

ПРИМЉЕНО	10. 05 2010		
Орг. јед.	Бр. 5	Прислог	Гривност
	424		

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ КРАЉЕВО

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**  
- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)  
(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Железничко машинство.  
Конкурс је расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Машинског факултета у Краљеву, бр. одлуке 119/13 од 24.02.2010. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

10.03.2010. године у листу "Послови"

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

1 (један) доцент за ужу научну област – Железничко машинство

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

- (1) Др Драган Петровић, ванредни професор Машинског факултета у Краљеву, научна област: Железничко машинство, датум избора: 27.06.2006. године
- (2) Др Душан Стаменковић, ванредни професор Машинског факултета у Нишу, научна област: Саобраћајно машинство, датум избора: 16.12.2005. године
- (3) Др Миломир Гашић, редовни професор Машинског факултета у Краљеву, научна област: Механизација и носеће конструкције, датум избора: 28.01.2003. године

5. Пријављени кандидати:

Др Томислав Симовић

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Томислав (Живадин) Симовић

2. Звање:

Доктор техничких наука, област Машинство

3. Датум и место рођења, адреса:

21.11.1948. године, Поповићи, Краљево  
Адреса: Страхинића бана 62/6, 11000 Београд

<p>4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Компанија "Монтинвест", Београд, Генерални директор</b></li> <li>▪ <b>Машински факултет Краљево, Наставник на предметима: Опрема вагона, Вагони, Интегрални транспорт</b></li> </ul>
<p>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:</p> <p><b>1967 – 1976. године, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Крагујевац, Организационо технолошки смер, Просечна оцена у току студија 7,56, Дипломирани инжењер машинства</b></p>
<p>6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:</p> <p><b>1981 – 1987. године, Универзитет у Београду, Машински факултет Београд, Специјалиста машинства</b></p>
<p>7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:</p> <p><b>Специјалистички рад: "НОВЕ ТЕХНИКЕ И МЕТОДЕ У ИСПИТИВАЊУ ШИНСКИХ ВОЗИЛА"</b></p>
<p>8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:</p> <p><b>Универзитет у Београду, Машински факултет Београд, Смер за механизацију и транспорт</b></p>
<p>9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:</p> <p><b>Докторска дисертација: "АНАЛИТИЧКО ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ МЕТОД ПРОЈЕКТОВАЊА МАШИНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА", Одбрањена 1999. године, Доктор техничких наука</b></p>
<p>10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:</p> <p><b>Руски (говори, чита и пише - врло добро)</b></p>
<p>11. Област, ужа област:</p> <p><b>Ужа научна област: Железничко машинство</b></p>
<p>12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:</p> <p><b>Париз, 7 дана</b>  <b>Москва, 15 дана</b>  <b>Праг, 10 дана</b>  <b>Варшава, 5 дана</b>  <b>Познан, 5 дана</b>  <b>Лондон, 10 дана</b></p>

Минхен, 4 дана

Монте Карло, 10 дана

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

- **Фабрика вагона Краљево, 1976. – 1990. године, дипломирани инжењер машинства, Шеф Опитног центра**
- **Саобраћајни факултет Сарајево, 1989. године, Асистент (биран, а није био у радном односу)**
- **Фабрика вагона Краљево, 1990 – 1993. године, Генерални директор**
- **Влада Савезне Републике Југославије, 1993 – 1994. године, Министар за привреду**
- **Компанија "Дунав осигурање", 1995 – 2000. године, Генерални директор**
- **"Дунав Група", 1998 – 2000. године, Заменик председника Дунав Групе**
- **Компанија "Монтинвест", 2002 – 2004. године, Заменик генералног директора**
- **Факултет за финансијски менаџмент и осигурање, 2004 . године, Ванредни професор, изабран, а није био у радном односу)**
- **Компанија "Монтинвест", 2005 – 2010. године, Генерални директор**
- **Машински факултет Краљево, 2005 – 2010. године, Доцент за ужу научну област Железничко машинство на предметима: Вагони, Опрема вагона, Интегрални транспорт**

### **III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**1. "ИСПИТИВАЊЕ МАШИНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА", ИСБН: 86-82631-30-X, Ранко Ракановић, Драган Петровић, Златан Шошкић, Томислав Симовић, 2006. година, Машински факултет Краљево**

**2. "ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛНОГ ТРАНСПОРТА", ИСБН: 978-86-82631-40-8, Томислав Симовић, 2009. година, Машински факултет Краљево**

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**Нема података**

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**Нема података**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**Нема података**

