

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ОБРАЗАЦ – 1
НАЗИВ ФАКУЛТЕТА

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Декана Факултета техничких наука у Новом Саду број 01-1994/1 од 03.11.2009. године

1. Датум и место објављивања конкурса

Конкурс је расписан је у листу “ ПОСЛОВИ” од 11. 11..2009. године.

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

Број сарадника: 1

Назив звања: ванредни или редовни професор
УНО: Инжењерство заштите животне средине

4. Састав комисије са знаком 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

Решењем декана Бр.01-2182, 2183/2 од 27.11.2009. године именовани су следећи чланови комисије:

др Илија Ћосић, ред. проф. ФТН, Нови Сад (уно Производни системи, организација и менаџмент – изабран 15.11.1993.),

др Милан Мартинов, ред. Проф. ФТН, Нови Сад (уно Инжењерство биосистема – изабран 01.10.1999.)

др Мирјана Војиновић – Милорадов, проф. Емеритус, ФТН, Нови Сад (уно Инжењерство заштите животне средине – изабрана 25.02.1988.),

др Драган Милашиновић, ред. проф. Грађевинског факултета у Суботици (уно Теорија конструкција – изабран 26.08.1998.).

5. Пријављени кандидати:

Проф. др Слободан Крњетин, ванр. проф. и

Проф. др Мирјана Голушин, ванр. проф.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

II а. Биографски подаци кандидата др Слободана Крњетина

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Слободан, Саве, Крњетин
2. Звање:
Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса:
22.06.1954. у Новом Саду. Владимира Назора 17. Сремска Каменица
4. Установа или предузеће у које је сада запослен и професионални статус:
ФТН Нови Сад, ванредни професор
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1973 – 1979
Универзитет у Новом Саду
Факултет техничких наука, Грађевински одсек, Индустијска градња
Дипломирани инжењер грађевинарства
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Магистарске студије 1980 – 1991
Универзитет у Новом Саду
Факултет техничких наука, Студијски програм Индустијска градња,
Просечна оцена: 9,26
Магистар техничких наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Магистарска теза: Прилог проучавању високих температура на армирано бетонске конструкције
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Новом Саду
Факултет техничких наука, Грађевински одсек
Индустијска градња
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Докторска дисертација: Прилог одређивању потребне отпорности елемената бетонских зграда према пожару, 1999.
Доктор техничких наука

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Руски језик: чита, пише и говори (одлично)
Енглески језик: чита (добро)

11. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Инжењерство заштите животне средине
Ужа област: градитељство и заштита животне средине и
Заштита од пожара

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

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

1980. - запослен на Вишој техничкој школи у Новом Саду на одсеку Заштите, где је радио од 1980. до 2000. године,
1980. изабран у звање асистента више школе,
1984. – изабран у звање предавача више школе,
1991. – изабран у звање професора више школе,

2000. – изабран у звање ванредног професора на Факултету техничких наука у Новом Саду, где је и сада запослен,
2005. - реизабран у звање ванредног професора на Факултету техничких наука у Новом Саду

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

IIIa НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС Др Слободана Крњетина

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
а/ у ранијем периоду
б/ у току последњег изборног периода

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

а/ у ранијем периоду

1. **Krnjetin S., Živković M.: *Građevinarstvo u zaštiti***, 1989. Viša tehnička škola, Novi Sad,

Посебна поглавља у научним књигама (M45):

1. Folić, R., **Krnjetin, S.** (1998): **Higijenski aspekti u graditeljstvu**, u knjizi *Komunalna higijena* (Urednik M. Kristiforović-Ilić), Prometej, Novi Sad, str. 340-386.
2. Folić, R., **Krnjetin, S.** (1999): Građevinsko arhitektonski aspekti izgradnje energetske autonomne i ekološke čiste farme. u knjizi **Energetski autonomna i ekološka čista farma** (Editor. P. Kavgić), Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. str. 384-397
3. **Krnjetin S.: Preventivne građevinske mere zaštite od požara**, knjiga "Procena stanja građevinskih objekata", editor R. Folić, Izdavači DDOR Novi Sad i FTN, april/99. Novi Sad, 1999. str. 77- 92.
4. **Krnjetin S., Folić R.: Oštećenja zgrada u požarima sa ocenom stanja nakon požara i mogućnosti sanacije**, knjiga "Procena stanja građevinskih objekata", editor R. Folić, Izdavači DDOR Novi Sad i FTN, april/99, Novi Sad, 1999. str. 127-149.

б/ у току последњег изборног периода

Монографије (M42):

1. **Krnjetin S.: *Graditeljstvo i zaštita životne sredine***, Prometej, 2001. Novi Sad, str 386
2. **Krnjetin S.: *Graditeljstvo i zaštita životne sredine***, (drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje sa više od 30% dopune), Prometej, 2004. Novi Sad, str 455. ISBN 86-7639-763-5

Посебна поглавља у научним књигама (M45):

1. **Krnjetin S.** i grupa autora: **Građevinska fizika i materijali**, poglavlje *Zaštita od požara – novi standardi u oblasti građevinarstva*, JUDIMK i Građevinski fakultet Beograd, 2003. str. 191-210.
2. Folić, R., **Krnjetin, S.** (2009): **Zdravi prirodni građevinski materijali**, u knjizi *Komunalna higijena – dopunjeno i izmenjeno izdanje sa više od 30% dopuna*, Urednik M. Kristiforović-Ilić, Prometej, Novi Sad, 2009.

