

## 2) Решења од 2021. и 2022. о именовању за руководиоца истраживачком темом

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"  
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
Деловодни број: 610-55/2021-140  
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. Миле Петровића - Аласа бр. 12-14, Београд-Винча, доноси следеће

### Р Е Ш Е Њ Е

I За РУКОВОДИОЦА ТЕМЕ под називом „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавањем отпадних гасова и експлоатационих процеса повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ у оквиру ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 110-12/2019-000 од 18.12.2019. године именује се:

- 1) др Зоран Марковић, ул. Јованке Радаковић бр. 68а, ЈМБГ: 0607968770014, у звању НАУЧНИ САРАДНИК, запослен на пословима научног сарадника у Лабораторији за термотехнику и енергетику- 140, организационој јединици Института „Винча“.

II РУКОВОДИЛАЦ ТЕМЕ дужан је да:

- 1) организује активности на реализацији Теме под називом „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавањем отпадних гасова и експлоатационих процеса повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“, којом руководи;
- 2) координира активности истраживача ангажованих на реализацији Теме под називом „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавањем отпадних гасова и експлоатационих процеса повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ у оквиру ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 110-12/2019-000 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 руководи;
- 4) води рачуна да сви истраживачи изводе пуну афилијацију приликом публиковања радова;
- 5) одмах, а најкасније у року од 15 дана од дана сазнања, писаним путем обавести КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 110-12/2019-000 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“, 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; промена у основу/обиму радног ангажовања истраживача; околностима у односу на

140

**ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"**  
**ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ**  
**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**

Деловодни број: 610-24-4/2022-000

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 „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ у оквиру ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 од 07.04.2022. године, именује се:

- 1) **Др Зоран Марковић**, ул. Јованке Радаковић бр. 68а, Београд, ЈМБГ: 0607968770014, у звању НАУЧНИ САРАДНИК, распоређен на радно место НАУЧНИ САРАДНИК у Лабораторији за термотехнику и енергетику- 140, организационој јединици Института „Винча“.

**II** РУКОВОДИЛАЦ ТЕМЕ дужан је да:

- 1) организује активности на реализацији Теме под називом „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“, којом руководи;
- 2) координира активности истраживача ангажованих на реализацији Теме под називом „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ у оквиру ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 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 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 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 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, породичног 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 породичном 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 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 од 07.04.2022. године за преусмеравање средстава намењених за директне материјалне трошкове истраживања намењених реализацији Теме којом руководе;
- 10) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 од 07.04.2022. године укључење у реализацију Теме „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ стипендисте Министарства изабраног по јавном позиву Министарства у складу са Законом, и спроводе програм његовог усавршавања, о чему извештавају КООРДИНАТОРА ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И

ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 од 07.04.2022. године;

- 11) предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 од 07.04.2022. године, укључење у реализацију Теме „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ 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 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 од 07.04.2022. године, образложени предлог за укључење новог компетентног истраживача у научноистраживачки рад на реализацији Теме „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“;
- 13) у складу са ликвидним могућностима буџета, Института „Винча“, предлажу КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 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 „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“;
- 15) обезбеде редовно достављање података за уношење у регистар (РИС);
- 16) израде годишњи Извештај о активностима на реализацији Теме „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ и Извештај о законитом и наменском располагању буџетским средствима намењених реализацији Теме „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ примљеним у претходној години, као и да исти у писаној и електронској форми до 15.-ог јануара наредне године, доставе КООРДИНАТОРУ ПРОГРАМА 3. ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Бр. 610-24/2022-000 од 07.04.2022. године.

III Ово Решење је временски ограничено и важи до краја реализације Теме „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“.

IV Ово Решење ступа на снагу даном доношења.

V      Ступањем на снагу овог Решења, престаје да важи и да се примењује Решење бр. 610-55/2021-140 од 18.01.2021. године.

**Образложење**

Имајући у виду потребе организације процеса рада и организације активности на реализацији Теме „Унапређење ефикасности опреме за пречишћавање отпадних гасова и експлоатационих процеса, повећањем квалитета горива и процена утицаја на аерозагађење околине“ 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
2. Служби људских ресурса
3. Архиви