологична лаборатория

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Договорът за проекта BG161PO003-1.2.02-0039 “Създаване на нов офис за технологичен трансфер за енергийно ефективни материали и технологии на територията на ВСУ “Черноризец Храбър” бе връчен на официална церемония лично от премиера Бойко Борисов в началото на декември. Проектът на Варненския свободен университет е с общ бюджет над 290 000 лв., от които размерът на безвъзмездната финансова помощ е малко над 145 000 лв. Проектът е финансиран по *оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013г.* Продължителността му е 2 години.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.radioplovdiv.bg

Връзка: <http://www.radioplovdiv.bg/index2.php?content=news&id=17749>

Брой думи: 138

Резюме: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“.

Заглавие: По два проекта ПУ "П. Хилендарски" ще развива науката в практика

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“.

Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по *Оперативна програма „Конкурентоспособност“*. Договорите бяха подписани преди дни, а работата по проектите ще продължи през следващите две години, обясни зам.-ректорът на ПУ „Паисий Хилендарски“ проф. д-р Невена Милева.

Екотехнологиите ще бъдат в технологичния фокус на центъра. Той ще оперира в две основни направления: молекулярни биотехнологии и екологични информационни и комуникационни технологии.

В него ще се извършват научни изследвания, ориентирани към приложения и мултиплициране в практиката за получаване на икономически резултати. Това е ниша, която на този етап не е разработена в България. Тя ще обслужва „звеното“ между работните резултати и пътя към пазара, коментира доц. д-р Иван Чалъков, който ще ръководи Офиса за технологичен трансфер.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.economymagazine.bg

Връзка: <http://economymagazine.bg/news/14359/1/1/Sredstvata-za-iinovacii-idvat-samo-ot-biznesa.html>

Брой думи: 261

Резюме: Според доклада Иновации.бг на Фондация "Приложни изследвания и комуникации" частните компании компенсират напълно спадът на държавните инвестиции в наука и иновации

Заглавие: Средствата за иновации идват само от бизнеса

Подзаглавие:

Автор: Георги Желязков

Текст: Според доклада Иновации.бг на Фондация "Приложни изследвания и комуникации" частните компании компенсират напълно спадът на държавните инвестиции в наука и иновации Средствата за изследователска и развойна дейност, които са дошли отвън са нараснали петкратно за една година. Това показва докладът Иновации.бг на Фондация "Приложни изследвания и комуникации", представен в София на Осмия национален иновационен форум. Участие на него взе президентът Росен Плевнелиев, който връчи и наградите в Националния конкурс за иновативно предприятие на годината.

Според данните в доклада през 2010 г. средствата от чужбина са се увеличили от 30 на 166 млн. лв., а през 2011 г. са нараснали с още 13% до 189 млн. лв. Ръстът през последните две години се дължи най-вече на инвестициите от чужбина в областта на медицинските науки и фармацията (три пъти през 2010 г. и още 16% през 2011 г.).

Докладът Иновации.бг 2012 отчита, че близо 90% от вложените финанси от чужбина са в разработки, осъществени от представители на бизнеса и неправителствените организации.

Въпреки че спадът на държавните инвестиции в наука и иновации се компенсира напълно, все още не са създадени достатъчно добри условия българската икономика да се възползва от наличния финансов ресурс на ОП *"Конкурентоспособност"*. Данните показват, че въпреки отбелязания през последната година напредък, по малко от една трета от одобрените проекти по *Оперативната програма* са приключили успешно, докато 22.9% от тях са прекратени - в повечето случаи от страна на администрацията.

В доклада се казва още, че във високотехнологични области като ИКТ през последното десетилетие се наложи модел, в който български фирми разработват иновативни продукти под формата на поръчки от мултинационални компании в сектора.

Дата: 18.12.2012

Източник: www.gustonews.bg

Връзка:

<http://www.gustonews.bg/?page=article&instanceID=24399&FCID=FCf3feff5a262626b3e9216fca25ef3aea>

Брой думи: 393

Резюме: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по Оперативна програма „Конкурентоспособност“, чийто Управляващ орган в България е Министерството на икономиката, енергетиката и туризма. Договорите бяха подписани преди дни, а работата по проектите ще продължи през следващите две години, обясни зам.-ректорът на ПУ „Паисий Хилендарски“ проф. д-р Невена Милева.

Заглавие: ПУ стартира проекти за трансфер на иновативни технологии

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Своите най-нови проекти за създаване на Технологичен център и Офис за технологичен трансфер, на обща стойност 1,4 млн. лева, представи днес Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“. Двата проекта са резултат от успешно спечелени конкурси по *Оперативна програма „Конкурентоспособност“*, чийто Управляващ орган в България е Министерството на икономиката, енергетиката и туризма. Договорите бяха подписани преди дни, а работата по проектите ще продължи през следващите две години, обясни зам.-ректорът на ПУ „Паисий Хилендарски“ проф. д-р Невена Милева.

Проектите ще подпомогнат реализирането на стратегията на ВУЗ-а за изграждането на ефективна система за развитие и подпомагане на приложните изследвания, иновационната дейност и трансфера на технологии. Това включва трансформиране на идеи и научни разработки в иновативни пазарни продукти, процеси и услуги, както и инициране и подпомагане на съвместни проекти за трансфер на технологии между науката и бизнеса на национално и международно равнище.

Екотехнологиите ще бъдат във фокуса на центъра. Той ще оперира в две основни направления: молекулярни биотехнологии и екологични информационни и комуникационни технологии (ИКТ). В него ще се извършват научни изследвания, ориентирани към приложения и мултиплициране в практиката за получаване на икономически резултати. Ще бъдат изградени мобилни и динамични изследователски екипи от учени, с възможности за осъществяване на сътрудничество и коопериране с други технологични и изследователски центрове в Европа, и за участие в международни изследователски програми, обясни проф. Милева.

Екипът на офиса за технологичен трансфер ще работи в тясна интеграция със специалистите на Технологичния център и ще разшири обхвата от дейностите му в областта на технологичния трансфер чрез осигуряване на достъпни услуги за изследване и развитие. Ще се предлагат също правна, маркетингова и логистична подкрепа за комерсиализиране на разработки на учените и на фирми от региона и страната.

Ще дадем възможност на нашите докторанти да се подготвят и за бъдещата си професионална реализация в бизнеса, защото те ще могат да проследят пълния цикъл на производство на даден продукт, а след това и неговото предлагане и налагане на пазара, обясни доц. д-р Илия Илиев, който ще оглави Технологичния център.

Целта ни е след като изтече двугодишният им срок, Центърът и Офисът сами да се издържат, разказа проф. Милева. С фирмите, които искат да създават нови продукти, ще бъдат сключвани договори за конфиденциалност. Авторските права за патента ще се поделят поравно между колектива от висшето училище и фирмата поръчител.

Работата по проектите стартира през декември, а първите реални резултати се очаква да бъдат отчетени през юни-юли 2013 г., уточни проф. Милева.