

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА УЧЕСНИКА КОНКУРСА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука

Звање: **редовни професор**

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Зоран Тодоровић

Датум рођења

08.10.1958.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Технолошки факултет, Лесковац

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

11.12.2014.

Начин (место) објављивања

дневни лист Народне новине, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ужа научна област

Хемија и хемијске технологије

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира

(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Потенцијал акумулације и мобилизација тешких метала из седимената језера "Барје" (Лесковац). Научна област: Хемијске науке. 2003. Хемијски факултет, Београд.

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе. Технолошки факултет у Лесковцу, 24.03.2015.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
 - **предавач на курсу ТЕМПУС пројекта IB_JEP 19020-2004,**
 - **члан стручног тима за реализацију курса за иновацију знања, стручно образовање и усавршавање у оквиру пројекта из програма RSEDP 2**
2. учешће у раду тела факултета и универзитета:
 - **члан Комисије за вредновање квалитета студија на Технолошком факултету у Лесковцу**
3. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
 - **рецензирао 1 уџбеник, 2 монографије и више чланака за научне часописе**
 - **члан редакције научних часописа Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly и Advanced Technologies**
4. успешно извршавање специјалних задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос широј или локалној заједници:
 - **члан Комисија за такмичења из хемије на општинском и регионалном нивоу.**
5. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација:
 - **председник подружнице Српског хемијског друштва за Лесковац**

4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

нема

4. замена: Један научни рад у часопису категорије M21 или M22, или један уџбеник или једна монографија (рад, уџбеник и монографија се не рачунају у ставовима 6., 8. и 9.)

менторство при изради докторске дисертације замењено је једним радом из категорије M21

5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то у барем једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

био је члан комисија за одбрану 5 докторских дисертација, 1 магистарског рада и 1 специјалистичког рада, предавач на докторским студијама, ментор и члан комисија за одбрану више мастер радова.

6. Од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира

2 уџбеника

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

домаћи пројекти F.5.30.60.0182 (1996-2000), 1727 (2003-2005), 6742 (2005-2007), 142069 (2006-2009), 273005 (2006-2009), TR 19062 (2008-2010), III 45001 (2010-2014), и два међународна пројекта (Бугарска, Кина).

8. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

1 рад у часопису Савремене технологије (Advanced Technologies) Технолошког факултета у Лесковцу

9. Од првог избора у претходно звање најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Бар на једном раду са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор.

укупно 152 поена

66 поена од последњег избора (без рада у M21 који је рачунат као замена за менторство у тачки 4б.)

1 рад у часопису на SCI листи као првопотписани аутор

9. замена: Један рад се замењује оствареним резултатом категорије M91

10. Најмање шест научних радова радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима

109 саопштења

11. Остварених најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија М21, М22, М23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

447 цитата (без аутоцитата и цитата коаутора)

З А К Љ У Ч А К

др Зоран Тодоровић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Хемија и хемијске технологије.

У Нишу, 3.4.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Мирослав Ђирић
2. Проф. др Гордана Стојановић
3. Проф. др Владимир Ранђеловић