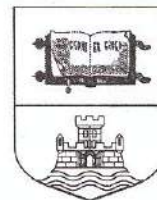




Univerzitet u Beogradu



Tehnološko
Metalurški
fakultet



POTVRDA

Dr Ivana Cvijović-Alagić, istraživač saradnik Instituta za nuklearne nauke "Vinča", je u okviru rada na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije iz oblasti osnovnih istraživanja (OI) ev. br. OI 144027, pod nazivom „Specijalne teme mehanike loma materijala“, koji je realizovan u periodu od 2006. do 2010. godine, rukovodila projektnim aktivnostima, koje su se realizovale u Institutu za nuklearne nauke „Vinča“ a koje su se pre svega odnosile na:

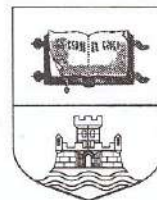
- razvoj nove legure titana za primenu u medicini,
- optimizaciju postupka izrade i naknadne prerade biokompatibilnih legura titana za izradu ortopedskih i dentalnih implanata,
- određivanje uticaja mikrostrukturnih promena ostvarenih termičkom odnosno termomehaničkom obradom na mehaničko ponašanje ispitivanih legura pri statičkom i dinamičkom opterećenju i
- ispitivanje otpornosti metalnih implantnih materijala prema nastanku i razvoju oštećenja.

Rukovodilac projekta OI 144027

Dr Marko Rakin, vanredni profesor
Tehnološko-metalurškog fakulteta
Univerziteta u Beogradu

U Beogradu, 25.03.2013. godine





POTVRDA

Dr Ivana Cvijović-Alagić, istraživač saradnik Instituta za nuklearne nauke "Vinča", je u okviru rada na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije iz oblasti osnovnih istraživanja (OI) ev. br. OI 174004, pod nazivom „Mikromehanički kriterijumi oštećenja i loma“, koji se realizuje u periodu od 2011. do 2014. godine, rukovodi projektnim aktivnostima i projektnim zadacima, koji se realizuju u Institutu za nuklearne nauke „Vinča“ i obuhvataju:

- karakterizaciju nanočestičnih legura titana dobijenih primenom savremenih postupaka intenzivnog plastičnog deformisanja (Severe Plastic Deformation, SPD),
- ispitivanje otpornosti prema oštećenju i lomu komercijalnih implantnih legura titana i biokompatibilnih legura titana nove generacije primenom kombinovanih eksperimentalno-numeričkih postupaka korišćenjem metode konačnih elemenata (MKE) i
- modelovanje i proračun žilavosti loma legura titana i analizu nastanka i razvoja duktilnog loma primenom lokalnog pristupa duktilnom lomu.

Rukovodilac projekta OI 174004

Dr Marko Rakin, vanredni profesor
Tehnološko-metalurškog fakulteta
Univerziteta u Beogradu

U Beogradu, 25.03.2013. godine





ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"

Лабораторија за материјале

Др Љиљана Матовић, директор

Матични бр. 7035250 Рег. бр. 01207035250 Шифра дел. 73102

Адреса: 11001 Београд, п. п. 522

Телефон: (011) 243-94-54

244-73-35

Телефакс: (011) 243-94-54

Жиро рачун: 840-653666-82

ПИБ-101877940

Наш знак: 170/

Ваш знак:

Београд, Винча, 07.09.2017

ПОТВРДА

Др Ивана Цвијовић-Алагић, научни сарадник Института за нуклеарне науке "Винча", је у оквиру рада на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије из области основних истраживања (ОИ) ев. бр. ОИ 1966, под називом „Основна истраживања у области легура титана – утицај микроструктуре на чврстоћу и пластичност интерметалног једињења Ti_3Al “, је током свог ангажовања на пројекту у периоду од 2004. до 2005. године, руководила пројектним задатком, који је реализован у Лабораторији за материјале Института за нуклеарне науке „Винча“ а који се односио на:

- модификацију микроструктурних карактеристика легуре титана на бази интерметалног једињења Ti_3Al ,
- испитивање утицаја микроструктурних карактеристика легуре титана на бази интерметалног једињења Ti_3Al на корозиону постојаност материјала,
- испитивање утицаја параметара цикличне оксидације легуре титана на бази интерметалног једињења Ti_3Al на карактеристике површинског оксидног слоја,
- одређивање кинетике процеса оксидације легуре титана на бази интерметалног једињења Ti_3Al и
- испитивање могућности побољшања корозионе отпорности легуре титана на бази интерметалног једињења Ti_3Al наношењем заштитне превлаке.

