

ДАТУМ 21. 04. 2026

БРОЈ 01-62/2026

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НОВИ САД
НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ОДСЕКА ВИСОКЕ
ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НОВОМ САДУ

REFERAT

IZBOR U ZVANJE I ZASNIVANJE RADNOG ODNOSA ZA PROFESORA STRU KOVNIH S TUDIJA ZA UŽU STRUČNU OBLAST INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE I ZAŠTITE NA RADU

I PODACI O KONKURSU, KOMISIJI I KANDIDATIMA

VD predsednik Akademije strukovnih studija Novi Sad raspisao je konkurs za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa jednog profesora strukovnih studija za užu stručnu oblast Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu.

Konkurs je objavljen u listu „Danas“ od 08.04.2026. godine.

VD predsednik Akademije strukovnih studija Novi Sad je na predlog Nastavno-stručnog veća odseka Visoke tehničke škole strukovnih studija u Novom Sadu, na 2. Sednici održanoj 08.04.2026. godine pod brojem 01-45/26 doneo rešenje o imenovanju Komisije za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa za profesora strukovnih studija za užu stručnu oblast Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu.

Sastav komisije:

1. Petrović dr Vesna, profesor strukovnih studija na Akademiji strukovnih studija Novi Sad, na odseku Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, predsednik (uža stručna oblast: Fizičke nauke),
2. Babić dr Branko, profesor strukovnih studija na Akademiji strukovnih studija Novi Sad, na odseku Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, član (uža stručna oblast: Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu),
3. Petrović Gegić dr Anita, profesor strukovnih studija na Akademiji strukovnih studija Novi Sad, na odseku Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, član (uža stručna oblast: Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu).

Na raspisani konkurs blagovremeno se javio:

1. Gavanski dr Dušan, profesor strukovnih studija u Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija u Novom Sadu.

Na osnovu podnetih podataka o kandidatu podnosimo sledeći izveštaj:

IZVEŠTAJ - DUŠAN GAVANSKI

II BIOGRAFSKI PODACI

1. Osnovni biografski podaci

Ime (ime roditelja) prezime	Dušan (Gavrilo) Gavanski
Datum, mesto, opština i država rođenja	20.09.1973. godine, Novi Sad, Novi Sad, Republika Srbija
Adresa stanovanja	Gogoljeva 17, 21000 Novi Sad
Obrazovanje	Doktor tehničkih nauka iz oblasti Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu
Kontakt telefon	069 11 29 009
E-mail	gavanski@vtsns.edu.rs

2. Stručna biografija, diplome, stečena znanja

Podaci o osnovnim studijama:

Institucija, mesto	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
Godina	1999.
Oblast	Proizvodni sistemi, robotika i automatizacija
Stečeno zvanje	Diplomirani mašinski inženjer
Prosečna ocena	7,48
Tema diplomskog rada:	Usporedna analiza standarda za sistem upravljanja kvalitetom

Podaci o magistarskim studijama:

Institucija, mesto	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
Godina	2003.
Oblast	Kvalitet, pouzdanost i integralna systemska podrška – logistika
Stečeno zvanje	Magistar tehničkih nauka
Prosečna ocena	-
Tema magistarskog rada:	Prilog istraživanjima mogućnosti unapređenja logističkih procesa transporta i skladištenja na primeru proizvodnje odlivaka u AD „MOTINS“ Novi Sad

Podaci o doktorskim studijama:

Institucija, mesto	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
Godina	2011.
Oblast	Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu
Stečeno zvanje	Doktor tehničkih nauka iz oblasti Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu
Prosečna ocena	-
Tema doktorske disertacije:	Procena rizika u industriji prema novoformiranoj metodi sa posebnim osvrtom na efekte požara

III OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE PROFESORA STRUKOVNIH STUDIJA

1. Da je završio akademske studije trećeg stepena i stekao naučni naziv doktora tehničkih nauka iz oblasti Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu na akreditovanom univerzitetu i akreditovanom studijskom programu u Republici Srbiji ili inostranstvu, a koja je priznata u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju.

Odgovor:

Dr Dušan Gavanski je odbranio doktorsku disertaciju na Univerzitetu u Novom Sadu, Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu na akreditovanom studijskom programu Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu 2011. godine, čime je traženi uslov ispunjen.

