

Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**

**Одбор за акредитацију
научноистраживачких организација**

Број: 660-01-00009/1

24.04.2018. године

Београд

На основу члана 18. став 1. тачка 2., члана 19 став. 2. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, број 110/05, 50/06-исправка, 18/10 и 112/15), чл. 5., 17, 18 и 19. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације института, интегрисаних универзитета, факултета и центара изузетних вредности („Службени гласник РС” број 69/15), и члана 3. става 1. и 2. и члана 4. става 1. до 3. Правилника о критеријумима и мерилима за додељивање, потврђивање и одузимање статуса центра изузетних вредности, научноистраживачки рад и финансирање центра изузетних вредности (“Службени гласник РС” број 60/08 и 52/13) а на захтев Института за нуклеарне науке „Винча“ у Београду, Улица Мике Петровића Аласа број 12-14, број захтева: 2314/1 од 19.09.2017. године и допуна захтева од 18.02.2018. године и 27.03.2018. године,

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација на седници од 24.04.2018. године донео је,

**О Д Л У К У
О АКРЕДИТАЦИЈИ ЦЕНТРА ИЗУЗЕТНИХ ВРЕДНОСТИ**

1. АКРЕДИТУЈЕ СЕ ЦЕНТАР ЗА ВОДОНИЧНУ ЕНЕРГЕТИКУ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“ У БЕОГРАДУ, Улица Мике Петровића Аласа број 12-14, као центар изузетних вредности у области природно-математичких, техничко-технолошких, медицинских и биотехничких наука – физика, хемија, физичка хемија, математика, биологија, медицина, заштита од зрачења, заштита животне средине, енергетика, јер испуњава услове из члана чл. 5., 17, 18 и 19. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације института, интегрисаних универзитета, факултета и центара изузетних вредности („Службени гласник РС” број 69/15) и члана 5. Правилника о критеријумима и мерилима за додељивање, потврђивање и одузимање статуса центра изузетних вредности, научноистраживачки рад и финансирање центра изузетних вредности (“Службени гласник РС” број 60/08 и 52/13).

2. Ову одлуку доставити Националном савету за научни и технолошки развој ради доношења акта о додели статуса центра изузетних вредности и Институту, подносиоцу захтева за акредитацију.

Образложење

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“ У БЕОГРАДУ, Улица Мике Петровића Аласа број 12-14 поднео је Министарству просвете, науке и технолошког развоја – Одбору за акредитацију научноистраживачких организација, захтев за акредитацију Центра за водоничну енергетику и обновљиве изворе енергије (*Центар за синтезу, модификацију и карактеризацију материјала за водоничну енергетику и обновљиве изворе енергије-ранији назив*) као центра изузетних вредности, у складу са Законом о научноистраживачкој делатности (“Службени гласник РС” број 110/05 и 50/06 – исправка, 18/10 и и 112/15), (у даљем тексту: Закон), Правилником о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације института, интегрисаних универзитета, факултета и центара изузетних вредности („Службени гласник РС” број 69/15) и Правилником о критеријумима и мерилима за додељивање, потврђивање и одузимање статуса центра изузетних вредности, научноистраживачки рад и финансирање центра изузетних вредности (“Службени гласник РС” број 60/08 и 52/13).

Разматрајући захтев Института и увидом у приложену документацију утврђено је следеће:

Центар за водоничну енергетику и обновљиве изворе енергије Института за нуклеарне науке „Винча“ у Београду испуњава критеријуме из чл. 17, 18 и 19. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације института, интегрисаних универзитета, факултета и центара изузетних вредности, којим се вреднује укупна научноистраживачка компетентност научноистраживачке организације и има:

- 21 запослених сарадника у радном односу са пуним радним временом, од чега 15 истраживача у научним звањима и пет истраживача у научном звању научни саветник. Од укупно 15 истраживача у научном звању, девет је у две највише категорије а од тога пет истраживача је у категорији А1 и четири сарадника у категорији А2.
- Центар за водоничну енергетику и обновљиве изворе енергије спада у једну од водећих група у нашој земљи у области природно-математичких, техничко-технолошких, медицинских и биотехничких наука наука, што је доказано чињеницом да су истраживачи Центра у периоду од 2012-2016. године објавили 93 публикације и то четири публикације у категоријама М10 и 89 публикација у категоријама М21, М22 и М23. Од укупног броја објављених публикација, доминирају радови категорије М21.
- Програм научноистраживачког рада усвојен од стране Научног већа Института, са јасно дефинисаним научним областима и темама у оквиру којих ће се обављати научноистраживачки рад у наредном периоду.
- Програм развоја научноистраживачког подмлатка усвојен од стране Научног већа Института, са конкретним подацима о докторантима, областима научноистраживачког рада, фазама израде теза, када су уписали последипломске студије, менторима уз навођење институције у којој је запослен ментор, радове које су објавили у оцењиваном периоду и категорисане према критеријумима министарства.

Утврђено је да Центар за водоничну енергетику и обновљиве изворе енергије остварује признате резултате сопственим кадровским и материјалним капацитетима. Центар је опремљен квалитетном опремом и простором неопходним за обављање научноистраживачке делатности. Приказана је богата међународна сарадња Центра која се манифестује кроз многобројне међународне пројекте на којима учествују истраживачи у Центру. Сарадници Центра су добитници добитници многобројних награда и међународних и националних признања и чланови бројних научних друштава на највишем

нивоу. Достављени су докази да су истраживачи Центра чланови научних комитета и међународним одборима и телима конференција високе репутације као и докази да су истраживачи Центра одржали бројна предавања по позиву на међународним конференцијама. Утицајност научноистраживачког рада истраживача Центра се огледа и у високој цитираности објављених радова.

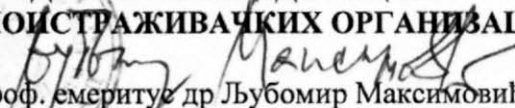
У оквиру Центра је у претходне четири године реализовано десет докторских дисертација. Ефикасност и ефективност научноистраживачког рада се огледа и кроз реализацију истраживања остварених у оквиру Центра.

Имајући у виду напред наведене чињенице, одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Саставни део ове одлуке чини записник стручног тима Одбора за акредитацију у којем се констатује испуњеност услова за стицање статуса центра изузетних вредности.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

Институт из тачке 1. ове одлуке, односно оснивач наведеног Института има право да поднесе жалбу Националном савету за научни и технолошки развој у року од 30 дана од дана пријема одлуке о акредитацији.

**ПРЕДСЕДНИК
ОДБОРА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ОРГАНИЗАЦИЈА**

Проф. емеритус др Љубомир Максимовић

