



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СКЛЮЧЕНИ ДОГОВОРИ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ“ 2014-2020 г,

ПРИОРИТЕТНА ОС 1

ПРОЦЕДУРА № BG05M20P001-1.002

НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОЦЕДУРАТА „ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТРОВЕ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ“



Наименование на бенефициарта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	Общо допустими разходи в лв. (Total eligible expenditures in BGN)	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава (Country)	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Last update of the list of operations)
Медицински университет - Плевен	BG05M20P001-1.002 „ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТРОВЕ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ“	Ще бъде създаден иновативен, високотехнологичен и съвременен базиран център за компетентност в областта на персонализираната медицина, телемедицината, 3D медицината, роботизираната и минимално инвазивната хирургия, за постигане на високи постижения в научноизследователска	26/07/2018	31/12/2023	23695179.29	85%	Плевен, София, Варна	България	Инфраструктура за научни изследвания и иновации (публична)	26/07/2018

	<p>та дейност и и обучението на специалисти, които да повишат конкурентоспособността на съществуващите предприятия и да стимулират предприемачеството в региона и страната. През следващите 10 години центърът ще функционира на базата на високотехнологична и специализирана проиновативна инфраструктура, включваща оборудване и специализиран софтуер, които дават възможност за осъществяване на научно-изследователска и развойна дейност, трансфер на нови знания и технологии, обучение на студенти, специализанти, докторанти и други клинични специалисти в целевите области: Обща Хирургия, Гинекология, Урология, УНГ, Ортопедия,</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Патология, Медицинска генетика и др. Центърът трябва да продължи мисията на партньорите чрез предлагане на иновативно, атрактивно и съвременно обучение, но също така да разшири възможностите, качеството и формата на предлаганото обучение и научно-изследователска дейност. Услугите, подпомагащи достъпа до ново знание, се основават на използване на натрупания опит на специалисти, работещи към основните партньори по проекта Медицински Университет – гр. Плевен, Медицински университет – гр. Варна и Институт по системно инженерство и роботика към БАН. За изпълнение на част от дейностите на проекта ще се ползва безвъзмездно</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>човешкия ресурс и и инфраструктурата на асоциираните партньори. Центърът ще влезе в сътрудничество с водещи европейски и световни технологични партньори, чрез което ще се повишава ефективността от неговата работа, а оттам и финансовата устойчивост след приключване на проекта. Ще допринася за увеличаване на броя на разработените и успешно реализирани в научната сфера иновативни продукти, процеси и услуги от страна на центъра.</p>								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--