2. Da ima radno iskustvo od 10 godina od čega najmanje 5 godina radnog iskustva u nastavi sa studentima u visokom obrazovanju.

Odgovor:

Dr Dušan Gavanski ima radno iskustvo u Višem i Visokom obrazovanju od 24 godine, čime je ispunio traženi uslov.

Rad na Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija-Novi Sad

Institucija	Period rada	Zvanje
Viša tehnička škola Novi Sad	02.02.2002-02.02.2004. godine	Stručni saradnik za oblast Zaštite na radu

Rad na Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija-Novu Sad

Institucija	Period rada	Zvanje
Viša tehnička škola Novi Sad	02.02.2004-02.10.2007. godine	Predavač
Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu	02.10.2007-10.12.2012. godine	Predavač strukovnih studija

Rad na Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija-Novu Sad

Institucija	Period rada	Zvanje
Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu	10.12.2012-25.09.2017. godine	Profesor strukovnih studija iz uže stručne oblasti Opšte mašinstvo i Primenjena tehnologija
Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu	25.09.2017 godine do danas	Profesor strukovnih studija iz uže stručne oblasti Mašinsko inženjerstvo

3. Da ispoljava sposobnost za nastavni rad što dokazuje:

- pozitivnom ocenom pedagoškog rada koju je kandidat dobio u studentskoj anketi, a koja se odnosi na prethodni izborni period (za kandidate koji imaju pedagoško iskustvo);

Odgovor:

Dr Dušan Gavanski je izuzetno pozitivno ocenjen kroz studentske ankete za svoj pedagoški rad što je tabelarno prikazano.

Svi nastavni predmeti	Školska 2021/2022.	Školska 2022/2023.	Školska 2023/2024. zimski semestar	
	Ocena	Ocena	Ocena	
	4,74	4,58	4,33	
Nastavni predmet	Školska 2023/2024. letnji semestar	Školska 2024/2025. zimski semestar	Školska 2024/2025. letnji semestar	Školska 2025/2026. zimski semestar
	Ocena	Ocena	Ocena	Ocena
Mašine i uređaji sa	-	4,23	-	4,87

zaštitom				
Bezbednost u unutrašnjem transportu	-	4,74	-	4,75
Zaštita na radu	-	3,20	4,37	-
Lična zaštitna oprema	4,74	-	-	5,00

▪ **U poslednjem izbornom periodu (ili u poslednjih pet godina):**

Za polja tehničko-tehnoloških nauka i medicinskih nauka, prirodno-matematičkih nauka i društveno humanistickih nauka da ima najmanje 11 bodova ostvarenih objavljivanjem radova, iz naučne oblasti u koju se bira, koji pripadaju kategorijama M10 + M20 + M30 + M40 + M50 + M60 + M70 + M80 + M90, a od toga najmanje jedan rad iz kategorije M20 i dva rada iz kategorije M30, a za polje društveno-humanističkih nauka (DH polje) još jedan rad iz kategorije M51.

Odgovor:

Kandidat Dušan Gavanski je ostvario ukupno 31,5 bod objavljivanjem radova koji pripadaju odgovarajućim kategorijama, pri čemu je ispunjen uslov za produkcijom.

Spisak objavljenih radova u izbornom periodu

M23

1. Blanuša, V., Sovilj-Nikic, S., Sovilj, B., Kandeveva, M., Kalitchin, ZH., **Gavanski, D.:** *Influence of different types of substrate on the risk of injury in the working environment*, Journal of Environment Protection and Ecology, Vol. 23, Issue 8, pp. 3291–3302, ISSN: 1311-5065, 2022.

M33

1. **Gavanski, D.:** *Analysis of Marking Control Devices for Forklif*, 14th International Conference Risk and Safety Engineering, Kopaonik, january, pp: 159-165, 2019, ISBN 978-86-6211-116-6.
2. **Gavanski, D.,** Todorović, D.: *Analysis of Loads Diagrams in Forklifts*, 15 th International Conference Risk and Safety Engineering,, Kopaonik, january, pp: 104-111, 2020, ISBN 978-86-6211-124-1.
3. **Gavanski, D.:** *Analysis of Application of the Safety System on Table Saws*, 8th International Professional and Scientific Conference Occupational Safety and Health, pp. 902-908, Zadar, Croatia, Karlovac University of Applied Sciences, 2022.