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним

часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

б/ у току последњег изборног периода

Објављен рад у међународном часопису (M23):

1. Vrbaški B., Krnjetin S.: **Strategic Environmental Impact Assessment – Experiences of the Republic of Serbia**, Prostor, 17(2009) 1(37), Faculty of Architecture, Zagreb, 2009. ISSN 1330-0652 (Thomson Reuters SCI list)

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

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

Објављени радови у часопису националног значаја (M52):

1. Vrbaški B., Krnjetin S.: **Problems Associated with the Preparation of Strategic Environmental impact Assessment of Serbia**, Tajökologial Lapok 7 (2): 1-9 (2009), Hungary, 2009.

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

а/ у ранијем периоду

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

1. Krnjetin S., Folić R.: **Analiza vatrootpornosti armiranobetonskih stubova i zidova**, Izgradnja, (11-12), 1992 god. Beograd, 1992, str. 9
2. Krnjetin S., Folić R.: **Oštećenja betonskih elemenata i konstrukcija u realnim požarima**, Izgradnja, (4), 1993. god., Beograd, str. 10

Објављени радови у часопису националног значаја (M52):

1. Krnjetin S.: **Neki elementi arhitektonsko građevinske zaštite objekata od požara i eksplozija - eksplozivno odušavanje**, Zaštita od požara (9-10), 1984, Beograd, str. 13-21
2. Krnjetin S., Folić R., Pakvor A.: **Ponašanje prethodno napregnutih konstrukcija u požaru**, Građevinar (2), 1990, Zagreb, 1990,
3. Krnjetin S.: **Veliki požari gradova**, PEP, XI (1-2), 1990. Sarajevo, 1990.
4. Krnjetin S.: **Nove tehnologije u gradnji dvonamenskih skloništa osnovne namene**, Civilna zaštita. (2), 1990, Zagreb, 1990,
5. Krnjetin S., R. Folić: **Odredjivanje potrebne vatrootpornosti stambenih i javnih objekata**, Požar, eksplozije, preventiva, (1), 1991.

Sarajevo, 1991.

6. **Krnjetin S.**, Folić R.: *Ponašanje i oštećenja montažnih betonskih zgrada u požaru*, Požar, eksplozija, prevent., (1), 1991, Sarajevo, 1991, str. 8
7. **Krnjetin S.**, Folić R.: *Neki elementi grajevine zaštite od požara u skladišnim objektima opasnih materija*, Preventivni inženjering (2), PREVING, Beograd 1994. str.8.
8. Folić R., **Krnjetin S.**: *Uticaj graditeljske koncepcije betonskih zgrada na smanjenje posledica od požara i zemljotresa*, Preventivni inženjering, (3), PREVING, Beograd, 1994. str. 8
9. **Krnjetin S.**, Kovačević S.: *Novi koncepti zaštite od požara kod gradjenja industrijskih objekata*, Agronomska saznanja, (3) 1995, Novi Sad, 1995. str. 6
10. Folić R., **Krnjetin S.**, Pavlić B.: *Bolesne kuće*, DANS (13 – 14), 1995, Novi Sad 1995. str.4
11. Folić R., **Krnjetin S.**: *Optimalni pristup projektovanju puteva za evakuaciju u uslovima požara*, Preventivni inženjering (2), 1995, PREVING, Beograd, 1995. str. 6
12. **Krnjetin S.**: *Mere zaštite od požara prema Evrokodovima*, "Zaštita" (2). 1997, Beograd, 1997, 14-17.
13. **Krnjetin S.**: *Urbanističke i građevinske mere zaštite od požara kod objekata sa povećanom opasnošću od požara*. "Ekologika" (2), 1997, Beograd, 1997, str.13-18.
14. **Krnjetin S.**: *Projektovanje zgrada i higijena - izbor lokacije i materijala*, Zaštita (3/4), 1998, Zavod za organizaciju i obuku kadrova, Beograd, 1998. str. 63 - 69.
15. **Krnjetin S.**: *Betonske tavanice u požaru - novi zahtevi*, Preventivni inženjering, (1), 1999, Preving, DDOR Dunav, Beograd, 1999. str. 15-22.
16. **Krnjetin S.**: *Projektovanje zgrada i higijena*, Zaštita (3-4), 1999, Beograd, 1999. str.63-70
17. **Krnjetin S.**: *Zaštita zgrada od požara - proračun potrebne otpornosti prema požaru*, Zaštita materijala, (2), 1999, Savez inženjera i tehničara za zaštitu materijala Jugoslavije, Beograd, 1999. str. 45-48.

б/ у току последњег изборног периода

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

1. **Krnjetin S.**: *Materijali, konstrukcije i životna sredina*, Materijali i konstrukcije 48, 2005 (04), Beograd, str. 57 – 61.
2. **Krnjetin S.**: *Nove tehnologije građenjatradicionalnim materijalom – zemljom*, Materijali i konstrukcije, 2006, god., Beograd, ISSN o543 - 0798

Објављени радови у часопису националног значаја (M52):

