

Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА  
Комисија за стицање научних звања

Број: 660-01-00006/318

27.04.2018. године

Београд

На основу члана 22. став 2. члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) и захтева који је поднео

**Инстѿиѿуѿ за нуклеарне науке "Винча" у Београду**

Комисија за стицање научних звања на седници одржаној 26.04.2018. године, донела је

**ОДЛУКУ  
О СТИЦАЊУ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

**Др Милић Ерић**

стиче научно звање

**Научни сарадник**

у области техничко-технолошких наука - енергетика, рударство и енергетска ефикасност

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

**Инстѿиѿуѿ за нуклеарне науке "Винча" у Београду**

утврдио је предлог број 966/19 од 26.04.2017. године на седници Научног већа Института и поднео захтев Комисији за стицање научних звања број 966/5 од 18.05.2017. године за доношење одлуке о испуњености услова за стицање научног звања **Научни сарадник**.

Комисија за стицање научних звања је по претходно прибављеном позитивном мишљењу Матичног научног одбора за енергетику, рударство и енергетску ефикасност на седници одржаној 26.04.2018. године разматрала захтев и утврдила да именовани испуњава услове из члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) за стицање научног звања **Научни сарадник**, па је одлучила као у изреци ове одлуке.

Доношењем ове одлуке именовани стиче сва права која му на основу ње по закону припадају.

Одлуку доставити подносиоцу захтева, именованом и архиви Министарства просвете, науке и технолошког развоја у Београду.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

  
Др Станислава Стошић-Грујичић,

научни саветник

МИНИСТАР

  
Младен Шарчевић



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО НАУКЕ,  
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА И ИНОВАЦИЈА**  
Матични научни одбор за енергетику,  
рударство и енергетску ефикасност

Број: 119-01-00019/2023-01/1  
05.04.2023. године  
Београд

На основу чл. 27. став 1 тачка 1), 76. став 5. и 84. и 91. Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС”, број 49/19) и Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 159/20 и 14/23), одлучујући о захтеву који је поднело Научно веће Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Матични научни одбор за енергетику, рударство и енергетску ефикасност, на седници одржаној 05.04.2023. године, донео је

**ОДЛУКУ  
О СТИЦАЊУ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

**др Милић Ерић**

стиче научно звање

**Научни сарадник**

**Р е и з б о р**

у области техничко - технолошких наука – **енергетика**

**О б р а з л о ж е њ е**

Научно веће Института за нуклеарне науке „Винча“ утврдило је предлог број 013-1-28/2023-000 од 26.01.2023. године на седници Научног већа Института за нуклеарне науке „Винча“ и поднело захтев Матичном научном одбору за енергетику, рударство и енергетску ефикасност број 040-17/2023-000 од 06.02.2023. године за доношење одлуке о испуњености услова за стицање научног звања **Научни сарадник - реизбор**.

Матични научни одбор за енергетику, рударство и енергетску ефикасност, на седници одржаној 05.04.2023. године разматрао је захтев и утврдио да именовани испуњава услове из члана 76. став 5. Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС”, број 49/19) и Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 159/20 и 14/23) за стицање научног звања **Научни сарадник – реизбор** и одлучио је као у изреци ове одлуке.

Доношењем ове одлуке именовани стиче сва права која му на основу ње по закону припадају.

Одлуку доставити подносиоцу захтева, именованом и архиви Министарства науке, технолошког развоја и иновација у Београду.

**ПРЕДСЕДНИК МНО ЗА  
ЕНЕРГЕТИКУ, РУДАРСТВО И  
ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ**

проф. др Милош Бањац



**МИНИСТАР**

др Јелена Беговић