1. **Gavanski, D.:** *Obezbeđivanje oznaka za bezbednost i/ili zdravlje na radu pri unutrašnjem transportu*, 8. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, prva knjiga, str. 294-301, 2013, Kopaonik.
2. Bukta, Z., **Gavanski, D.:** *Algoritam za sistemsku analizu bezbednosti mašina alatki*, 8. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, druga knjiga, str. 274-280, 2013, Kopaonik.
3. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na trakastim brusilicama*, 9. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, Kopaonik 2014, str. 127-132.
4. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na vertikalnim formatizerima*, 17. Međunarodna konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM – 2014, Zbornik radova, Prijedor, 2014, str. 352-358, ISBN 978-86-85388-16-4.
5. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na ravnalici*, 4. Međunarodna naučna konferencija Bezbednosni inženjering, 14. Međunarodna konferencija Zaštita od požara i eksplozije, Novi Sad, strane: 326-333, 2014.
6. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na kružnim testerama*, 10. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, Kopaonik 2015, str. 201-210.
7. **Gavanski, D.,** Sokola, M.: *Bezbedan rad na poluautomatskoj mašini za obmotavanje paletiranih proizvoda streč folijom*, 18. Međunarodna konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM – 2015, Zbornik radova, Prijedor, 2015, str. 324-330, ISBN 978-86-86355-18-8.
8. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na kretkoodim horizontalnim rendisajkama*, 12. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Unapređenje sistema zaštite na radu, Zbornik radova, str. 119-124, Tara, 2015.
9. **Gavanski, D.,** Blanuša, V.: *Primena kompjuterske animacije za prikazivanje načina formiranja tovarne jedinice na primeru motornog ulja kao ambalažne tečnosti*, 2. Međunarodna konferencija Upravljanje znanjem i informatika, Zbornik radova, str. 137-146, Kopaonik, 2016.
10. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na stonim glodalicama*, 11. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, str. 495-502, Kopaonik 2016.
11. **Gavanski, D.,** Miladinović, S., Sokola, M.: *Zaštita radnika u procesu paletizacije industrijskim robotom*, 11. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, str. 276-284, Kopaonik 2016.
12. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na mašinama alatkama*, II Međunarodna naučno-stručna konferencija Bezbednost i krizni menadžment – Teorija i praksa, Zbornik radova, str. 166-170, Obrenovac, 2016.

13. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na debljači*, 5. Međunarodna naučna konferencija Bezbednosni inženjering, 15. Međunarodna konferencija Zaštita od požara i eksplozije, Novi Sad, 2016, strane: 447-454.
14. **Gavanski, D., Miladinović, S.:** *Zaštita radnika u procesu pakovanja šećera pomoću automatske pakerice*, 6. Međunarodno stručno-znanstveni skup Zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zbornik radova, str. 320-325, Zadar, Republika Hrvatska, 2016, ISSN 1848-5731.
15. **Gavanski, D., Miladinović, S.:** *Zaštita radnika u procesu paletizacije pomoću robotskog paletizera za primeru upakovanog šećera*, 19. Međunarodna konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM – 2018, Zbornik radova, Prijedor, 2018, str. 237-245, ISBN 978-86-86355-31-7.
16. **Gavanski, D., Miladinović, S.:** *Zaštita radnika u procesu formiranja osnovnog i zbirnog pakovanja šećera na automatskoj liniji*, 12. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, Kopaonik, 2017, str. 241-247, ISBN 978-86-6211-116-6.
17. **Gavanski, D.:** *Bezbedan rad na mašinama za obradu drveta*, 20. Međunarodna konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM – 2017, Zbornik radova, Prijedor, 2017, str. 254-259, ISBN 978-86-86355-33-1.
18. **Gavanski, D.:** *Lična zaštitna oprema za zaštitu očiju i lica*, 13. Međunarodno savetovanje na temu Rizik i bezbednosni inženjering, Zbornik radova, str. 177-183, Kopaonik, 2018.
19. **Gavanski, D.:** *Označavanje zaštitnih rukavica*, 21. Međunarodna konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, ICDQM – 2018, Zbornik radova, Prijedor, 2018, str.128-134, ISBN 978-86-86355-36-2.
20. **Gavanski, D.:** *Izbor lične zaštitne opreme u laboratoriji za grafičko inženjerstvo i dizajn*, 7. Međunarodni stručno-znanstveni skup Zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zbornik radova, str. 592-596, Zadar, Republika Hrvatska, 2018, ISSN 2623-6435.
21. Blanuša, V., Stanković, N., **Gavanski, D.:** *Uticaj koeficijenta trenja klizanja na mogućnost nastanka povreda na radu usled klizanja*, 16. Konferencija sa međunarodnim učešćem, Rizik i bezbednosni inženjering, Vrnjačka Banja, strane: 101-106, 2021, ISBN 978-6211-126-5.
22. **Gavanski, D., Blanuša, V.:** *Analiza pristupa vozača na mesto upravljanja viljuškarom*, 16. Konferencija sa međunarodnim učešćem, Rizik i bezbednosni inženjering, strane: 107-114, Vrnjačka Banja, 2021, ISBN 978-6211-126-5.
23. **Gavanski, D.:** *Analiza stanja oznaka zaštite kod viljuškara*, 7. Međunarodna naučna konferencija bezbednosni inženjering, 7. Međunarodna konferencija Zaštita od požara i eksplozija, Kladovo, septembar, strane: 193-199, 2021.
24. **Gavanski, D., Blanuša, V.:** *Analiza primene sistema zaštite na univerzalnim strugovima*, 17. Konferencija sa međunarodnim učešćem Rizik i bezbednosni inženjering, strane: 30-35, 2022, Kopaonik, ISBN 978-86-6211-132-6.