1. **Крњетин С., Фолић Р.: Класе отпорности зграда према пожару, Превентивно инжењерство (1), 2002, Превинг, Београд, 2002. pp 32-37.**
2. **Крњетин С.: Класе отпорности према пожару елемената грађевинских конструкција – потребне и стварне вредности, Превентивно инжењерство, (1), 2003, Превинг, Београд, 2003. pp 32-37.**
3. **Крњетин С.: Енергија и архитектура, ДАНС, 2003, Нови Сад, 2003, стр. 16-19.**
4. **Krnjetin S.: Kuće građene nepečenom zemljom, ДАНС, 2003, Нови Сад, 2005,**
5. **Krnjetin S.: Tehničke preporuke za zaštitu javnih i stambenih zgrada od požara, Ekologika, (25), 2000, Beograd, 2000. str. 123-126.**
6. **Krnjetin S.: *Manje estetike – više etike*, DaNS - Journal of architecture and urbanisation, Novi Sad, Serbia, No 41, 2003. , p 40 – 42**
7. **Krnjetin S.: *Građevinske nere zaštite od požara – standardi i tehničke preporuke*, Svet rada, Časopis za pitanja bezbednosti i zdravlja na radu, medicine rada i zaštite životne sredine za Jugoistočnu Evropu, Vol.2 Broj 5/2005, Beograd, str 983 – 997, UDK 624.614.84**
8. **Krnjetin, S., Mrkajic V.: *Kuće od zemlje – istorija i budućnost (Earth Houses – History and Future)*, DaNS - Journal of architecture and urbanisation, Novi Sad, Serbia, No 62, p 59-61, 2008.**
9. **Krnjetin S, Zeković M., Konstatinović D.: *Building with earth materials – reevaluating tradition of the region – Research Overview*, ECOLOGICA 14/2007 No 50, 2007. str. 49 – 57**
10. **Vrbaški B., Krnjetin S.: *Problems associated with the preparation of strategic environmental impact assessment of plans*, ECOLOGICA 16 (2009) No 3, 2007. str 25 – 30**
11. **Krnjetin, S., Mrkajic, V.: *Nepečena stabilizovana zemlja – građevinski materijal budućnosti (Unbaked stabilized earth – a future material for building*, KGH - Journal of Serbian Society for Air-Conditioning, Heating and Refrigeration), Beograd, str. 45-49 No3, 2008.)**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а/ у ранијем периоду

Објављени радови на скупу међународног значаја (М33):

1. **Krnjetin S.**, Milković V., Nikolić A.: **Selfheating houses**, Internacionalna konferencija Zdrave kuće 95, Milano, Italija, 1995.
2. **Krnjetin S.**, Nikolić A., Milković V.: **An example of a selfheating earth sheltered house with the 80% reduction of energy consumption**, The 7th International conference on indoor air quality and climate, IAIAS, Nagoya, Japan, 1996.
3. **Krnjetin, S.**, Folić, R., Radonjanin, V. (1999): **Behaviour of mesh reinforcement after fire**. International Conference of Concrete Structures. Žilina-Slovakia, Proc. pp. 167-172.
4. Folić, R., **Krnjetin, S.**, Radonjanin, V. (1999): **Behaviour of concrete floors in fire**. International Conference of Concrete Structures. Žilina-Slovakia, Proc. pp. 133-138.

б/ у току последњег изборног периода

Објављени радови на скупу међународног значаја (М33):

1. Folić, R., Radonjanin, V., Malešev, M., **Krnjetin, S.**: **The Assessment of the Structure of Novi Sad open University damaged in a Fire**, Structural Faults&Repair-2001. Abstract p. 175. (Full paper on associated CD-ROM) pp. 2.
2. **Krnjetin S.**, Folić R.: **Building of low – energy structures by use of earth**, International conference – Men and Environment Restraints in Science, Industry/Economy and Politics, Universitetea Politehnica, Timisoara, 2005.
3. **Krnjetin S.**, Trivunić M., Jakšić Ž.: **Earth used in structuring – low-energy buildings, VIA EXPO**, International congress on energy efficiency, Plovdiv, Bulgaria, 2005. str. 239 – 243.
4. **Krnjetin S.**, Trivunić M., Jakšić Ž.: **Earth architecture**, PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment – ICEE-2005, Novi Sad, 2005.
5. Nikolić B., **Krnjetin S.**: **Materials Fire property – Standards and technical Codes**, International conference Fire Safety 2005, Tara, 2005.
6. **Krnjetin S.**, Radeka M., Jakšić Ž., Pavlović D.: **Laboratory Researches of the Elements made of Unbaked Earth**, International Conference Modern Earth Building,-2005, Berlin. 2005.

