

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА**

I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс, број и датум одлуке:

Наставно-стручно веће Академије струковних студија Шумадија, број одлуке: 161-7-2/2020-02 од 04.06.2020. године.

Гласило и датум објављивања конкурса:

"Службени гласник РС" број 84/2020 од 12.06.2020. године.

Број наставника који се бира: 1

Звање у које се бира: предавач

Уже области: Производне технологије

Пријављени кандидати:

1. Мр Исмет Дердемез, дипл. машински инжењер

II – ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

(име и презиме сваког члана, звање, установа у којој је члан комисије запослен и назив уже научне/стручне области за коју је изабран у звање)

1. *Др Александра Петровић*, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област Производно машинство, председник комисије;
2. *Др Горан Михајловић*, проф. струковних студија, Академија струковних студија Шумадија – Одсек у Трстенику, ужа стручна област Производне технологије, члан комисије;
3. *Мр Предраг Дашић*, предавач, Академија струковних студија Шумадија – Одсек у Трстенику, ужа стручна област Производне технологије, члан комисије;

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

1.1. Име, име једног од родитеља и презиме: **Исмет (Шефкија) Дердемез**

1.2. Датум и место рођења: 05.01.1966., Тутин

1.3. Звање: предавач на Академији струковних студија Шумадија - Високошколска јединица у Тутину; доцент на Универзитету Унион Никола Тесла у Београду.

1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен: Академија струковних студија Шумадија – Високошколска јединица у Тутину; Универзитет Унион Никола Тесла у Београду.

1.5. Радно место/професионални статус кандидата: наставник у звању предавача на АСС Шумадија / наставник у звању доцента на Универзитету Унион Никола Тесла у Београду.

2. Стручна биографија, дипломе и звања

- 2.1. *Основне студије* (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање): Диплома Машинског факултета Универзитета „Кирил и Методије“ у Скопљу бр. 1483 издата дана 15.01.1993. год., смер производно машинство, а нострификована од стране Универзитета у Приштини, Факултета техничких наука у Косовској Митровици дана 22.03.2006. год., чиме је кандидату и у Реп. Србији уважено (изједначено) претходно стечено стручно звање ДИПЛОМИРАНИ МАШИНСКИ ИНЖЕЊЕР.
- 2.2. *Магистар, специјалистичке, односно магистарске студије* (година уписа и завршетка, наслов магистар/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање): Диплома магистра техничких наука стечена на Машинском факултету у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, уписан шк. 2003/2004. год., дана 26.11.2008. год. одбранио магистарску тезу под називом: “Развој аналитичко-експерименталног метода провере безбедности и заштите руковаоца грађевинских машина”. Стечени академски назив: МАГИСТАР ТЕХНИЧКИХ НАУКА ОБЛАСТИ МАШИНСТВА, смер: ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМИ.
- 2.3. *Докторске студије* (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације, општи успех и стечено научно звање): Диплома о стеченом научном степену доктора наука на Универзитету Сингидунум у Београду, уписан дана 16.12.2013. год., на коме је дана 11.07.2016. год. одбранио докторску дисертацију под називом: “Развој и промене компаративних предности општине Тутин”. Стечени академски назив: ДОКТОР ЕКОНОМСКИХ НАУКА.
- 2.4. *Знање светских језика* - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Кандидат у својој радној биографији *није навео податке* о знању неког од светских језика.

Досадашњи избори у наставна и стручна звања: ПРЕДАВАЧ за ужу научно-наставну област ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ за рад у високошколској јединици у Тутину са половином пуног радног времена (2015. год.).

3. Кретање у професионалном раду (установа или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место - навести сва, од најскоријег до најстаријег):

- * Предавач са половином пуног радног времена на Високој техничкој машинској школи струковних студија у Трстенику, на акредитованој високошколској јединици у Тутину (од 2015. год.);
- * Доцент на Универзитету Унион Никола Тесла у Београду (од 2017. год.);
- * Лиценцирани предавач Агенције за безбедност саобраћаја Београд (од 2015. год.);
- * Директор средње Техничке школе у Тутину (од 2006. до 2014. год.);
- * Професор за више стручних предмета из области машинства, економије и саобраћаја у средњој Техничкој школи у Тутину (од 1992. до 2006. год.);

4. Преглед научних/стручних радова по категоријама

- Објављени радови из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се кандидат бира:

- [1] Derdemez, I.; Gašić, M.; Savković, M. and Pantić, R.: Experimental verification method of ROPS structure. *Technics Technologies Education Management (TTEM)*, Vol. 8, No. 3,8 / 9.2013, pp. ???-???. ISSN 1840-1503. (JIF₂₀₁₂=0,414, Engineering, Multidisciplinary #65/90).
- [2] Karadžić, R.; Vešović, V.; Radosavljević, S. and Derdemez, I.: Aircraft maintenance designing and operational availability. *Metalurgia International*, Vol. 18, No. 7 (2013), pp. 61-66. ISSN 1582-2214. (JIF₂₀₁₂=0,134, Metallurgy & Metallurgical Engineering #67/75).
- [3] Mijatović, M.; Papić, Ž.; Derdemez, I.; Babić, S. and Milosavljević, B.: Methodology of programable dynamic tests of elements and complex structures by mechatronic systems. *Metalurgia International*, ISSN 1582-2214 Vol. 17, No. 7 (2012), pp. 43-48. (JIF₂₀₁₂=0,134, Metallurgy & Metallurgical Engineering #67/75).