25. **Gavanski, D.**, Blanuša, V.: *Analiza stanja sistema zaštite na radioničkim brusilicama*, Konferencija sa međunarodnim učešćem, 38. Konferencija održavalaca Srbije i 1. Konferencija napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede, Vrnjačka Banja, jun, strane: 210-216, 2022.
26. **Gavanski, D.**, Petrović, V.: *Primena inteligentnog tekstila u vatrogasnoj zaštitnoj odeći*, 18. Konferencija sa međunarodnim učešćem Zaštita od požara i eksplozije, strane: 19-25, Bečići, Crna Gora, septembar, 2022.
27. **Gavanski, D.**: *Analiza primene sistema zaštite na ravnalicama*, 18. Konferencija sa međunarodnim učešćem Rizik i bezbednosni inženjering, strane: 119-123, Kopaonik, 2023, ISBN 978-86-6211-142-5.
28. **Gavanski, D.**: *Analiza primene sistema zaštite na trakastim brusilicama*, 2. Konferencija sa međunarodnim učešćem Napredne tehnologije u obrazovanju i privredi, strane: 347-352, Vrnjačka Banja, 2023.
29. **Gavanski, D.**, Petrović, V., Petrović Gegić, A., Savić, B.: *Lična zaštitna oprema pri radu sa pesticidima*, Conference: 18th International conference Management and Safety 2023, Maribor, Slovenija.
30. **Gavanski, D.**, Petrović, V., Petrović Gegić, A., Savić, B.: *Istraživanje ponašanja poljoprivrednika pri radu sa sredstvima za zaštitu bilja na teritoriji Srema*, 3. Konferencija sa međunarodnim učešćem Napredne tehnologije u obrazovanju i privredi, str. 478-485, Vrnjačka Banja, 2024.
31. **Gavanski, D.**, Petrović, V., Petrović Gegić, A., Savić, B.: *Istraživanje ponašanja poljoprivrednika pri radu sa sredstvima za zaštitu bilja na teritoriji Bačke*, Conference: 19th International conference Management and Safety, 2024, Stubičke Toplice, Hrvatska.

Dušan Gavanski je u poslednjih 14 godina objavio 45 radova iz uže stručne oblasti Inženjersvo zaštite životne sredine i zaštite na radu.

Vrsta rezultata	Vrednost rezultata	Ukupan broj rezultata	Ukupan broj bodova
M23	3	1	3
M33	1	5	5
M52	1,5	2	3
M53	1	6	6
M63	0,5	31	15,5
		Σ	31,5

- Ukupan broj citata: 18 (izvor Google Scholar)
- Ukupan broj citata: 14 (izvor Researchgate)

5. Knjiga iz relevantne oblasti, ili odobren udžbenik za užu naučnu oblast za koju se bira, ili poglavlje u odobrenom udžbeniku za užu oblast za koju se bira, ili prevod inostranog udžbenika odobrenog za užu oblast za koju se bira, objavljeni u periodu od izbora u nastavničko zvanje.

