

ПРИЈАВА ЗА ФИНАНСИЈСКУ ПОДРШКУ
ПРОЈЕКТИМА ПРОМОЦИЈЕ И ПОПУЛАРИЗАЦИЈЕ НАУКЕ
У 2016. ГОДИНИ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРИЈАВЕ

Електронска пошта коришћена за регистровање: pismozakatarinu@gmail.com

Научни клуб у коме се реализује пројекат: Ниш

Одговорно лице пројекта (координатор пројекта, односно лице задужено за контакт)

Име и презиме: Катарина Вуковић

Занимање: физичар

Мобилни телефон: 062/ 50 33 54

Електронска пошта: pismozakatarinu@gmail.com

Стручна биографија:

Катарина Вуковић је рођена 16.06.1988. у Београду, где је завршила основну школу и гимназију. Школске 2007/2008. године уписује основне студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. Основне академске студије завршава 2013. године са просечном оценом 8,24 и уписује мастер студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. 2014. године завршава мастер студије са општим успехом 10 током студија и оценом 10 на дипломском испиту са темом "Енергетски губитак на електрисане честице која се креће изнад површине вишеслојног графена". 2014. Уписала прву годину докторских студија на Физичком факултету Универзитета у Београду на студијском програму – Примењена и компјутерска физика. Добитник је награде за најбољег популаризатора физике од стране Универзитета у Београду. Од 2011-2014 је била у сталном радном односу у Центру за промоцију науке на позицији стручног сарадника за програмске активности. Поред рада у програмском сектору где јој је било главно задужење да креира програм за радионице и фестивале из математике и физике, организовала је низ научно-популарних догађаја од којих је један од њих Церн у Србији. Од 2014. године је запослена у Институту за нуклеарне науке „Винча“, Лабораторија за радијациону хемију и физику „Гама“. Запослена је на пројекту "Аморфни полупроводници, наноструктурни луминесцентни материјали, филмови, оптичка својства" (брзји пројекат) 171022.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

Назив пројекта: Промоција радијационих технологија

Кључне речи пројекта (највише 4 кључне речи): здравље, стерилизација, национални интерес, примењена наука

Научне области које се промовишу пројектом: природне науке; техничке; медицинске;

Трајање пројекта

Почетак спровођења: 01.09.2015.

Крај спровођења: 30.06.2016.

Апстракт пројекта:

Кроз овај пројекат желимо да презентујемо најновија дешавања у примарној производњи и прехрамбеној индустрији у Европи и Србији. Биће указано на све елементе неопходне за ефикасно управљање и одржавање високих стандарда у целокупном ланцу производње и продаје хране. Радијациона јединица по својој концепцији и капацитету представља центар за индустријску стерилизацију гама зрачењем и конзервацију прехрамбених производа. Објекат ове врсте је јединствен у Србији, и као незаобилазни део привреде обједињује процес производње и обезбеђује потпуну стерилизацију пре дистрибуције. Савремени промет и потрошњу хране одликују висока забрињутост купаца, као и све већи захтеви у погледу хигијенско-токсиколошке и друге исправности хране. Бројни инциденти који се широм света догађају због контаминације и покварене хране, имплицирају последице које се испољавају кроз забрињавајући ниво угрожености здравља и безбедности потрошача, а што резултира и значајним економским губицима. Посебно, пољoprivreda и безбедност хране представљају веома важну област, како за Европску унију тако и за Србију. Здрље нације је приоритет, а само добром информисању можемо указати на проблеме, пропусте и на који начин се могу предупредити. А како у Србији постоји мала информисаност и неосновани страх од зрачења хране, или креирање тендера за набавку нестерилизисане медицинске опреме, веома је битно подићи свест јавног мњења и стручне јавности о значају радијационих технологија.

Циљеви пројекта:

Циљ пројекта је да се што већи број људи информише о примени радијационих технологије, едукација становништва и професионалних особља (лекари, увозници хране, пољoprivrednici, инспектори министарстава здравља и пољoprivrede). Битно је да им се предоче негативне последице по друштву уколико се не следе процедуре стерилизације ради финансијских или неких других добити, што је нажалост све већи случај код нас. Ово је јако озбиљна тема, која није довољно заступљена у медијима, и зато јој је неопходна промоција. У след недовољне информисаности становништва и људи на високим положајима у различitim институцијама и фирмама дешава се набавка нестерилизисане медицинске опреме, контаминација инструмената, ненамерно уништавање културне баштине и дистрибуција неисправне хране. Циљ нам је да се оваква дешавања сведу на минимум, и да људи буду упознати са последицама својих одлука. Неинформисаност води до тога да се храна стерилизира канцерогеним етилен оксидом, да козметичари и други приватници користе нестерилизисани потрошни материјал итд. Произвођачи хране при извозу у земље ЕУ одређену храну морају да конзервишу док код нас не постоји провера квалитета хране као и законска обавеза за конзервацију исте. Циљ нам је да се отклони неосновани страх од зрачења хране, и да се стручна лица информишу о примени радијационих технологија у различитим областима (пољoprivreda, медицина, био тероризам...) које ће њима значити у њиховом пословању.

РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА

План рада по активностима

Редни број	Активност	Од	До
0.	Ниш	05.09.2016.	07.09.2016.
1.	Крагујевац	12.10.2016.	14.10.2016.
2.	Нови Сад	14.11.2016.	16.11.2016.
3.	Чачак	12.12.2016.	14.12.2016.
4.	Шабац	06.02.2017.	08.02.2017.
5.	Београд	24.04.2017.	28.04.2017.

Име и презиме, занимање, контакт и кратку стручну биографију за сваког од учесника пројекта

Слободан Машин је рођен 15.06.1967. у Београду, где је завршио основну школу у средњу електротехничку школу. Школске 2005/2006. године уписује основне студије на Више пословној школи Универзитета у Београду. Вишу пословну школу завршава 2009. године. Школске 2014/2015 уписује основне академске студије на Високој школи модерног бизниса Универзитета у Београду. 2015. године завршава први степен и уписује мастер студије на Високој школи модерног бизниса Универзитета у Београду. Од 1986-2006 је био у сталном радном односу и Институту за нуклеарне науке ВИНЧА, на разним позицијама; стручни сарадник у лабораторији за рачунарску технику, оператор и руководилац на Радијационој јединици за индустријску стерилизацију. Водио је успешно завршен пројекат IAEA (International Atomic Energy Agency) модернизација радијационе јединице вредан 150000 \$. Од 2007-2009 радио је за AREVA NP GmbH у Нигерији као експерт за радијационе технологије на новој радијационој јединици обуку оператора, тестирање система и пуштање на рад. Од 2009 године поново је у Институту за нуклеарне науке ВИНЧА на радијационој јединици као оператор и руководилац. Ради на увођењу специфичних стандарда за радијациону стерилизацију и унапређењу/модернизацији система. Од 2015 године је експерт IAEA & FAO (International Atomic Energy Agency & Food and Agriculture Organization) за сазвршавање хране. Ивана Мајсторовић је рођена 7.11.1990. у Београду, где је завршила основну школу и гимназију. Школске 2009/2011. године уписује основне студије на Политичким наукама Универзитета у Београду. Основне академске студије завршава 2015. године са просечном оценом 8,24 и уписује мастер студије на Политичким наукама Универзитета у Београду. Добитница је награде Зоран Мамула коју додељује В92 за деветминутну репортажу Ход без корака. Од 2012-2014 је радила на В92, а од 2014 године је стапило запослена на телевизији Пинк у области Информатива. На В92 је била једна од сарадника Gailleo емисије и учествовала је у бројним репортажама посвећеним научној заједници. Ивица Вучић је рођен 26.11.1980. у Београду, где је завршио основну школу и гимназију. Дипломирао је 2011 на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, на одсеку за Органску хемијску технологију и полимерно инжењерство. Уписао је докторске студије на истом факултету, на катедри за материјале. Његово истраживање је фокусирано на синтезу и карактеризацију луминесцентних материјала и наноматеријала, радијационе ефекте у материјалима и радијациону стерилизацију. Од 2007. до 2015. радио је у Заводу за лабораторијску дијагностику "Hexalab", у сектору за контролу квалитета. Од 2015. године запослен је у Институту за нуклеарне науке Винча, лабораторија за радијациону хемију и физику.

УТИЦАЈНОСТ ПРЕДЛОЖЕНОГ ПРОЈЕКТА

Циљна група и очекивани резултати

Као што је наведено у циљевима пројекта, поред едукација становништва желимо да допремо до стручних људи из различитих сфера и да пружиме информације имајући утицај на доношење одлука у будућности. Кроз предавања и окружне столове, желимо да допремо до што већег броја људи како би се код већине људи отклонио страх од зрачења хране; да се пољoprivrednicima и производјачима објасни опасност конзервације канцерогеним етилен оксидом и предност радијационих технологија; да се лекарима обуче како на правilan начин да напишу тендер како би се набављала стерилизисана опрема; информисање лекара о предности радијационих технологија у односу на аутоклав; разговор са производјачима медицинске опреме како би дошли до унапређења технологије; козметичари и фармацевти остану и даље неинформисани да код нас постоји метода која им може решити бројне проблеме, као и радијационе технологије у служби очувања културне баштине. Ово је само један мали део где су све заступљене радијационе технологије. Као стручна лица државне институције, на нама је обавеза да у мору информација допремо да што већ броја људи и пружимо тачне и квалитетне информације које би имале за последицу премошћавања јаза између науке и друштва, да укажемо на проблеме који већ постоје и понудимо квалитетно решење.

ПЛАНИРАНИ УКУПНИ БУЏЕТ

Извори финансијских средстава потребих за спровођење пројекта

Извор	Потребна средства
Центар за промоцију науке	100000
Сопствена средства	5000
Домаћи приватни капитал	25000
Међународни извори	0
Остало	30000
Укупни буџет	160000

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.

Финансијски предрачун трошкова по активностима

Редни број	Активност	Износ
1.	Ниш	32000
2.	Крагујевац	28000
3.	Нови Сад	30000
4.	Чачак	29000
5.	Шабац	24000
	Укупно	160000

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.