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

**Радови објављени у научним часописима: М53: 1 бод**

1. **R.Rakanović, T.Simović, "ISTRAŽIVANJE LAKE KONSTRUKCIJE STUBNE TRAFOSTANICE 10/0,4 KV, 250 KVA", Elektrodistribucija, vol. 6, br. 6, str. 127-130, (1978), ISSN 0351-5109**
2. **R.Rakanović, Đ.Đokić, T.Simović, "ISTRAŽIVANJE POUZDANE REKONSTRUKCIJE OTVORENOG 4-OSOVNOG VAGONA EAS-Z", "Železnice", vol. 34, br. 12, str. 23-27, (1978), ISSN 0350-5138**
3. **R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, "SISTEM ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH I DINAMIČKIH PARAMETARA TERETNIH VAGONA U PROGRAMIRANOM SUDARU", "Železnice", vol. 41, br. 2, str. 55-58, (1985), ISSN 0350-5138**
4. **R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, "RAZVOJ NOVIH METODOLOGIJA ISPITIVANJA TERETNIH KOLA", "Železnice", vol. 41, br. 2, str. 63-66, (1985), ISSN 0350-5138**
5. **R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, "ISTRAŽIVANJA UZROKA POJAVE UDARA KLIZNICE O MLAZNICU KOD VAGON-CISTERNI ZAES-Z (61 M3)", "Železnice", vol. 41, br. 2, str. 66-69, (1985), ISSN 0350-5138**
6. **T.Simović, M.Vesković, "UTICAJ VRSTE ODBOJNIKA NA SILU PRI SUDARU VAGONA", "Železnice", vol. 42, br. 11, str. 33-36, (1986), ISSN 0350-5138**
7. **R.Rakanović, T.Simović, A.Babić, "PRIMENA NOVOG MATERIJALA U RAZVOJU OGIBLJENJA ODBOJNIKA", "Železnice", vol. 43, br. 2-3, str. 179-182, (1987), ISSN 0350-5138**
8. **R.Rakanović, L.Rusov, T.Simović, A.Babić, "POUZDANOST SPECIJALNOG 18-OSOVIKOG TRANSPORTERA U PREVOZU SEPARATORA PARE", "Železnice", vol. 43, br. 2-3, str. 149-153, (1987), ISSN 0350-5138**
9. **T.Simović, "UTICAJ KONSTRUKCIJSKIH PARAMETARA NA DINAMIČKO PONAŠANJE VAGON-CISTERNI", "Železnice", vol. 43, br. 11, str. 65-69, (1987), ISSN 0350-5138**
10. **T.Simović, R.Rakanović, M.Pantović, "RAZVOJ ELASTIČNIH VEZA NA MOTORNIM VOZILIMA", "Zastava", br. 17, str. 21-27, Kragujevac, (1987), ISSN 0352 292X**

11. **R.Rakanović, T.Simović, G.Milojčić**, “PRILOG RACIONALIZACIJI TRANSPORTA UGLJA U TERMOENERGETSKOM POSTROJENJU”, “Železnice”, vol. 44, br. 9, str. 1011-1013, (1988), ISSN 0350-5138
12. **M.Pantović, R.Rakanović, T.Simović**, “PRILOG MODALNOJ ANALIZI SISTEMA VAGON-PRUGA”, “Železnice”, vol. 44, br. 9, str. 1005-1007, (1988), ISSN 0350-5138
13. **T.Simović**, “NOVI ZAHTEVI U POGLEDU ISPITIVANJA VAGONA NA SUDAR”, “Železnice”, vol. 45, br. 3, str. 258-261, (1989), ISSN 0350-5138
14. **T.Simović, Đ.Đokić**, “ISPITIVANJA TORZIONE KRUTOSTI VAGONA” “Železnice”, vol. 45, br. 10, str. 1061-1084, (1989), ISSN 0350-5138
15. **A.Babić, T.Simović, D.Petrović, G.Milojčić**, “ISPITIVANJE UAS-Z KOLA”, “Železnice”, vol. 46, br. 2, str. 167-170, (1990), ISSN 0350-5138
16. **T.Simović, G.Milojčić, S.Radosavljević**, “ISPITIVANJE TANK KONTEJNERA ZA PREVOZ ETILEN OKSIDA”, “Racionalizacija transporta i manipulisanja”, br. 2, str. 11-14, (1990), ISSN 0350-4492
17. **R.Rakanović, T.Simović, D.Petrović**, “KRITIČKA ANALIZA SPELINGOVE METODE U ISPITIVANJU TERETNIH VAGONA”, “Železnice”, vol. 46, br. 8, str. 921-923, (1990), ISSN 0350-5138
18. **T.Simović**, “ISPITIVANJE KONTEJNERA U OPITNOM CENTRU FABRIKE VAGONA KRALJEVO”, “Racionalizacija transporta i manipulisanja”, br. 1-4, str 13-14, (1991), ISSN 0350-4492
19. **T.Simović, Z.Minović**, “RAZVOJ SPECIJALNIH VAGON-CISTERNI U FABRICI VAGONA KRALJEVO”, “Železnice” vol. 47, br. 12, str. 1069-1071, (1991), ISSN 0350-5138
20. **A.Babić, S.Stanković, T.Simović**, “TIPIZACIJA VAGON CISTERNI FVK NA PRIMERU KOLA ZA PREVOZ BELIH DERIVATA NAFTE (SNCF)”, “Železnice”, vol. 48, str. 1141-1144, (1992), ISSN 0350-5138
21. **T.Simović**, “VAGON-CISTERNA ZA PREVOZ NAFTNIH DERIVATA”, “Racionalizacija transporta i manipulisanja”, br. 3, str 7-9, (1992), ISSN 0350-4492
22. **T.Simović**, “FVK – OPITNI CENTAR KAO AKREDITOVANA LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE VAGONA”, “Kvalitet i standardizacija”, vol. 20, br. 3-4, str. 33-37, (1992), ISSN: 0350-9273
23. **T.Simović, D.Simović**, “PRIKUPLJANJE SMEĆA U URBANIM SREDINAMA”, Racionalizacija transporta i manipulisanja, br. 1, str 13-14, (1995), ISSN 0350-4492
24. **T.Simović**, “PROIZVODNI KAPACITETI MAŠINOGRADNJE – STANJE I PERSPEKTIVE”, Racionalizacija transporta i manipulisanja, br. 1, str 6-9, (2001), ISSN 0350-4492
25. **T.Simović, T.Trišović** “JEDNA OD MOGUĆNOSTI POBOLJŠANJA TERETNOG SAOBRAĆAJA JUGOSLOVENSКИH ŽELEZNICA” “Železnice”, vol. 57, br. 7-8, str. 383-386, (2001), ISSN 0350-5138