Nastavni materijal iz uže stručne oblasti obuhvata:

- Nikolić, B., Gavanski, D.: *Priručnik za obuku rukovaoca viljuškarom*, Viša tehnička škola, strane: 1-73, ISBN 86-84853-11-3, COBISS.SR-ID 21323127, Novi Sad, 2006.
- Gavanski, D.: *Unutrašnji transport*, skripta, Viša tehnička škola, strane: 1-130, Novi Sad, 2005.
- Gavanski, D.: *Mašine za obradu metala rezanjem – opasnosti i mere zaštite*, skripta, strane: 1-136, Novi Sad, 2014.
- Gavanski, D.: *Mašine za obradu i preradu drveta – opasnosti i mere zaštite*, skripta, strane: 1-121, Novi Sad, 2014.
- Gavanski, D.: *Dizalice – opasnosti i mere zaštite*, skripta, strane: 1-159, Novi Sad, 2016.
- Gavanski.: *Bezbednost u unutrašnjem transportu*, skripta, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, strane: 1-259, Novi Sad, 2021.
- Gavanski, D.: *Lična zaštitna oprema*, skripta, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, strane: 1-170, Novi Sad, 2021.

Odgovor:

Dr Dušan Gavanski publikovao je jednu knjigu iz uže stručne oblasti Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, čime je ispunio traženi uslov.

6. Da je u poslednjem izbornom periodu učestvovao u komisiji za odbranu najmanje tri završna rada na master, specijalističkim odnosno osnovnim strukovnim studijama.

Odgovor:

Dr Dušan Gavanski je u poslednjem izbornom periodu (od 2013. godine do danas) učestvovao kao mentor u preko 100 komisija za odbranu završnih, specijalističkih i master radova na Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija u Novom Sadu, čime je u potpunosti ispunjen traženi uslov.

7. Da je u poslednjem izbornom periodu učestvovao u izradi najmanje tri razvojno-istraživačka, naučno-istraživačka i stručna, odnosno, umetnička projekta sa finansijskom podrškom korisnika u privredi ili ustanovama, ili radno iskustvo u privredi ili ustanovama relevantnim za oblast za koju se bira.

Odgovor:

- Dušan Gavanski bio je učesnik na međunarodnom projektu Knowledge FOr Resilient soCiEty (K-FORCE) - Znanje za otporno društvo (K-FORCE) Erasmus + projekta, Trajanje projekta: 2016-2020. godine.
- Dušan Gavanski bio je učesnik na Erazmus+ projektu Izgradnja kapaciteta u visokom obrazovanju – Waste Management Curricula Development in Partnership with Public and Private Sector (WamPPP), trajanje projekta: 2015-2018. godine.
- Dušan Gavanski bio je rukovodilac razvojno-istraživačkog projekta Unapređenje bezbednosti poljoprivrednika pri radu sa pesticidima na teritoriji AP Vojvodine, trajanje: 2023-2024. godine

Odgovor: Dr Dušan Gavanski je u poslednjem izbornom periodu (od 2013. godine do danas) učestvovao u tri razvojno-istraživačka projekta, čime je ispunjen uslov.

IV IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE PROFESORA STRUKOVNIH STUDIJA

U zvanje profesora strukovnih studija može biti izabran kandidat koji ispunjava sledeće izborne uslove (minimalno 2 od 3).

- 1) Stručno-profesionalni doprinos (autor/koautor elaborata ili studije, rukovodilac ili saradnik na istraživačkim projektima, inovator, autor/koautor patenta ili tehničkog unapređenja, autor/koautor umetničkog projekta ili dela, saradnik na umetničkom projektu i dr.);
 - 2) Doprinos akademskoj i široj zajednici (angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim istraživačkim projektima ili projektima za unapređenje nastave, angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama, institucijama od javnog značaja, kulturnim ili umetničkim institucijama i dr.);
 - 3) Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim, odnosno institucijama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu (zajednički studijski programi ili istraživački programi, mobilnost, internacionalizacija studija i dr.).
- 1) Stručno-profesionalni doprinos (autor/koautor elaborata ili studije, rukovodilac ili saradnik na istraživačkim projektima, inovator, autor/koautor patenta ili tehničkog unapređenja, autor/koautor umetničkog projekta ili dela, saradnik na umetničkom projektu i dr.);
- Dušan Gavanski bio je rukovodilac razvojno-istraživačkog projekta Unapređenje bezbednosti poljoprivrednika pri radu sa pesticidima na teritoriji AP Vojvodine, trajanje: 2023-2024. godine