Руководилац пројекта ОИ 1966

Др Милан Т. Јовановић, научни саветник у пензији
Институт за нуклеарне науке „Винча“
Универзитет у Београду



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"

Лабораторија за материјале

Др Љиљана Матовић, директор

Матични бр. 7035250 Рег.бр. 01207035250 Шифра дел. 73102

Адреса: 11001 Београд, п. п. 522

Телефон: (011) 243-94-54

244-73-35

Телефакс: (011) 243-94-54

Жиро рачун: 840-653666-82

ПИБ-101877940

Наш знак: 170/

Ваш знак:

Београд, Винча, 07.09.2017

ПОТВРДА

Др Ивана Цвијовић-Алагић, научни сарадник Института за нуклеарне науке "Винча", је у оквиру рада на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије из области основних истраживања (ОИ) ев. бр. ОИ 1970, под називом „Основна истраживања у области композита са металном основом“, је током свог ангажовања на пројекту у периоду од 2004. до 2005. године, руководила пројектним задатком, који је реализован у Лабораторији за материјале Института за нуклеарне науке „Винча“ а који се односио на испитивање утицаја параметара израде композитних материјала на њихове микроструктурне и механичке карактеристике.

Руководилац пројекта ОИ 1970

Др Милан Т. Јовановић, научни саветник у пензији
Институт за нуклеарне науке „Винча“
Универзитет у Београду

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Деловодни број: 110-5/2020-000
Датум: 15.06.2020. године

На основу члана 36. Статута Института "Винча", в.д. директора Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, ул. Мике Петровића - Аласа бр. 12-14, Београд-Винча, доноси следеће

Р Е Ш Е Њ Е

I За РУКОВОДИОЦА ТЕМЕ под називом „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легура на бази титана“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године именује се:

- 1) **Др Ивана Цвијовић Алагић**, ул. Луке Војводића бр. 37, ЈМБГ: 0911978715039, у звању ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК, запослена на пословима вишег научног сарадника у Лабораторији за материјале- 170, организационој јединици Института „Винча“.

II РУКОВОДИЛАЦ ТЕМЕ дужан је да:

- 1) организује активности на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“, којом руководи;
- 2) координира активности истраживача ангажованих на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године;
- 3) у складу са законом и општим актима Института у оквиру и за намене утврђене чланом 2. Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада Института „Винча“ у 2020. години, планира и предлаже трошење средстава директних материјалних трошкова истраживања намењених реализацији Теме којом руководи;
- 4) води рачуна да сви истраживачи наводе пуну афилијацију приликом публиковања радова;
- 5) одмах, а најкасније у року од 15 дана од дана сазнања, писаним путем обавесте КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године о околностима које су од утицаја на реализацију обавеза у оквиру Теме којом руководи;
- 6) писаним путем обавести Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ за праћења реализације Уговора о финансирању у 2020. години, о променама и/или проблемима у вези са реализацијом Теме у року од 10 дана од сазнања о било којој промени која је од утицаја на финансирање буџетским средствима, а нарочито исплате накнаде за научноистраживачки рад истраживача (престанак радног ангажовања истраживача по било ком основу; промени у основу/обиму радног ангажовања истраживача; околностима у односу на избор/реизбор у звање или одузимање звања; одсуство истраживача по било ком основу које је дуже од три месеца у једној години са напоменом да ли је у питању или не одсуство одобрено у складу са чланом 102. Закона;

не/плаћено одсуство истраживача са рада по основу прописа о раду, дуже од петнаест радних дана у једној години, које није у функцији научноистраживачког рада; привремена спреченост за рад истраживача по прописима о здравственом осигурању дуже од 30 дана; одсуство истраживача са рада по прописима о заштити материнства, породилског одсуства, одсуства са рада ради неге детета или посебне неге детета или друге особе; промена правног лица код кога је истраживач запослен; и др.);