7. Krnjetin S., Zeković M., Konstatinović D.: ***Building with earth materials – reevaluating tradition of the area***, Zbornik radova sa Međunarodnog naučnog skupa INDIS 2006. Novi Sad, 2006, str. 387-394,
8. Krnjetin S., Zeković M., Konstatinović D., Jakšić Ž.: ***Techno-economical analysis of structures built with earth***, Zbornik radova sa Međunarodnog naučnog skupa *Healthy houses* 2007. Brno, Češka Republika, 2007. str. 55-60
9. Krnjetin S., Zeković M., Konstantinović D.: ***New technologies of building with stabilized unbacked earth***, XI international ECO – conference 2007, Novi Sad, 2007, str. 311 – 318.
10. Jakšić Ž., Trivunić M., Krnjetin S.: ***Analysis on conditional factors of adobe residential buildings usability***, XI international ECO – conference 2007, Novi Sad, 2007, str.303 –310.
11. Krnjetin S., Brujić Z.: ***Producing and building low energy natural materials***, Zbornik radova sa Međunarodnog naučnog skupa *Healthy houses* 2007. Brno, Češka Republika, 2007.
12. Krnjetin S., Krnjetin O., Zeković M.: ***Fire test 2 – Fire Analysis of Buildings***, Zbornik radova: 2. Međunarodni stručno znanstveni skup Zaštita na radu i zaštita zdravlja, Bjelolasica, Hrvatska, 2008. str. 399 – 404.
13. Mrkajić V., Krnjetin S., Stanić L.: ***Energy Efficiency Houses building by use of raw earth in Vojvodina Province***, UKERC Summer School/Annual Assembly 2008, Roehampton University, London, UK, 2008.
14. Krnjetin S., Krklješ M., Jakšić Ž.: ***Fire resistance of Concrete Constructions and Stability Earth – Adobe Walls***, VI International Conference on Fire Safety of Structures, Warsava, Poland, 2008. str 241- 247.
15. Mrkajić V., Krnjetin S., ***Energy Efficiency Houses Building By Use Of Raw Earth***, Processing of Paper: The 4th regional Conference - Environment for Europe, in organization of NGO Environmental Ambassadors, electronical publication (CD), Belgrade, Serbia, 2008.
16. Krnjetin S., Jakšić Ž., Gavanski D.: ***Universal Design of Buildings and Fire Protection – Evacuation of Persons with Disabilities***, XI International Conference of Fire and Explosion Protection, ICFP 2008, Novi Sad, 2008, str. 17-24.
17. Gavanski D., Krnjetin S., Takač V.: ***Software Package Pro-check for data Input Regarding daily Checks of work Equipment as alogistic Supportfor Risk Management***, XI International Conference

of Fire and Explosion Protection, ICFP 2008, Novi Sad, 2008, pp 465 – 470.

18. Štajner B. Krnjetin S.: **Records in the Service of Safety**, XI International Conference of Fire and Explosion Protection, ICFP 2008, Novi Sad, 2008, str.471 – 478.
19. Vrbaški B., Krnjetin S.: **Some Eastern Europe Experiences with Environmental Aspects of Urban Plans**, International Conference Sustainable Development and Planning 2009, Cyprus, Wassex Institute of Technology, Southampton, UK, 2009.
20. Krnjetin O., Krnjetin S., Jakšić Ž.: **Safety of Disabled Persons in the Building and Required of Construction Resistance Fires Degree**, II International Scientific and Practical Conference Safety Service in Russia: Experience, Issues Prospects, Sankt Peterburg, Rusija, 2009.
21. Baloš D., Grigorjev Munitlak S., Krnjetin S.: **Опасные материалы в бытовых и производственных условиях**, International Scientific and Practical Conference Safety Service in Russia: Experience, Issues Prospects, Sankt Peterburg, Rusija, 2009, (str 34).

Објављени уводни рад на скупу међународног значаја, по позиву, (М31) (Позив приложен у документацији):

1. Krnjetin S., Krklješ M., Vrbaški B.: **Green architecture – roof gardens**, XIII International ECO – conference: Environmental protection of urban and suburban settlements, Ecological movement of the city of Novi Sad, Novi Sad, 2009. str. 31-46.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:
а/ у ранијем периоду

Радови саопштени на скуповима националног значаја објављени у целини (М63):

1. Krnjetin S., Karabasil D., Ostojić M., V. Milanko: **Termička stabilnost zaptivača za prolazak cevi i vratiiia kroz protivpožarne zidove**, Zbornik radova III naučnog skupa Čovek i radna sredina, Niš, 1984. god. str. 57-64.
2. Krnjetin S.: **Izbor konstruktivnog rešenja skladišta čvrste robe sa osvrtom na uticaj visokih temperatura**, Zbornik radova sa II Saveznog savetovanja o zaštiti od požara, Novi Sad 1986. god. str. 67-73.
3. Krnjetin S., M. Živković S. Veselinović: **Problemi odvođenja dima i**