- Категорија M24:

- [1] DERDEMEZ, I.; CVEJIĆ, R. and KALIČANIN, Z.: DIVIDENT POLICY AS AN INTEGRAL PART OF THE DECISION-MAKING ON FINANCING OF THE COMPANIES. *Annals of the Oradea University - Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. 13, No. 3 (2015), pp. 44-50. ISSN 1583-0691.
- [2] Derdemez, I.: Status and characteristics of the labor market in the municipality Tutin. *Annals of the Oradea University - Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. 13, No. 3 (December 2015), pp. 51-56. ISSN 1583-0691.
- [3] Bochkarev S. Vasilevich¹, Radovan Petrović^{2*}, Milan Miljević³, Ismet Derdemez³ and Nenad Todić⁴, Transport and Distribution of Liquefied Natural Gas, 1Microprocessor-based Automation Tools, Perm National Research Polytechnic University (PNRPU), Russia. 2Faculty for Strategic and Operational Management, University Union Nikola Tesla, Serbia. 3Faculty of Media and Communications, Singidunum University, Belgrade, Serbia. 4Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia. *Donnish Journal of Media and Communication Studies*.

- Категорија M33:

- [1] Dimitrijević, M.; Derdemez, I.; Kanalić E. and Jelenković A.: Innovation management as a competitive advantage. . In: *Proceedings of the 13th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2013"*, Volume 1, Vrnjačka Banja, Serbia, 12-15. September 2013. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2013, pp. 364-369. ISBN 978-86-6075-042-8.
- [2] Trifunović, D.; Derdemez, I. and Pantić, R.: Use of information technology in urban logistics. In: *Proceedings of the 12th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2012"*, Volume 2, Vrnjačka Banja, Serbia, 13-17. September 2012. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2012, pp. 897-902. ISBN 978-86-6075-037-4.
- [3] Erić Obućina, J. and Derdemez, I.: Quality of water by abrasive water jet cutting.

In: *Proceedings of the 9th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2009"*, Vol. 1, Vrnjačka Banja, Serbia, 16-19 September 2009. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2009, pp. 189-193. ISBN 978-86-6075-007-7.

- [4] Lutovac M.; Ostojić B.; Jakupović S.; Derdemez I.; Dedović A.; Religija i rizici – Religion and Risks, , Zbornik radova, Banja Luka (2015), Rizici i bezbjedonosne prijetnje....., str. 149-158, UDK 316,42:351.86):2
- [5] Stojanović V.; Derdemez I.; Dakić S.; Matijašević D.; Čurčić R.; Pretpostavke ekološke bezbjednosti u BiH – Assumptions of ecological safety in BiH, , Zbornik radova, Banja Luka (2015), Rizici i bezbjedonosne prijetnje....., str. 255-176, UDK 502.131.1:351.86 (197.6).
- [6] Derdemez, I.; Cvetković Z. and Zeković M.: ROLE OF KNOWLEDGE MANAGEMENT IN MODERN ORGANIZATIONS . In: *Proceedings of the 6th International Conference "Economics and Management – Based on New Technologies – EMoNT 2016"*, Volume 1, Vrnjačka Banja, Serbia, 16-19. june 2016. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2016, pp. 202-211. ISBN 10-86-6075-059-4, and ISBN 13-978-86-6075-059-6.

- Категорија M52:

- [1] Pantić, R.; Milosavljević, B.; Derdemez, I. & Babić, S.: Metodologija, sadržaj i forma saobraćajnog projekta za raskrsnice ili grupe raskrsnica opremljene svetlosnim signalima. *IMK-14 Istraživanje i razvoj*, God. XVI, br. (37) 4/2010 (2006), str. 13-18. ISSN 0354-6829.
- [2] Mijatović, M.; Pantić, R.; Ćatić, D. & Derdemez, I.: Primena plazma tehnologija u izradi i održavanju vitalnih sklopova hidrauličkih uređaja sa aspekta povećanja efektivnosti u radu. *IMK-14 Istraživanje i razvoj*, God. XVI, br. (37) 4/2010 (2006), str. 67-70. ISSN 0354-6829.
- [3] Milosavljević, B.; Pantić, R.; Babić, S. & Derdemez, I.: Saobraćajno tehnička analiza ulične mreže na području Trstenika i mere za unapređenje na signalisanih raskrsnica. *IMK-14 Istraživanje i razvoj*, God. XVI, br. (37) 4/2010 (2006), str. 71-76. ISSN 0354-6829.
- [4] Čajetinac, S.; Derdemez, I. & Pepić, S.: Simulacija i merenje vremena preleta kotve elektomagnetnog razvodnika. *IMK-14 Istraživanje i razvoj*, God. XVI, br. (35) 2/2010 (2006), str. 23-27. ISSN 0354-6829.