Радови објављени у часописима националног значаја: М52: 1,5 бод

1. **T.Simović, D.Petrović, M.Novaković**, “ISTRAŽIVANJE NAJPOVOLJNIJEG OSLANJANJA STABILNOG LEŽEĆEG REZERVOARA”, “Procesna tehnika”, vol. 5, br. 4, str. 27-29, (1989), ISSN 0352-678X

2. **T.Simović, N.Trišović** "SISTEMI ZA VENTILACIJU I KLIMATIZACIJU I POJAVA POŽARA I EKSKPLOZIJA", "Procesna tehnika", vol. 17, br. 4, str. 33-34, (2001), ISSN 0352-678X

б) у току последњег изборног периода

Радови објављени у часописима националног значаја: M52: 1,5 бод

1. **Rakanović R., Simović T., Bogojević N., Vesković M., Đokić Đ.**, "SAVREMENI PRISTUP SERIJSKIM ISPITIVANJIMA KOČNICE TERETNIH VAGONA", IMK-14 - Istraživanje i razvoj, vol. 15, br. 1-2, str. 85-89, (2009), ISSN 0354-6829

ПОЕНА: 1 x 1,5 = 1,5

Радови објављени у научним часописима: M53: 1 бод

1. **Simović,T., Trifunović,M.**, "ENERGETIKA - POLITIKA, OSIGURANJE, KULTURA...", Energija, vol. 10, br. 1, str. 29-31, (2005), ISSN 0354-8651
2. **Simović,T., Rakanović,R.**, "TRANSPORTNI SISTEM SRBIJE I PREVOZ ENERGENATA", Energija, vol. 14, br. 1, str. 90-94, (2009), ISSN 0354-8651
3. **Simović,T., Rakanović,R.**, "PRILOG PROGNOZI VEKA EKSPLOATACIJE REZERVOARA", Energija, vol. 14, br. 1, str. 95-97, (2009), ISSN 0354-8651
4. **Simović,T.**, "ENERGETSKA EFIKASNOST I GRAĐEVINARSTVO - STANJE U SRBIJI", Energija, vol. 15, br. 1, ISSN 0354-8651

ПОЕНА: 4 x 1 = 4

**УКУПНО ПОЕНА: 1,5 + 4 = 5,5**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**Нема података**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Саопштења са скупова националног значаја и са међународних скупова штампана у целини – на Српском језику: M63: 0,5 бодова

1. **R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, M.Pantović**, "RAZVOJ ELASTIČNIH VEZA U MAŠINSKIM SISTEMIMA", Zbornik radova, str. 47-54, ISSN 86-7083-508-8, 12. JUPITER Konferencija, Cavtat, (1986)
2. **R.Rakanović, T.Simović, M.Pantović**, "ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ ELASTIČNOG OSLANJANJA", Zbornik radova, str. 71-81, ISSN 86-7083-508-8, 13. JUPITER Konferencija, Cavtat, (1987)