- U periodu od 2007-2015. godine kao deo tima obavljao sledeće poslove iz oblasti bezbednosti i zdravlja na radu (BZR): pregled i ispitivanje propisane opreme za rad (dizalice, viljuškare, prese, makaze, oprema za preradu materijala, itd.), obuka zaposlenih za bezbedan rad iz oblasti BZR i izrada Akta o proceni rizika za radna mesta, objekte, pogone i etaže;

2) **Doprinos akademskoj i široj zajednici (angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim istraživačkim projektima ili projektima za unapređenje nastave, angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama, institucijama od javnog značaja, kulturnim ili umetničkim institucijama i dr.);**

- Dušan Gavanski bio je učesnik na međunarodnom projektu Knowledge FOR Resilient soCiEty (K-FORCE) - Znanje za otporno društvo (K-FORCE) Erasmus + projekta, Trajanje projekta: 2016-2020. godine.
- Dušan Gavanski bio je učesnik na Erasmus+ projektu Izgradnja kapaciteta u visokom obrazovanju – Waste Management Curricula Development in Partnership with Public and Private Sector (WamPPP), trajanje projekta: 2015-2018. godine.

3. **Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim, odnosno institucijama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu (zajednički studijski programi ili istraživački programi, mobilnost, internacionalizacija studija i dr.).**

Ostvario saradnju sa Azrom Korjenić, profesorom na Tehničkom fakultetu u Beču, prvenstveno tokom pisanja rada za časopis International Journal Risk Assessment and Management.

Gavanski, D., Korjenic, A., Milanko, V.: *Fire risk assessment in buiding using fire protection software*, International Journal Risk Assessment and Management, Vol.17, No.1, 2013, pp. 1-18.

Odgovor: Ishodište projekata: Knowledge FOR Resilient soCiEty (K-FORCE) i Waste Management Curricula Development in Partnership with Public and Private Sector (WamPPP) je između ostalog transformacija i inoviranje studijskog programa zaštite na osnovnim studijama i master studija inženjerstva zaštite na Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija u skladu sa međunarodnom ekspertizom, te se smatra da su prva dva zahteva ispunjena.

V MIŠLJENJE O ISPUNJENOSTI USLOVA

Poštujući kriterijume za izbor u zvanje profesora strukovnih studija u Pravilniku o izboru u zvanje nastavnika i saradnika Visoke tehničke škole strukovnih studija u Novom Sadu, a na osnovu uvida u konkursni materijal i dosadašnji rad kandidata, Komisija daje sledeće mišljenje:

Kandidat Dušan dr Gavanski

1. ISPUNJAVA uslove u pogledu školske spreme – ima stečen akademski naziv doktor nauka iz oblasti u koju se bira;
2. ISPUNJAVA uslove u pogledu radnog iskustva u nastavi sa studentima u visokom obrazovanju;
3. ISPUNJAVA uslove u pogledu sposobnosti za nastavni rad (date su ocene pedagoškog rada dobijene iz studentskih anketa);
4. ISPUNJAVA uslove u vezi objavljivanja radova – najmanje 11 bodova iz određenih kategorija;
5. ISPUNJAVA izborne uslove za izbor u zvanje profesora strukovnih studija.

VI PREDLOG

Na osnovu podataka iznetih u ovom Izveštaju, Komisija predlaže da se kandidat Gavanski dr Dušan izabere u zvanje profesora strukovnih studija Akademije strukovnih studija Novi Sad, odsek Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, za uže stručnu oblast Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu.

Novi Sad, 21. april, 2026. godine

KOMISIJA:

1. B. Petrović

Petrović dr Vesna, profesor strukovnih studija na Akademiji strukovnih studija Novi Sad, odsek Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, predsednik

2. Branko Babić

Babić dr Branko, profesor strukovnih studija na Akademiji strukovnih studija Novi Sad, odsek Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, član

3. Anita Petrović-Gegić

Petrović-Gegić dr Anita, profesor strukovnih studija na Akademiji strukovnih studija Novi Sad, odsek Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, član