

Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА  
Одбор за акредитацију  
научноистраживачких организација  
Број: 660-00-81/1  
25.11.2013. године  
Београд

На основу члана 18. става 1. тачке 2. и члана 61. става 2. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник РС" број 110/05 и 50/06 – исправка и 18/10), члана 13. и 14. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација ("Службени гласник РС" број 90/06) и члана 3. става 1. и 2. и члана 4. став 1-3 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 факултета у Београду, Улица Карнегијева број 4, број 2287/1 од 22.11.2012. године,

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација на седници од 25.11.2013. године донео је,

### **ОДЛУКУ О АКРЕДИТАЦИЈИ ЦЕНТРА ИЗУЗЕТНИХ ВРЕДНОСТИ**

**1. АКРЕДИТИЈУЈЕ СЕ ЦЕНТАР ЗА НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ МАТЕРИЈАЛЕ У ОКВИРУ ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ**, Улица Карнегијева број 4, као центар изузетних вредности у области природно-математичких и техничко-технолошких наука јер испуњава услове из члана 13. и 14. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација ("Службени гласник РС" број 90/06) 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 (у даљем тексту: Факултет), поднео је Министарству

просвете, науке и технолошког развоја – Одбору за акредитацију научноистраживачких организација, захтев за акредитацију Центра за нанотехнологије и функционалне материјале у складу са Законом о научноистраживачкој делатности (“Службени гласник РС” број 110/05 и 50/06 – исправка и 18/10), (у даљем тексту: Закон), у складу са Правилником о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација (“Службени гласник РС” број 90/06) 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) (у даљем тексту: Правилник).

Уз захтев, Факултет је доставио прописану документацију.

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

Центар за нанотехнологије и функционалне материјале Технолошко-металуршког факултета у Београду у испуњава све услове из члана 13. и 14. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација 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) јер:

1. Научноистраживачки рад у оквиру Центра је реализован учествовањем сарадника на домаћим пројектима и великим броју европских пројеката (пет EUREKA пројекта од којих су се три окончана до 2010. године, један 2011. године и један који је у току и један који је окончан 2012. године и 10 пројекта остварених кроз међународну сарадњу. Континуитет интензивног бављења научноистраживачким радом Центар доказује припремама за учествовање на европском конкурсу „Horizont 2020“ и реализацијом планираних активности на четири пројекта су(финансиралих) од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.
2. Учешће на пројектима резултирало је изузетно великим бројем објављених радова (171) у периоду 2008 - 2012. година у водећим међународним часописима SCI листе.
3. Број публикованих радова и високи квалитет реализованих пројекта је истраживаче рангирао према тренутно важећој категоризацији, па је од 20 евидентираних сарадника у Центру 75 % A1; 10 % A2; 10 % A3 и 5 % A4. Научноистраживачком раду доприноси истраживачки рад 24 истраживача-сарадника, који ће докторске тезе бранити на Технолошко-металуршком факултету у Београду
4. Опрема којом су реализована истраживања је савремена, углавном набављена преко међународних пројекта, а знатно мањем обиму из

средстава Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Сва опрема је у функцији, уредно се одржава и адекватно је смештена.

5. Просторије Технолошко-метарушког факултета у Београду у којима се реализује научноистраживачки рад су уредне и омогућавају несметано се спроводе докторске студије, као један од облика научно-истраживачког рада.

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

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

Проф. емеритус др Љубомир Максимовић