3. M.Pantović, R.Rakanović, T.Simović, A.Babić, “NOVE METODE U IDENTIFIKACIJI STOHAŠTIČKIH MODELA SISTEMA”, Zbornik radova, str. 185-195, ISSN 86-7083-508-8, 13. JUPITER Konferencija, Cavtat, (1987)
4. M.Pantović, T.Simović, A.Babić, “REPROGRAMIRANJE RAČUNARSKOG SISTEMA ZA RAD U REALNOM VREMENU”, Zbornik radova, str. 323-331, ISSN 86-7083-508-8, 13. JUPITER konferencija, Cavtat, (1987)
5. T.Simović. “MODERNIZACIJA KONSTRUKCIJE VAGON-CISTERNE ZA TRANSPORT NAFTINIH DERIVATA”, 11. Naučno-stručni skup “Transport u industriji”, Zbornik radova, ISBN 86-7083-287-9, Beograd, (1990)
6. T.Simović, “TERETNI VAGONI I BRZE PRUGE JŽ”, Naučno-stručni skup “Transport u industriji”, Zbornik radova, str. 332-337, ISBN 86-7083-287-9, Beograd, (1992)
7. T.Simović, D.Simović, “AKTUELNI PROBLEMI NAŠE MAŠINOGRADJE POSLE UKIDANJA SANKCIJA”, International conference HEAVY MACHINERY, Proceedings, IV.13-IV.18, ISBN 86-82631-28-8, Kraljevo, (1996)

б) у току последњег изборног периода

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини – на Српском језику: М63: 0,5 бодова**

1. Simović T., Đorđević B., Gojnić M., "PRIRODNI GAS-ENERGIJA, EKOLOGIJA", International conference HEAVY MACHINERY, Proceedings, D20-D30, ISBN 86-82631-28-8, Kraljevo, (2008)
2. Simović T., Bogojević N., "TRANSPORT-POLITIKA EKOLOGIJE, KULTURA", International conference HEAVY MACHINERY, Proceedings, C51-C55, ISBN 86-82631-28-8, Kraljevo, (2008)

**ПОЕНА: 2 x 0,5 = 1**

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**Нема података**

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**Нема података**

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

**Нема података**

б) у току последњег изборног периода

**Нема података**

11. Стручни рад (прихваћени или realizovani projekti, patenti, zakonски tekstovi и сл.):

а) у ранијем периоду

Реализовани стручни пројекти и елаборати:

1. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagon cisterne za propan butan", Elaborat 36/76, FVK Kraljevo, 1976. godine.
2. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje i analiza konstrukcija vagona SMBV, WBHV i TBOHV (za Burmu)", Elaborat 37/76, FVK Kraljevo, 1976. godine.
3. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije plato vagona Rgs-z", Elaborat 38/76, FVK Kraljevo, 1976. godine.
4. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagona Sekqrss za prevoz aufcomobila", Elaborat 39/77, FVK Kraljevo, 1977. godine.
5. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagon cisterne za prevoz benzina", Elaborat 40/77, FVK Kraljevo, 1977. godine.
6. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagon cisterne Uhs-z", Elaborat 41/77, FVK Kraljevo, 1977. godine.
7. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., " Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagona Uahs/Ra za prevoz granula", Elabroat 42/77, FVK Kraljevo, 1977. godine.
8. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagona Dumpkar, tip 6VS-60", Elaborat 43/77, FVK Kraljevo, 1977. godine.
9. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagona Tads-z", Elaborat 45/78, FVK Kraljevo, 1978. godine.
10. R.Rakanović, T.Simović, "Ispitivanje noseće konstrukcije stubne trafostanice 10/0, R KV, 250 KVA", Elaborat 46/78, FVK Kraljevo, 1978. godine.
11. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, DJ.Djokić i dr., "Ispitivanje i analiza noseće konstrukcije vagona Regs-z", Elaborat 47/78, FVK Kraljevo, 1978. godine.
12. L.Rusov. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, DJ.Djokić, "Dinamika osamnaestoosovinskog transportera" FVK Kraljevo, 1978. godine.
13. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje vagona Kgs", Elaborat 48/78, FVK Kraljevo, 1978. godine.
14. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje transportera za prevoz separatora pare", Elaborat 50/79, FVK Kraljevo, 1979. godine.
15. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje ležećeg stabilnog rezervoara V=150m3 za propan", Elaborat 51/79, FVK Kraljevo, 1979. godine.
16. L.Rusov, R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, "Stabilnost transportnog sistema UREA Reaktor ITEM 2321 D-Specijalni osamnaestoosovinski transporter", FVK Kraljevo, 1979. godine.
17. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje sa uputstvom za prevoz transportnog sistema UREA REAKTOR ITEM 2321 D-Specijalni 18-osovinski transporter", FVK Kraljevo, 1980. godine.

18. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje stabilnosti kretanja vagona Fb za prevoz rude", Elaborat 54/80, FVK Kraljevo, 1980. godine.
19. R. Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje vagona Hbis-z" Elaborat 56/80, FVK Kraljevo, 1980. godine.
20. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje produžetka kranskih staza rezaonica II", Elaborat 57/80, FVK Kraljevo, 1980. godine.
21. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, Đ.Đokić i dr. "Ispitivanje vagona Hbis" Elaborat 58/81, FVK, Kraljevo 1981.
22. L.Rusov, R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, Đ. Đokić, "Računsko ispitivanje statičke i dinamičke stabilnosti praznog i natovarenog specijalnog 16-osovinskog transportera", FVK Kraljevo, 1981. godine.
23. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Statičko i dinamičko ispitivanje specijalnog 16-osovinskog transportera", Elaborat 59/82, FVK Kraljevo, 1982. godine.
24. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Statičko i dinamičko ispitivanje vagona Falls-z", Elaborat 60/81, FVK Kraljevo, 1981. godine.
25. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Statičko i dinamičko ispitivanje vagona Hais", Elaborat 61/82, FVK Kraljevo, 1982. godine.
26. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, Đ.Đokić i dr., "Statičko i dinamičko ispitivanje vagona Sgjs", Elaborat 62/82, FVK Kraljevo, 1992. godine.
27. R.Čukić, M.Kalajdžić, R.Rakanović, T.Simović i dr., "Proračun noseće strukture stubne trafostanice ŽSTS", FVK Kraljevo, 1981. godine.
28. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje stubne trafostanice ŽSTS", Elaborat 63/82, FVK Kraljevo, 1982. godine.
29. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje vagona Gabs-z", Elaborat 64/82, FVK Kraljevo, 1982. godine.
30. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Statičko i dinamičko ispitivanje specijalnog 8-osovinskog transportera", Elaborat 66/83, FVK Kraljevo, 1983. godine.
31. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Identifikacija uzroka lomova glavnih listova gibnjeva na Fbd vagonu", Elaborat 67/83, FVK Kraljevo, 1983. godine.
32. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje vagona Tads-z", Elaborat 70/84, FVK Kraljevo, 1984. godine.
33. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Istraživanje uzoraka pojave udara kliznice o mazalicu kod vagon-cisterni Zaes-z", Elaborat 71/84, FVK Kraljevo, 1984. godine.
34. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje vagon cistene Zaes (63m3)", Elaborat 73/84, FVK Kraljevo, 1984. godine.
35. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović, M.Vesković i dr., "Ispitivanje kiper kola tipa Eamos-z", Elaborat 75/84, FVK Kraljevo, 1984. godine.
36. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje rekonstruisanih kola Zaes-z (61m3) za prevoz nafte", Elaborat 76/85, FVK Kraljevo, 1985. godine.

37. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje dinamičkog ponašanja noseće strukture rashladnog agregata", Elaborat 77/85, FVK Kraljevo, 1985. godine.
38. R.Rakanović, A.Babić, T.Simović i dr., "Uporedno ispitivanje ogibljenja Fbd kola", Elaborat 78/85, FVK Kraljevo, 1985. godine.
39. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje Kgs-z kola", Elaborat 79/85, FVK Kraljevo, 1985. godine.
40. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje Zaes-z kola za metanol", Elaborat 80/85, FVK Kraljevo, 1985. godine.
41. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Mirnoća hoda i stabilnost kretanja kola Zaes-z za sircetnu kiselinu", Elaborat 81/85, FVK Kraljevo, 1985. godine.
42. R.Rakanović. T.Simović. i dr., "Ispitivanje tank-kontejnera", Elaborat 82/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
43. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Pouzdanost 18-osovinskog transportera u prevozu separatora pare", Elaborat 84/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
44. T.Simović i dr., "Ispitivanje parabolične opruge", Elaborat 85/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
45. T.Simović i dr., "Proračun obrtnih postolja V.IOOO B", Elaborat 86/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
46. T.Simović i dr., "Statičko ispitivanje kiper nadgradnje KRAZ 65.04-10.D", Elaborat 87/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
47. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje dinamičkog ponašanja rashladnog agregata sa ogradjenim FREUDENBERG-ovim elastičnim osloncima", Elaborat 88/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
48. T.Simović i dr., "Proračun donjeg postolja G BHV vagona za Burmu", Elaborat 89/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
49. T.Simović i dr., "Proračun donjeg postolja Zaes-z kola", Elaborat 90/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
50. T.Simović i dr., "Ispitivanje tiplovanih ankera na izvlačenje", Elaborat 91/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
51. T.Simović i dr., "Ispitivanje kuglastog rezervoara za propan-butan  $V=1000\text{ m}^3$ ", Elaborat 92/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
52. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Statičko ispitivanje zatvorenih G BHV kola za Burmu", Elaborat 93/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
53. M.Pantović, T.Simović i dr., "Reprogramiranje računarskog sistema DELTA 644 za rad u realnom vremenu", Elaborat 94/86, FVK Kraljevo, 1986. godine.
54. T.Simović i dr., "Ispitivanje livenih nosača za obrtna postolja", Elaborat 95/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
55. T.Simović i dr., "Proračun modifikovanog kljunastog nosača 24-osovinskog transportera", Elaborat 96/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
56. T.Simović i dr., "Projektovanje paraboličnog gibnja za Fbd kola", Elaborat 97/87, FVK Kraljevo,

1987. godine.