- 7) писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ за праћења реализације Уговора о финансирању у 2020. години, о породилском одсуству, боловању дужем од три месеца, обављању јавне функције, стручном усавршавању, као и другим случајевима одсуства истраживача из оправданих разлога, када истраживач није у могућности да се бави научноистраживачким радом, у ком случају се овај период на захтев истраживача неће урачунавати у рок за избор, односно реизбор;
- 8) одмах по пријему писаног обавештења истраживача и документације о датуму престанка оправдане немогућности за бављење научноистраживачким радом и повратку на рад, писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ за праћења реализације Уговора о финансирању у 2020. години, о потреби за подношење Захтева ресорном Министарству за укључење у финансирање истраживача;
- 9) доставе образложени предлог КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, за преусмеравање средстава намењених за директне материјалне трошкове истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 10) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“ стипендисте Министарства изабраног по јавном позиву Министарства у складу са Законом, и спроводе програм његовог усавршавања, о чему извештавају КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године;
- 11) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“ младог талентованог истраживача са објављене Листе, а у складу са Позивом талентованим младим истраживачима - студентима докторских академских студија објављеном на сајту Министарства;
- 12) подносе КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, образложени предлог за укључење новог компетентног истраживача у научноистраживачки рад на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“;
- 13) у складу са ликвидним могућностима буџета, Института „Винча“ у 2020. години, предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, ангажовање истраживача у статусу спољног сарадника;

- 14) обавештавају истраживаче о законским, подзаконским и уговором дефинисаним обавезама истраживача на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“;
- 15) обезбеде редовно достављање података за уношење у регистар (РИС);
- 16) израде годишњи Извештај о активностима на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“ и Извештај о законитом и наменском располагању буџетским средствима намењених реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“ примљеним у 2020. години, као и да исти у писаној и електронској форми до 15.01.2021. године, доставе КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године.

III Ово Решење је временски ограничено и важи до краја реализације Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“.

IV Ово Решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Имајући у виду потребе организације процеса рада и организације активности на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених имплантних легурс на бази титана“, Института за нуклеарне науке «Винча», Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

ПРАВНА ПОУКА: У складу са чл. 195. Закона о раду против овог Решења може се покренути спор код надлежног суда ради заштите права у року од 60 дана од дана пријема Решења, односно сазнања за повреду права.

Доставити:

1. Именованом
2. Научном већу Института
3. Директору Института
4. Архиви

Милана Ђурић Анастасић



В.Д. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА "ВИНЧА"

Проф. др Снежана Пајовић

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Деловодни број: 610-59/2021-170
Датум: 18.01.2021. године

На основу члана 36. Статута Института "Винча", директор Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, ул. Мике Петровића - Аласа бр. 12-14, Београд-Винча, доноси следеће

Р Е Ш Е Њ Е

I За РУКОВОДИОЦА ТЕМЕ под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, именује се:

- 1) **др Ивана Цвијовић Алагић**, ул. Луке Војводића бр. 37, ЈМБГ: 0911978715039, у звању ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК, запослена на пословима вишег научног сарадника у Лабораторији за материјале- 170, организационој јединици Института „Винча“.

II РУКОВОДИЛАЦ ТЕМЕ дужан је да:

- 1) организује активности на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“, којом руководи;
- 2) координира активности истраживача ангажованих на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године;
- 3) у складу са законом и општим актима Института у оквиру и за намене предвиђене Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада Института „Винча“ у 2021. години, планира и предлаже трошење средстава директних материјалних трошкова истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 4) води рачуна да сви истраживачи наводе пуну афилијацију приликом публиковања радова;
- 5) одмах, а најкасније у року од 15 дана од дана сазнања, писаним путем обавесте **КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године** о околностима које су од утицаја на реализацију обавеза у оквиру Теме којом руководе;
- 6) писаним путем обавести Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ о променама и/или проблемима у вези са реализацијом Теме у року од 10 дана од сазнања о било којој промени која је од утицаја на финансирање буџетским средствима, а нарочито исплате накнаде за научноистраживачки рад истраживача (престанак радног ангажовања истраживача по било ком основу; промени у основу/обиму радног ангажовања истраживача; околностима у односу на избор/реизбор у звање или одузимање звања; одсуство истраживача по било ком основу које је дуже од три месеца у једној години са напоменом да ли је у питању или не одсуство одобрено у складу са чланом 102.