- Категорија M63:

- [3] Gašić, M.; Marković, G.; Savković, M. and Derdemez, I.: Sertifikacija mašina građevinske i transportne mehanizacije – Metode i postupci ispitivanja ROPS struktura. U: *Zbroniku radova sa Trećeg Srpskog simpozijuma sa međunarodnim učešćem Transport i logistika (TIL-2008)*, 2008, str. 17.1-17.6.

5. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и др.

Кандидат у својој пријави на конкурс није навео податке о томе да ли је у току своје професионалне каријере објавио неку од наведених публикација.

6. Стручно-професионални допринос

Др Исмет Дердемез је као наставник средње Техничке школе у Тутину за више од две деценије рада одшколовао многе генерације ученика, којима је са нескривеним ентузијазмом пружао политехничко образовање и константно ширио како техничку, тако и економску, еколошку и саобраћајну „културу“.

7. Допринос академској и широј заједници

Кандидат је у својој средини такође познат и као особа која је у више наврата учествовала у разним хуманитарним акцијама, нарочито по пружању материјалне помоћи многим појединцима којима је иста била потребна.

8. Сарадња са другим високошколским, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

Кандидат је у својству донатора помагао разне културне установе и манифестације културног карактера, због чега је у више наврата добијао многе награде и разна признања од стране органа локалне самоуправе.

9. Остало

Др Исмет Дердемез један је од власника предузећа *ДОО Дерсан*, које у свом саставу поседује: штампарију, агенцију, књижару, два техничка прегледа и ауто школу, који су увек на располагању житељима Тутина и шире околине.

IV – АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

У току протеклог петогодишњег периода кандидат **др Исмет Дердемез** био је у радном односу са $\frac{1}{2}$ пуног радног времена на Високој техничкој машинској школи струковних студија у Трстенику, на њеној високошколској јединици у Тутину. У звању предавача држао је наставу из неколико наставних предмета, који припадају уже стручној области *Производне технологије*. У споменутом периоду имао је *коректан однос* како са студентима тако и са наставницима ВТМШСС, како по питању наставе тако и по питању ваннаставних активности. Савесно и редовно је извршавао све задатке издате од стране руководећих органа Школе. Показао је и завидне *организационе способности*, нарочито када је у питању *стручна пракса*, јер је велики број студената ВТМШСС исту успешно обавио у његовом предузећу ДОО Дерсан у Тутину. Такође је многим студентима пружао стручну помоћ у изради *семинарских и завршних радова*, као и помоћ при њиховом штампању и коричењу.

V – МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, са називом звања наставника за које је конкурс расписан)

На расписани конкурс у Службеном гласнику РС број 84/2020 од 12.06.2020. год. за избор једног **предавача** за ужу стручну област *Производне технологије*, са $\frac{1}{2}$ пуног радног времена, за рад у *Високошколској јединици у Тутину*, пријавио је се један кандидат и то:

мр Исмет Дердемез, дипломирани инжењер машинства из Тутина.

Након преузимања и детаљног прегледа конкурсне документације, *Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање наставника*, именована од стране Наставно-стручног већа Академије струковних студија Шумадија на седници одржаној дана 04.06.2020. год., подноси Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шумадија следеће **мишљење о испуњености услова кандидата за избор у звање:**

Кандидат, *мр Исмет Дердемез*, испуњава потребне услове за избор у звање **предавача** који су прописани *Законом о високом образовању и Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника Академије струковних студија Шумадија*, из следећих разлога:

- пријаву на конкурс са свом пратећом документацијом поднео је НА ВРЕМЕ, у законски предвиђеном року;
- поседује потребну академску титулу МАГИСТАР ТЕХНИЧКИХ НАУКА ОБЛАСТИ МАШИНСТВА;
- поседује две ипо деценије ПЕДАГОШКОГ РАДНОГ ИСКУСТВА НАСТАВНИКА на средњошколским и високошколским наставним предметима који припадају уже стручној области ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ;
- објавио је довољан број НАУЧНИХ и СТРУЧНИХ РАДОВА из области производних технологија, у релевантним међународним и домаћим часописима.

VI – ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање наставника предлаже Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шумадија, да на основу Конкурса објављеног у "Службеном гласнику РС" бр. 84/2020 од 12.06.2020. године, јединог пријављеног кандидата *мр Исмета Дердемеза*, изабере у звање ПРЕДАВАЧА за ужу стручну област ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ за рад у *Високошколској јединици у Тутину*, са половином пуног радног времена.

Место и датум:

Краљево, 02. 09. 2020.

Трстеник, 01. 09. 2020.

Трстеник, 01. 09. 2020.

Потписи чланова комисије:

Председник: *A. Jovan*

Члан: *T. Mihaljević*

Члан: *P. Dajić*