57. T.Simović i dr., "Ispitivanje mehanizma za iskretanje lonca", Elaborat 98/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
58. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje vagona za prevoz mineralnih đubriva za SSSR", Elaborat 99/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
59. R.Ranković, T.Simović i dr., "Ispitivanje rezervoara u Lipcima", Elaborat 100/87, FVK Kraljevo, 1987.
60. T.Simović i dr., "Proračun donjeg postolja Lgms-z kola", Elaborat 101/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
61. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje Lgms-z kola", Elaborat 102/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
62. T.Simović i dr., "Ispitivanje poluprikolice PPS-26-AL-3-BGL", Elaborat 103/87, FVK Kraljevo 1987. godine.
63. R.Rakanović, T.Simović i dr., "Ispitivanje vagon cisterne za prevoz jestivog ulja", Elaborat 105/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
64. T.Simović i dr., "Proračun plato vagona Smmps-tz", Elaborat 106/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
65. T.Simović i dr., "Proračun čeonog dela vagona K-84", Elaborat 107/87, FVK Kraljevo, 1987. godine.
66. T.Simović i dr., "Ispitivanje nosača kontejnera", Elaborat 108/88, FVK Kraljevo, 1988. godine.
67. T.Simović i dr., "Ispitivanje tank kontejnera za prevoz sirćetne kiseline" Elaborat 109/88, FVK Kraljevo, 1988. godine.
68. T.Simović i dr., "Proračun donjeg postolja vagon cisterne za prevoz tečnog CO<sub>2</sub>", Elaborat 110/88 FVK Kraljevo, 1988. godine.
69. T.Simović i dr., "Statičko ispitivanje kola Smmps-tz", Elaborat 111/88, FVK Kraljevo, 1988. godine.
70. T.Simović i dr., "Ispitivanje vagon cisterne za prevoz tečnog CO<sub>2</sub>", Elaborat 112/88, FVK Kraljevo, 1988. godine.
71. T.Simović i dr., "Istraživanje uzroka pojave pucanja zavarenih spojeva na vagon cisternama Zaes-z (77m) za prevoz benzina", Elaborat 113/88, FVK Kraljevo, 1988. godine.
72. T.Simović i dr., "Proračun čvrstoće rezervoara kod vagon cisterne za prevoz tečnih đubriva", Elaborat 114/88, FVK Kraljevo, 1988. godine.
73. T.Simović i dr., "Proračun poklopca vagon cisterne za prevoz granula" Elaborat 115/88, FVK Kraljevo 1988. godine.
74. T.Simović i dr., "Ispitivanje vagon cisterne za prevoz azotne kiseline", Elaborat 116/88, FVK Kraljevo, 1988. godine.
75. A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje statičke i dinamičke stabilnosti plato kola Uk-zž za prevoz šinskih polja", Elaborat 119/89, FVK Kraljevo, 1989. godine.
76. A.Babić, T.Simović i dr., "Ispitivanje statičke i dinamičke stabilnosti kiper kola Uas-zz", Elaborat

121/89, FVK Kraljevo, 1989. godine.

77. T.Simović i dr., "Ispitivanje vagon cisterne za prevoz natrijumhiperhlorida", Elaborat 117/89, FVK Kraljevo, 1989. godine.
78. A.Babić, D.Petrović, T.Simović, "Poračun Tadns kola", Elaborat 125/89, FVK Kraljevo, 1989. godine.
79. A.Babić, G.Milojčić, M.Vesković, T.Simović i dr"., "Ispitivanje obrtnog postolja Y25Lsd", Elabroat 126/90, FVK Kraljevo, 1990. godine.
80. T.Simović i dr., "Ispitivanje vagon cisterne za prevoz naftnih derivata", Elaborat 137/91, FVK Kraljevo, 1991. godine.