Закона; не/плаћено одсуство истраживача са рада по основу прописа о раду, дуже од петнаест радних дана у једној години, које није у функцији научноистраживачког рада; привремена спреченост за рад истраживача по прописима о здравственом осигурању дуже од 30 дана; одсуство истраживача са рада по прописима о заштити материнства, породилског одсуства, одсуства са рада ради неге детета или посебне неге детета или друге особе; промена правног лица код кога је истраживач запослен; и др.);

- 7) писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ о породилском одсуству, боловању дужем од три месеца, обављању јавне функције, стручном усавршавању, као и другим случајевима одсуства истраживача из оправданих разлога, када истраживач није у могућности да се бави научноистраживачким радом, у ком случају се овај период на захтев истраживача неће урачунавати у рок за избор, односно реизбор;
- 8) одмах по пријему писаног обавештења истраживача и документације о датуму престанка оправдане немогућности за бављење научноистраживачким радом и повратку на рад, писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“, о потреби за подношење Захтева ресорном Министарству за укључење у финансирање истраживача;
- 9) доставе образложени предлог КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године за преусмеравање средстава намењених за директне материјалне трошкове истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 10) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ стипендисте Министарства изабраног по јавном позиву Министарства у складу са Законом, и спроводе програм његовог усавршавања, о чему извештавају КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године;
- 11) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ младог талентованог истраживача са објављене Листе, а у складу са Позивом талентованим младим истраживачима - студентима докторских академских студија објављеном на сајту Министарства;
- 12) подносе КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, образложени предлог за укључење новог компетентног истраживача у научноистраживачки рад на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ у складу са ликвидним могућностима буџета, Института „Винча“ у 2021. години, предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, ангажовање истраживача у статусу спољног сарадника;
- 13) обавештавају истраживаче о законским, подзаконским и уговором дефинисаним обавезама истраживача на реализацији Теме

„Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“;

- 14) обезбеде редовно достављање података за уношење у регистар (РИС);
15) израде годишњи Извештај о активностима на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ и Извештај о законитом и наменском располагању буџетским средствима намењених реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ примљеним у 2021. години, као и да исти у писаној и електронској форми до 15.01.2022. године, доставе КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године.

III Ово Решење је временски ограничено и важи до краја реализације Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“.

IV Ово Решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Имајући у виду потребе организације процеса рада и организације активности на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“, Института за нуклеарне науке «Винча», Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

ПРАВНА ПОУКА: У складу са чл. 195. Закона о раду против овог Решења може се покренути спор код надлежног суда ради заштите права у року од 60 дана од дана пријема Решења, односно сазнања за повреду права.

Доставити:

1. Именованом *Милана Љубић Анастасић*
2. Научном већу Института
3. Директору Института
4. Архиви

ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА "ВИНЧА"

3. М. Ј. П.
Проф. др Снежана Пајовић



170

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Деловодни број: 610-22-17/2022-000
Датум: 07.04.2022. године

На основу члана 36. Статута Института „Винча”, директор Института за нуклеарне науке „Винча”, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, ул. Мике Петровића - Аласа бр. 12-14, Београд-Винча, доноси следеће

Р Е Ш Е Њ Е

I За РУКОВОДИОЦА ТЕМЕ под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године, именује се:

- 1) **др Ивана Цвијовић-Алагић**, ул. Луке Војводића бр. 37, Београд, ЈМБГ: 0911978715039, у звању ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК распоређена на радно место ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК у Лабораторији за материјале - 170, организационој јединици Института „Винча“.

II РУКОВОДИЛАЦ ТЕМЕ дужан је да:

- 1) организује активности на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“, којом руководи;
- 2) координира активности истраживача ангажованих на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године;
- 3) у складу са законом и општим актима Института у оквиру и за намене предвиђене Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада Института „Винча“, планира и предлаже трошење средстава директних материјалних трошкова истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 4) води рачуна да сви истраживачи наводе пуну афилијацију приликом публиковања радова;
- 5) одмах, а најкасније у року од 15 дана од дана сазнања, писаним путем обавесте КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године о околностима које су од утицаја на реализацију обавеза у оквиру Теме којом руководе;
- 6) писаним путем обавести Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ о променама и/или проблемима у вези са реализацијом Теме у року од 10 дана од сазнања о било којој промени која је од утицаја на финансирање буџетским средствима, а нарочито