- toplote nastalih u požaru kod javnih objekata**, Zbornik radova sa Jugoslovenskog savetovanja odvođenja dima i toplote kod požara, Bled 1986, str.129-135.
4. Krnjetin S.: **Ponašanje armiranobetonskih konstrukcija izloženih požaru**, Zbornik I. Jugoslovenskog skupa o ponašanju materijala i konstrukcija u požarima, Sarajevo, 1987,
 5. Krnjetin S.: **Procena vatrootpornosti prednapregnutih armiranobetonskih konstrukcija**, Požar, eksplozija i preventiva X-(1-2) 1989. Sarajevo, str. 48-54.
 6. Krnjetin S.: **Primena savremenih tehnologija kod građenja dvonamenskih skloništa**, INDIS 1989. Novi Sad, 1989.
 7. Krnjetin S.: **Neki elementi arhitektonske građevinske zaštite od požara u propisima i praksi**, Zbornik radova III. Savezno savetovanje o zaštiti od požara, Novi Sad, 1989. Rad je objavljen u Zborniku radova sa Simpozijuma Građevinske konstrukcije i požar u Arandjelovcu, 1989.god.
 8. **Krnjetin S., V. Srdić: Ponašanje polimernih materijala u požaru**, Zbornik radova sa III Saveznog savetovanja o zaštiti od požara, Novi Sad 1989. god. str. 57-63.
 9. **Krnjetin S., Folić R.: Vatrootpornost prethodno napregnutih konstrukcija stambenih i javnih objekata**, Zbornik radova Prednaprezanje 90, Beograd, 1990.
 10. **Krnjetin S., Dimitrijević M., Ostojić M.: Urbanističke mere zaštite gradova od požara**, Zbornik radova, Naučni skup Urbana ekologija, Niš, 1992. str.6
 11. **Krnjetin S., Dimitrijević M., Ostojić M.: Slobodne površine u gradskim naseljima i njihov značaj za ekologiju**, Zbornik radova, Naučni skup Urbana ekologija, Niš, 1992. str.6.
 12. **Krnjetin S.: Zaštita od požara u arh. građevinskom projektovanju zgrada**, Zbornik, Stručni seminar, 93. DGIT- NS, Novi Sad 1993. god. str.13.
 13. **Krnjetin S.: Određivanje optimalne vatrootpornosti konstrukcija zgrada**, Zbornik radova, Požari-otkrivanje i gašenje, Beograd 1993. str. 9
 14. **Krnjetin S.: Mogući pravci razvoja sistema obrazovanja stručnjaka za zaštitu od požara**, Zbornik Jugoslovenskog savetovanja Savremena organizacija vatrogastva, zaštita od požara i eksplozija i tehničko-tehnoloških havarija VSJ, Beograd 1994. str.5
 15. **Krnjetin S.: Primarne mere zaštite od požara u projektovanju zgrada**, Zbornik INDIS 94, FTN, Novi Sad 1994.
 16. **Folić R., Krnjetin S.: Otpornost prema požaru objekata u sei zmički aktivnim područjima**, Zbornik 4. Jugoslovenskog savetovanja zaštite od požara, ZOP 94, VTŠ, Novi Sad 1994. str.7.
 17. **Krnjetin S., Folic R.: Otpornost zidova prema požaru**, Zbornik 4. Jugoslovenskog savetovanja zaštite od požara, ZOP 94, VTŠ, Novi Sad, 1994. str. 8

18. Torbica A., Krnjetin S.: **Oštećenja zgrada i instalacija u požarima nastalim u ratnim uslovima**, Zbornik 4. Jugoslovenskog savetovanja zaštite od požara, ZOP 94, VTŠ, Novi Sad 1994. str. 6
19. Krnjetin S., Folić R.: **Ponašanje i neka oštećenja stambenih zgrada u požarima**, Zbornik: Unapređenje stanovanja 94, Arhitektonski fakultet Beograd, 1994. str. 8
20. Krnjetin S.: **Ekološki aspekti kod gradjenja industrijskih objekata**, Zbornik radova IV Savetovanja iz zaštite na radu i zaštite od požara, Bačka Topola, 1994. str. 7
21. Nikolić B., Milanko V., Grigorjev S., Karabasil D., Krnjetin S.: **Ispitivanje građevinskih materijala sa aspekta zaštite od požara**, Zbornik radova, IV Savetovanje zaštite na radu i zaštite od požara, Bačka Topola, 1994. str. 6
22. Krnjetin S., Folić R., Pavlić B., Munitlak S.: **Štetni uticaji nekih građevinskih materijala i zemljišta na ljude**, Eko 95, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad 1995. str. 7
23. Folić R., Krnjetin S., Radunjanin V.: **Analiza uticaja nekih parametara pri projektovanju zgrada na kvalitet življenja**, Internacionalna konferencija Preventivni inženjering i životna sredina, Niš, 1995. str. 6.
24. Kleut N., Krnjetin S.: **Mere zaštite gradova od velikih požara kod prostornog planiranja**, Eko 95, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 1995. str. 8
25. Kleut N., Krnjetin S.: **Mere zaštite gradova od velikih požara kod prostornog planiranja**, Eko 95, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 1995. str. 8
26. Krnjetin S., Nikolić V., Nikolić A.: **Samogrejne kuće**, Eko 95, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 1995. str.6
27. Krnjetin S.: **Nove preporuke u zaštiti zgrada od požara**, Zbornik Savremena građevinska praksa 96, Društvo građevinskih inženjera i tehničara, Novi Sad 1996.
28. Milutinović S., Krnjetin S.: **Sindrom bolesnih zgrada i štetni uticaji nekih građevinskih materijala i zemljišta**, Zbornik radova sa XXI Međunarodnog savetovanja o zaštiti životne i radne sredine i prevenciji invalidnosti, Herceg Novi, 1996.
29. Folić R., Krnjetin S.: **Ponašanje armiranobetonskih međuspratnih konstrukcija u požaru**, II Međunarodno i V Jugoslovensko savetovanje o zaštiti od požara, VTŠ, Novi Sad, 1996. str. 123-131
30. Krnjetin S.: **Nove preporuke u zaštiti zgrada od požara**, Zbornik Savremena građevinska praksa 96, Društvo građevinskih inženjera i tehničara, Novi Sad 1996.
31. Krnjetin S., Folić R.: **Mogućnosti ispitivanja armiranobetonskih elemenata u požarnim uslovima na modelima**, II Međunarodno i V Jugoslovensko savetovanje o zaštiti od požara, VTŠ, Novi Sad, 1996. str.139-145.

