

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

**Одбор за акредитацију
научноистраживачких организација**

Број: 660-01-00004/4

12.03.2019. 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 Технолошко-металуршког факултет у Београду, Улица Карнегијева 4, број захтева: 2059/1 од 30.10.2018. године и допуна захтева број: 543/1 од 11.03.2019. године

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација на седници одржаној 12.03.2019. године донео је

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

1. АКРЕДИТУЈЕ СЕ ЦЕНТАР ЗА НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ МАТЕРИЈАЛЕ ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ, Улица Карнегијева број 4, као центар изузетних вредности у области техничко-технолошких наука – техничке науке, 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 Факултету, подносиоцу захтева за акредитацију.

Образложење

ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ, Улица Карнегијева број 4, поднео је Министарству просвете, науке и технолошког развоја – Одбору за акредитацију научноистраживачких организација, захтев за акредитацију Центра за нанотехнологије и функционалне материјале као центра изузетних вредности, у складу са Законом о научноистраживачкој делатности (“Службени гласник РС” број 110/05 и 50/06 – исправка, 18/10 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 Факултета и увидом у приложену документацију утврђено је следеће:

Центар за нанотехнологије и функционалне материјале, Технолошко-металуршког факултета 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:

- међународно признате научне резултате у потпуности остварене сопственим кадровским и материјалним капацитетима. Истраживачи Центра у периоду акредитације учествују и руководе на пет пројеката (су)финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, на великом броју међународних пројеката из програма FP7, COST акција и многих других где су учесници и координатори истраживачи из Центра. Центар остварује сарадњу са привредним субјектима.
- 18 сарадника, од којих 14 у звању научни саветник, односно редовни професор, 2 виша научна сарадника и 2 научна сарадника, од којих приближно 90% сарадника је ангажовано у категорији A1 и A2,
- сарадници Центра су у претходне 4 године публиковали преко 300 радова у категоријама M20,
- Програм научноистраживачког рада усвојен од стране наставно-научног већа Факултета, 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 наставно- научног већа Факултета, 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.
- Остварује квалитетно вођење младих истраживача самостално и кроз сарадњу са другим центрима у земљи и иностранству,
- Има доступну интернет презентацију и друге видове комуникације који недвосмислено показују улогу центра, активности и његова постигнућа

Утврђено је да Центар за нанотехнологије и функционалне материјале остварује признате резултате сопственим кадровским и материјалним капацитетима. Центар је опремљен квалитетном опремом и поседује адекватан простор неопходан за обављање научноистраживачке делатности. Приказана је богата међународна сарадња Центра која се манифестује кроз многобројне међународне пројекте на којима учествују истраживачи Центра. 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.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

Факултет из тачке 1. ове одлуке, односно оснивач наведеног Факултета 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**

Академик проф. др Нинослав Стојадиновић