исплате накнаде за научноистраживачки рад истраживача (престанак радног ангажовања истраживача по било ком основу; промени у основу/обиму радног ангажовања истраживача; околностима у односу на избор/реизбор у звање или одузимање звања; одсуство истраживача по било ком основу које је дуже од три месеца у једној години са напоменом да ли је у питању или не одсуство одобрено у складу са чланом 102. Закона; не/плаћено одсуство истраживача са рада по основу прописа о раду, дуже од петнаест радних дана у једној години, које није у функцији научноистраживачког рада; привремена спреченост за рад истраживача по прописима о здравственом осигурању дуже од 30 дана; одсуство истраживача са рада по прописима о заштити материнства, породилшког одсуства, одсуства са рада ради неге детета или посебне неге детета или друге особе; промена правног лица код кога је истраживач запослен; и др.);

- 7) писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ о породилшком одсуству, боловању дужем од три месеца, обављању јавне функције, стручном усавршавању, као и другим случајевима одсуства истраживача из оправданих разлога, када истраживач није у могућности да се бави научноистраживачким радом, у ком случају се овај период на захтев истраживача неће урачунавати у рок за избор, односно реизбор;
- 8) одмах по пријему писаног обавештења истраживача и документације о датуму престанка оправдане немогућности за бављење научноистраживачким радом и повратку на рад, писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“, о потреби за подношење Захтева ресорном Министарству за укључење у финансирање истраживача;
- 9) доставе образложени предлог КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године за преусмеравање средстава намењених за директне материјалне трошкове истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 10) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ стипендисте Министарства изабраног по јавном позиву Министарства у складу са Законом, и спроводе програм његовог усавршавања, о чему извештавају КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године;
- 11) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године, укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ младог талентованог истраживача са објављене Листе, а у складу са Позивом талентованим младим истраживачима - студентима докторских академских студија објављеном на сајту Министарства;

- 12) подnose KOOPДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године, образложени предлог за укључење новог компетентног истраживача у научноистраживачки рад на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“;
- 13) у складу са ликвидним могућностима буџета, Института „Винча“, предлажу KOOPДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године, ангажовање истраживача у статусу спољног сарадника;
- 14) обавештавају истраживаче о законским, подзаконским и уговором дефинисаним обавезама истраживача на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“;
- 15) обезбеде редовно достављање података за уношење у регистар (РИС);
- 16) израде годишњи Извештај о активностима на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ и Извештај о законитом и наменском располагању буџетским средствима намењених реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ примљеним у претходној години, као и да исти у писаној и електронској форми до 15.-ог јануара наредне године, доставе KOOPДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 610-22/2022-000 од 07.04.2022. године.

III Ово Решење је временски ограничено и важи до краја реализације Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“.

IV Ово Решење ступа на снагу даном доношења.

V Ступањем на снагу овог Решења, престаје да важи и да се примењује Решење бр. 610-59/2021-170 од 18.01.2021. године.

Образложење

Имајући у виду потребу организације процеса рада и организације активности на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“, Института за нуклеарне науке «Винча», Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

ПРАВНА ПОУКА: У складу са чл. 195. Закона о раду против овог Решења може се покренути спор код надлежног суда ради заштите права у року од 60 дана од дана пријема Решења, односно сазнања за повреду права.

Директор Института "Винча"

Проф. др Снежана Пајовић



Доставити:

1. Именованом *Ивана Ђуковић Анастасић*
2. Служби људских ресурса
3. Архиви

На основу члана 36. Статута Института "Винча", директор Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, ул. Мике Петровића - Аласа бр. 12-14, Београд-Винча, доноси следеће

РЕШЕЊЕ

I За РУКОВОДИОЦА ТЕМЕ под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, именује се:

- 1) **др Ивана Цвијовић Алагих**, ул. Луке Војводића бр. 37, ЈМБГ: 0911978715039, у звању ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК, запослена на пословима вишег научног сарадника у Лабораторији за материјале- 170, организационој јединици Института „Винча“.