32. Krnjetin S., Folić R.: **Evrokodovi i mere zaštite od požara**, Savetovanje sa međunarodnim učešćem: Preventivni inženjering u planiranju i organizaciji prostora, projektovanju tehnologija i objekata, Preving, Beograd, 1997, str. 62-66.
33. Krnjetin S., Torbica A.: **Iskustva iz analize požara u ratom zahvaćenim područjima**, Savetovanje sa međunarodnim učešćem: Ekološke posledice rata u životnoj sredini, "Ekologika", Republika Srpska, Teslić, 1997.
34. Karabasil D., Krnjetin S., Grigorjeva S., Milanko V.: **Analiza prodora raznih opasnih materija u životnu sredinu kao posledica ratnih dejstava u naseljenim mestima**, Svetovanje sa međunarodnim učešćem: Ekološke posledice rata u životnoj sredini, "Ekologika", Republika Srpska, Teslić, 1997.
35. Karabasil D., Krnjetin S., Dimitrijević M., Milanko V.: **Uticaj hemijske kontaminacije životne sredine na zdravlje ljudi**, Svetovanje sa međunarodnim učešćem: Ekološke posledice rata u životnoj sredini, "Ekologika", Republika Srpska, Teslić, 1997.
36. Krnjetin S.: **Preporuke mera zaštite od požara kod projektovanja industrijskih zgrada**, INDIS 97 i CIB W-63, Fakultet tehničkih nauka - Institut za industrijsku gradnju, Novi Sad, 1997, str. 215-223.
37. Folić R., Krnjetin S.: **Zaštita od požara zgrada prema novim Evrokodovima**, EKO 97, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 1997, str. 131-137.
38. Krnjetin S.: **Sadašnje stanje i uvođenje ekološkog upravljanja u preduzeća - ISO14000**, Savetovanje zaštite na radu, zaštite od požara i ekologija, UZNR, Bačka Topola, 1997. str.19-28.
39. Krnjetin S., Folić R., Milanko V.: **Ponašanje betonskih čelika u toku i nakon požara**, 3. međunarodno savetovanje zaštite ZOP i eksplozija, VTŠ, Novi Sad, 1998, str. 99 - 108.
40. Krnjetin S., Krnjetin O.: **Fire test 2 - program za požarnu analizu konstrukcije zgrada**, 6. Jugoslovensko i 3. međunarodno savetovanje zaštite od požara i eksplozija, Viša tehnička škola, Novi Sad, 1998., str. 149 - 154.
41. Krnjetin S., Karabasil D.: **Požarna analiza zgrada**, 10. Kongres Jugoslovenskog društva građevinskih konstruktora, JDGK - Beograd, Vrnjačka Banja. 1998., str. 181 - 186.
42. Karabasil D., Krnjetin S.: **Analiza požarno opasnih materija lociranih u urbanim prostorima**, 2. međunarodni stručni simpozijum: Zaštita od požara, zaštita životne sredine i bezbednost objekata, Vedeko, Subotica, 1998., str.19 - 24.
43. Krnjetin S.: **Požarna svojstva građevinskih materijala**, Savetovanje: Zdravstveno - tehnički aspekti izgradnje i održavanja stambenog i radnog prostora, Ekologika, Beograd, 1998.
44. Krnjetin S., Folić R., Milanko V.: **Ponašanje betonskih čelika u toku i nakon požara**, 6. Jugoslovensko i 3. međunarodno savetovanje zaštite od požara i eksplozija, Viša tehnička škola, Novi

Sad, 1998., str. 99 - 108.

45. **Krnjetin S.**, Folić R.: **Rezultati ispitivanja mrežaste armature izložene požaru**, Savetovanje: Ispitivanje materijala i konstrukcija, JDIMK, Beograd, 1999.
46. **Krnjetin S.**, Folić R.: **Analiza dopuštenog vremena evakuacije u javnim objektima**, Preventivni inženjering i osiguranje javnih objekata, Dunav preving, Beograd, 1999. str. 60-64.
47. Folić R., **Krnjetin S.**: **Otpornost prema požaru betonskih elemenata posebno odgovornih za evakuaciju**, Preventivni inženjering i osiguranje javnih objekata, Dunav preving, Beograd, 1999. str. 175-179
48. **Krnjetin S.**, Folić R.: **Energetski aspekti kod građenja zgrada**, EKO 99, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 1999, str .63-69 (2. deo)

б/ у току последњег изборног периода

Радови саопштени на скуповима националног значаја објављени у целини (M63):

1. Krnjetin S.: **Tehničke preporuke za zaštitu od požara stambenih i javnih objekata**, Zbornik radova sa savetovanja, Jugoslovensko društvo za širenje i primenu nauke i prakse u zaštiti životne sredine, Beograd, 2000.
2. **Krnjetin S.**, Kleut N.: **Novi propisi o zaštiti od požara zgrada**, INDIS 2000-industrijsko građenje, FTN, Novi Sad, 2000. Knjiga1 str.159-165
3. Folić, R. **Krnjetin, S.** (2000): **Analiza otpornosti prema požaru skeletnih armiranoetonskih zgrada**. 7. Jugoslovensko i 4. međunarodno savetovanje zaštite od požara i eksplozije, Novi Sad, 5. i 6. oktobar, Zbornik radova, str. 47-52.
4. Kleut N., **Krnjetin S.**: **Novi propisi o zaštiti od požara javnih poslovnih i stambenih zgrada**, ZOP 2000, 7. Jugoslovensko i 4. međunarodno savetovanje zaštite od požara i eksplozije, VTŠ, Novi Sad, 2000.
5. **Krnjetin S.**, Folić R.: **Energetski aspekti kod izbora građevinskih materijala**, EKO 2001, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 2001, str. 6
6. Krnjetin S.: **Prirodni materijaliu građenju – trska i proizvodi od trske**, EKO 2001, Intrnacionalna konferencija, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 2001, str. 6
7. **Krnjetin S.**, Antonijević I.: **Održivost i arhitektura**, EKO 2003, Intrnacionalna konferencija - Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 2003. str. 327-332.
8. Jakšić Ž., **Krnjetin S.**: **Izgradnja stambenih jedinica višeporodičnog stanovanja u okolnostima diktiranih uslova projektovanja i izvođenja u urbanim sredinama**, INDIS 2003 – industrijsko građenje, FTN, Nopvi Sad, 2003. str. 175-184.