Учешће на развојним пројектима:

1. "Истраживање и развој модерних метода и поступака за пројектовање, испитивање и верификацију машинских конструкција шинских и друмских возила", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК), 1980, 1981, 1982. године.
2. "Увођење нових техника и технологија у производни процес машинских конструкција", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК), 1982, 1985. године.
3. "Развој аналитичког пројектовања шинских возила на бази експерименталних резултата", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК), 1985. године.
4. "Пројектовање резервоара вагон цистерни и контејнера за транспорт течних гасова", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК), 1986. године.
5. "Развој аналитичко-експерименталних метода за потребе пројектовања шинских возила", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК), 1986. године.
6. "Развој енергетских машина и постројења", Регионална заједница науке (РЗН), 1986. године.
7. "Развој система за пројектовање и испитивање производа за производни програм Фабрике вагона Краљево", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК) 1986. године.
8. "Пројектовање резервоара за складиштење техничких гасова на атмосферском притиску и ниским температурама", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК) 1981 – 1983. године.
9. "Истраживање нових технологија еластичних веза у машинским системима", Основна заједница науке региона Краљево (ОЗНРК) 1989 – 1990. године.
10. "Развој аналитичко-експерименталног концепта у пројектовању подсистема кола за пруге великих брзина", Регионална заједница науке (РЗН), 1990. године.
11. "Усавршавање технологије транспорта угља у термоенергетским постројењима", Регионална заједница науке (РЗН), 1990. године.

Прихваћени и реализовани патенти: М92: 8 бодова

1. Lj.Gajić – Krstajić, T.Simović, N.Trišović, T.Trišović, "UREĐAJ ZA DOBIJANJE ELASTIČNIH MOLEKULSKIH MIKROFILTERA OD ALUMINIJUM-OKSIDA U OBLIKU FOLIJE", PATENT 15/00/1-MP-15/00, Savezni zavod za intelektualnu svojinu, Beograd, (2001)

2. T.Simović, Lj.Gajić-Krstajić, N.Trišović, T.Trišović "UREĐAJ ZA UNIFORMNU OKSIDACIJU ALUMINIJUMSKIH FOLIJA ČIJA JE POVRŠINA DELIMIČNO ZAŠTIĆENA MREŽOM OD ORGANSKOG PREMAZA", PANTENT 16/00/1-MP-16/00, Savezni zavod za intelektualnu svojinu, Beograd, (2001)

б) у току последњег изборног периода

**Учешће у научноистраживачким пројектима:**

Учешће у пројекту финансираном од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије под називом: "ОСПОСОБЉАВАЊЕ И ПРИПРЕМА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ЖЕЛЕЗНИЧКИХ ВАГОНА САГЛАСНО ЕВРОПСКИМ НОРМАМА – ПОДРШКА ИЗВОЗУ", евиденциони број пројекта 14019, у трајању 01.04.2008.-31.03.2010.године.

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

Добитник је више стручних, привредних, друштвених, хуманитарних, спортских и других признања и награда, при чему се посебно истичу:

- Награда за допринос економској стабилизацији колектива, (Фабрика вагона Краљево, 1988. године)
- Награда за креативност – Клуб привредних новинара Београда (Компанија ДУНАВ ОСИГУРАЊЕ, 2000. године)

б) у току последњег изборног периода

- Награда за успешно руковођење, (МОНТИНВЕСТ а.д., Београд, 2006. године)

13. Остало:

#### **IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:**

**а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):**

**Асистент, Саобраћајни факултет Сарајево, 1989. године (биран, а није био у радном односу)**

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

**Нема података**

2. Педагошко искуство:

**Нема података**

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

**Нема података**

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

**Нема података**

<p>5. Оцена приступног предавања:</p> <p><b>Нема података</b></p>
<p><b>б) Садашњи наставни рад</b> (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)</p>
<p>1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p>
<p><b>Кандидат на Машинском факултету у Краљеву предаје следеће предмете, према Наставним плановима и програмима акредитованим 2009. Године:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Основне академске студије:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Вагони, изборни предмет, шести семестар, фонд часова 2+3</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Мастер студије:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Опрема вагона, изборни предмет модула "Компјутерско пројектовање у машиноградњи", трећи семестар, фонд часова 2+3</li> <li>○ Интегрални транспорт, изборни предмет модула "Компјутерско пројектовање у машиноградњи" и "Урбано инжењерство", трећи семестар, фонд часова 2+3</li> </ul> </li> </ul>
<p>2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p>
<p>3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):</p>
<p>4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):</p> <p><b>У току последњег изборног периода:</b></p> <p><b>Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја: М47: 0,5 бодова</b></p> <p>1. "ИСПИТИВАЊЕ МАШИНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА", ИСБН: 86-82631-30-Х, Ранко Ракановић, Драган Петровић, Златан Шошкић, Томислав Симовић, 2006. година, Машински факултет Краљево</p> <p><b>ПОЕНА: 1 x 0,5 = 0,5</b></p> <p><b>Монографска библиографска публикација: М43: 3 бода</b></p> <p>1. "ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛНОГ ТРАНСПОРТА", ИСБН: 978-86-82631-40-8, Томислав Симовић, 2009. година, Машински факултет Краљево</p> <p><b>ПОЕНА: 1 x 3 = 3</b></p> <p><b><u>УКУПНО ПОЕНА: 0,5 + 3 = 3,5</u></b></p>
<p>5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):</p> <p><b>Нема података</b></p>

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

**Нема података**

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

**Нема података**

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

**Школска 2007/2008. година, предмет Интегрални транспорт, Предавања 5, Вежбе 5**

9. Остало:

**Нема података**

#### **V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА**

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

**Нема података**

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

**Нема података**

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

**Нема података**

#### **VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

9. Пружање консултантских услуга заједници

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата Др Томислава Симовића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (из априла 2009. године).