II РУКОВОДИЛАЦ ТЕМЕ дужан је да:

- 1) организује активности на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“, којом руководи;
- 2) координира активности истраживача ангажованих на реализацији Теме под називом „Истраживање, развој и модификација савремених металних биоматеријала“ у оквиру ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ;
- 3) у складу са законом и општим актима Института у оквиру и за намене предвиђене Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада Института „Винча“ у 2021. години, планира и предлаже трошење средстава директних материјалних трошкова истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 4) води рачуна да сви истраживачи наводе пуну афилијацију приликом публиковања радова;
- 5) одмах, а најкасније у року од 15 дана од дана сазнања, писаним путем обавесте **КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ** о околностима које су од утицаја на реализацију обавеза у оквиру Теме којом руководе;
- 6) писаним путем обавести Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ о променама и/или проблемима у вези са реализацијом Теме у року од 10 дана од сазнања о било којој промени која је од утицаја на финансирање буџетским средствима, а нарочито исплате накнаде за научноистраживачки рад истраживача (престанак радног ангажовања истраживача по било ком основу; промени у основу/обиму радног ангажовања истраживача; околностима у односу на избор/реизбор у звање или одузимање звања; одсуство истраживача по било ком основу које је дуже од три месеца у једној години са напоменом да ли је у питању или не одсуство одобрено у складу са чланом 102. Закона; не/плаћено одсуство истраживача са рада по основу прописа о раду, дуже од петнаест радних дана у једној години, које није у функцији

научноистраживачког рада; привремена спреченост за рад истраживача по прописима о здравственом осигурању дуже од 30 дана; одсуство истраживача са рада по прописима о заштити материнства, породилског одсуства, одсуства са рада ради неге детета или посебне неге детета или друге особе; промена правног лица код кога је истраживач запослен; и др.);

- 7) писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“ о породилском одсуству, боловању дужем од три месеца, обављању јавне функције, стручном усавршавању, као и другим случајевима одсуства истраживача из оправданих разлога, када истраживач није у могућности да се бави научноистраживачким радом, у ком случају се овај период на захтев истраживача неће урачунавати у рок за избор, односно реизбор;
- 8) одмах по пријему писаног обавештења истраживача и документације о датуму престанка оправдане немогућности за бављење научноистраживачким радом и повратку на рад, писаним путем обавесте Помоћника директора за науку/ Контакт особу Института „Винча“, о потреби за подношење Захтева ресорном Министарству за укључење у финансирање истраживача;
- 9) доставе образложени предлог КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ за преусмеравање средстава намењених за директне материјалне трошкове истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 10) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“ стипендисте Министарства изабраног по јавном позиву Министарства у складу са Законом, и спроводе програм његовог усавршавања, о чему извештавају КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ;
- 11) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, укључење у реализацију Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“ младог талентованог истраживача са објављене Листе, а у складу са Позивом талентованим младим истраживачима - студентима докторских академских студија објављеном на сајту Министарства;
- 12) подносе КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, Бр. 110-10/2019-000 од 18.12.2019. године, образложени предлог за укључење новог компетентног истраживача у научноистраживачки рад на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“ у складу са ликвидним могућностима буџета, Института „Винча“ предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1. – „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ, ангажовање истраживача у статусу спољног сарадника;
- 13) обавештавају истраживаче о законским, подзаконским и уговором дефинисаним обавезама истраживача на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“;
- 14) обезбеде редовно достављање података за уношење у регистар (РИС);
- 15) израде годишњи Извештај о активностима на реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“ и Извештај о законитом и наменском располагању буџетским средствима намењених реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“, као и да исти у писаној и електронској

форми до 15.01.2024. године, доставе КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 1.
– „НОВИ МАТЕРИЈАЛИ И НАНО НАУКЕ.

III Ово Решење је временски ограничено и важи до краја реализације Теме
„Истраживање, развој и модификација савремених металних материјала“.

IV Ово Решење ступа на снагу даном доношења. Ступањем на снагу овог Решења
престаје да важи и да се примењује Решење бр. 610-59/2021-170 од 18.01.2021. године.

Образложење

Имајући у виду потребе организације процеса рада и организације активности на
реализацији Теме „Истраживање, развој и модификација савремених металних
биоматеријала“, Института за нуклеарне науке «Винча», Института од националног
значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, одлучено је као у диспозитиву
овог Решења.

ПРАВНА ПОУКА: У складу са чл. 195. Закона о раду против овог Решења може се
покренути спор код надлежног суда ради заштите права у року од 60 дана од дана
пријема Решења, односно сазнања за повреду права.

Доставити:

1. Именованом *Милана Ђуцковић-Матић*
2. Научном већу Института
3. Директору Института
4. Архиви

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА "ВИНЧА"

Проф. др Снежана Пајовић

Проф. др Снежана Пајовић