Кандидат Др Томислав Симовић је већ једном биран у звање доцента, а задњи избор је завршен 26.05.2005. године. Анализа рада кандидата је представљена у табели 1.

**Табела 1: Анализа рада кандидата у току последњег изборног периода**

	У току последњег изборног периода	Остварено	Потребно
<b>M10, M20, M31</b>	-	<b>9</b>	<b>6</b>
<b>M33</b>	-		
<b>M40</b>	<b>3,5</b>		
<b>M51-53</b>	<b>5,5</b>		
<b>M80, M90</b>	-		
<b>M32, M34, M35, M61-65</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
Укупно	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

У делу научно-стручних радова кандидат, Др Томислав Симовић има више остварених бодова од потребног минимума, од укупно осам бодова, и то из захтеваних категорија:

- M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90 кандидат има остварених 9 бодова, а

Правилником Универзитета у Крагујевцу потребно је најмање 6 (шест) бодова,

- Из осталих категорија M32, M34, M35 и M61-65, кандидат има остварен 1 бод.

Дакле, кандидат Др Томислав Симовић, има потребан број од најмање 8 бодова, од чега најмање 6 основних бодова мора бити из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90, док остали бодови могу бити из групе допунских бодова (M32, M34, M35 и M61-65).

Кандидат Др Томислав Симовић учествовао је у изради великог броја стручних пројеката и елабората, као и више развојних пројеката за потребе привреде. Такође, учесник је једног националног пројекта из области технолошког развоја, и има два регистрована патента.

Кандидат Др Томислав Симовић има научни степен доктора наука из области за коју се бира.

Кандидат Др Томислав Симовић има објављена два уџбеника из научне и стручне области којом се бави.

Допринос Др Томислава Симовића наставном процесу, према елементима за оцену наставника од стране Националног савета за високо образовање, приказан је кроз ставке извештаја које се односе на наставно-педагошки рад кандидата.

**Табела 2. Испуњеност законских услова**

Услови утврђени Законом/Правилником...	Закон о високом образовању Републике Србије	Правилник о начину и поступку заснивања РО и стицању звања наставника на Универзитету у Крагујевцу			
1. докторат наука	ДА	ДА			
2. способност за наставни рад и позитивна оцена досадашњег педагошког рада	ДА	ДА			
3. научни, односно стручни радови објављени у научним часописима, или зборницима са рецензијама	ДА	M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80, M90	Потребно	Остварено	Задовољава
		M32, M34, M35, M61-65	<b>8</b>	<b>10</b>	ДА
		SCI (M21, M22, M23, ...)	I фаза, Члан 8.	-	ДА
		Укупно	<b>8</b>	<b>10</b>	ДА
4. допринос академској заједници	ДА	ДА			
5. објављен уџбеник	ДА	ДА/не тражи се за избор у звање доцента			
<b>Укупно</b>	<b>ДА</b>	<b>ДА</b>			

## VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу свега изложеног види се да кандидат Др Томислав Симовић испуњава све потребне законске услове за избор наставника – поново у звању доцента, за ужу научну област Железничко машинство.

Др Томислав Симовић има научни степен доктора наука и бави се научно-истраживачким радом у области Железничког машинства.

Имајући у виду све наведене квалитете, а сагласно одредбама члана 64. Закона о високом образовању, Статута Машинског факултета у Краљеву и Члана 19. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, сматрамо да Др Томислав Симовић испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Железничко машинство.

на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега претходно наведеног, Комисија предлаже Декану и Наставно-научном већу Машинског факултета у Краљеву, као и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да Др Томислава Симовића изабере у звање доцента за ужу научну област Железничко машинство на Машинском факултету у Краљеву.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

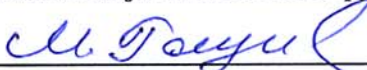
- (1) Др Драган Петровић, ванредни професор машинског факултета у Краљеву, научна област:  
Железничко машинство

  
\_\_\_\_\_

- (2) Др Душан Стаменковић, ванредни професор машинског факултета у Нишу, научна област:  
Саобраћајно машинство

  
\_\_\_\_\_

- (3) Др Миломир Гашић, редовни професор машинског факултета у Краљеву, научна област:  
Механизација и носеће конструкције

  
\_\_\_\_\_

#### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.