9. Krnjetin S., Trivunić M., Jakšić Ž.: **Građenje niskoenergetskim materijalima**, INDIS 2003 – industrijsko građenje, FTN, Nopvi Sad, 2003. стр. 215-221.
10. Krnjetin S.: **Energetske performanse zgrada – evropska iskustva**, EKO 2003, Intrnacionalna konferencija - Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, Novi Sad, 2003, стр. 369-374.
11. Krnjetin S.: **Požarna analiza zgrada – novi propisi**, Kongres Zidane konstrukcije u savremenoj praksi, JUDIMK, Beograd, 2001. стр. 195-202.
12. **Крњетин С.**, Фолић Р.: Класе отпорности према пожару елемената зграда, Зборник радова са 8. Југословенског и 5. међународног саветовања о заштити од пожара ЗОП 2002, ВТШ, Нови Сад, 2002, стр. 32-38. + ЦД,
13. Крњетин С.: **Отвори у зградама – важни елементи заштите**, Зборник радова са 10. саветовања са међународним учешћем: Ризик пожара, експлозије, хаварије и провале, Дунав Превинг, Београд, 2002.
14. Krnjetin S.: **Novi standardi u oblasti građevinske zaštite zgrada od požara**, XXII kongres JUDIMK, Niška Banja, 2002. стр. 385-390.
15. Крњетин С.: **Заштита од пожара у области грађевинарства – зидови од опеке**, Зборник радова са 11. саветовања са међународним учешћем: Ризик пожара, експлозије, хаварије и провале, Дунав Превинг, Београд, 2002. стр. 126-132.
16. Крњетин С.: **Пожарни ризик на високим објектима**, Међународни научни скуп: Ризик пожара, експлозије, хаварије и осигурање у нафтној привреди, Дунав Превинг Београд, 2003. ст 6
17. **Крњетин С.**, Грба Н., Стојиљковић М.: **Енергија и архитектура земље**, Међународна конференција: Еколошки проблеми градова, ЕКОЛОГИКА – друштво за ширење и примену науке и праксе у заштити животне средине Србије и Црне Горе, Београд, 2004,
18. Крњетин С.: **Зидови од глине – отпорност и сигурност**, Зборник радова са 9. југословенског и 6. међународног саветовања о заштити од пожара ЗОП 2004, ВТШ, Нови Сад, стр. 32-40. + цд
19. Крњетин С.: **Урбанистичке и грађевинске мере заштите од пожара код објеката са повећаном опасношћу од пожара**, Међународни научни скуп: Ризик пожара, експлозије и хаварије и осигурање у нафтној привреди, Дунав Превинг, Београд, 2004. 126-132.
20. Krnjetin S., Radeka M., Tatomirović M.: **Kuće od zemlje – istorija I budućnost**, Zbornik radova Savremeni problemi u građevinarstvu, Subotica, 2005, str 166 – 171.
21. Krnjetin S.: **Nove tehnologije građenja tradicionalnim materijalom – zemljom**, Zbornik radova XXIII Kongres i simpozijum JUDIMK – a, Novi Sad, 2005.

22. Krnjetin S.: **Otpornost prema požaru betonskih konstrukcija i zidova od stabilizovane gline**, Zbornik radova sa Međunarodnog naučnog skupa 10. Međunarodna konferencija Zaštita od požara, Visoka tehnička škola, Novi Sad, 2006, str. 70-77.
23. Laban M., Krnjetin S., Nikolić B.: **Upravljanje rizicima I procena rizika u preduzeću**, Zbornik radova Procena rizika – savetovanje o bezbednosti I zdravlju na radu, Visoka tehnička škola, Novi Sad, 2007, str. 44 - 70.
24. Laban M., Krnjetin S., Nikolić B.: **Upravljanje rizicima i procena rizika u preduzeću**, Zbornik radova sa Savetovanje o bezbednosti i zgravlju na radu, VTŠ. Novi Sad, 2007. str. 44 – 70.
25. Krnjetin S., Trivunić M., Jakšić Ž.: **Energetska efikasnost zgrada građenih stabilizovanom nepečenom zemljom**, Zbornik IEEP 08. Regionalna konferencija Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama jugoistočne Evrope, Zlatibor, 2008. str. 34. ISSN 978-86-7877-010-4
26. Krnjetin S.: **FIRE TEST 2 – Požarna analiza zgrada**, Zbornik radova sa Savetovanja o bezbednosti i zdravlju na radu, Kopaonik, VTSS, Novi Sad, 2008.
27. Krnjetin S., Laban M.: **Analiza požarnog rizika prema EVROKODU**, Zbornik radova sa Savetovanja o bezbednosti i zdravlju na radu, Kopaonik, VTSS, Novi Sad, 2008.
28. Krnjetin S.: **Građenje objekata jeftinim prirodnim materijalima – nova iskustva sa baliranom slamom i stabilizovanom zemljom**, Internacionalna konferencija Graditeljstvo i održivi razvoj, DIIMK-a Srbije, Beograd, 2009, str 51 – 66.

Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја (M61):

1. Николић Б., Крњетин С.: **Пожарна својства материјала – стандарди и технички прописи**, (пленарно предавање), Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала, Савез инжењера и техничара за заштиту материјала Србије, Тара, 2005.

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

а/ у ранијем периоду

Од укупно **68** публикована рада у **53** рада је једини аутор или први коаутор

б/ у току последњег изборног периода

Од укупно **65** публикована рада у **48** рада је једини аутор или први коаутор

<p>9. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама: а/ у ранијем периоду б/ у току последњег изборног периода</p>
<p>10. Уређивање часописа и публикација: а/ у ранијем периоду б/ у току последњег изборног периода - Члан уређивачког одбора часописа Заштита материјала од 2000. год. Савеза инжењера и техничара за заштиту материјала Србије, Београд - Оснивач и уредник еколошког, сатиричног часописа Екозер, ФТН, Нови Сад</p>
<p>11. Обављање консултантских послова: а/ у ранијем периоду б/ у току последњег изборног периода</p>
<p>12. Индекс компетентности: а/ у ранијем периоду $R = 48 \times M63 + 4 \times M33 + 17 \times M52 + 2 \times M51 + 4 \times M45 + 1 \times M71 + 1 \times M72 = 72,5$ б/ у току последњег изборног периода</p> <p>U periodu od izbora u zvanje vanrednog profesora (2000 – 2009) stečen je sledeći Indeks kompetentnosti: R = 87,5 $R = M42 \times 2 + M45 \times 2 + M85 \times 1 + M92 \times 1 + M31 \times 1 + M33 \times 21 + M23 \times 1 + M51 \times 2 + M52 \times 12 + M63 \times 28 + M61 \times 1 = 87,5$</p>
<p>13. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а/ у ранијем периоду Научно истраживачки пројекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> Krnjetin S., B. Bosančić: <i>Studija o ekonomičnosti i racionalnosti skloništa za 100, 200 i 300 ljudi</i>, Naručilac istraživanja SIZ stanovanja, Novi Sad 1985. god. str. 140 Krnjetin S., Veselinović S., Torbica A., Karabasil D: <i>Istraživanje nastanka i razvoja požara prilikom ratnih dejstava</i>, Institut za tehnologiju zaštite VTS Novi Sad, VP-2280 Beograd, 1992. str. 165 Krnjetin S., Nikolić A., Milković V.: <i>Analiza mogućnosti izgradnje samogrejnih ekoloških kuća u Novom Sadu i okolini</i>, Jednogodišnji istraživački projekat, Fond za zaštitu životne sredine grada Novog Sada, Uprava za zaštitu životne sredine, Novi Sad, 1998. str. 41 Krnjetin S., Karabasil D., Zivlak B.: Jednogodišnji istraživački

projekat: ***Analiza opasnih materija na teritoriji novog sada, mogućnosti akcidenata i prevencija***, Fond za zaštitu životne sredine grada Novog Sada, Uprava za zaštitu životne sredine, Novi Sad, 1999. str.171

б/ у току последњег изборног периода

1. **Krnjetin S.**, Radović R., i sar.: ***AGENDA 21- Primena koncepta održivog razvoja na grad Novi Sad***, Jednogodišnji istraživački projekat, Fond za zaštitu životne sredine grada Novog Sada, Uprava za zaštitu životne sredine, Novi Sad, 2001.
2. **Krnjetin S.** (zamenik rukovodioca projekta): ***Agenda 21 unapređenje održivog razvoja – primena koncepta na grad Novi Sad, mogućnosti izgradnje ekološki ispravnih prostora i zgrada, novogradnja i rekonstrukcija***, Jednogodišnji istraživački projekat finansirao grad Novi Sad, Sekretarijat za zaštitu i unapređenje životne sredine, 2002.
3. **Krnjetin S.** (zamenik rukovodioca projekta): ***Izlaz grada Novog Sada na Dunav – primena koncepta Agenda 21, mogućnosti izgradnje ekološki ispravnih prostora i zgrada na obalam Dunava***, Jednogodišnji istraživački projekat finansirao grad Novi Sad, Sekretarijat za zaštitu i unapređenje životne sredine, 2003.
4. **Krnjetin S.** (rukovodilac projekta): ***Mogućnosti ekološke rekonstrukcije zgrada u Novom Sadu – krovne bašte, primena koncepta Agenda 21***, Jednogodišnji istraživački projekat finansirao grad Novi Sad, Sekretarijat za zaštitu i unapređenje životne sredine, 2004.
5. Radović R., **Krnjetin S.** i saradn.: ***Urbano planiranje – analiza stanja Grada Novog Sada***, Jednogodišnji istraživački projekat finansirao grad Novi Sad, Sekretarijat za zaštitu i unapređenje životne sredine, 2004.
6. **Krnjetin S.** (rukovodilac naučno istraživačkog projekta) i saradnici: ***Proizvodnja i građenje niskoenergetskim građevinskim prirodnim materijalima (evidencijski broj: 155)***, dvogodišnji istraživački projekat, finansiralo Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine, Beograd, 2004 – 2005.
7. **Krnjetin S.** (rukovodilac naučno istraživačkog projekta) i saradnici: ***Građenje niskoenergetskim prirodnim materijalima na bazi zemlje (evidencijski broj 283006)***, dvogodišnji istraživački projekat, finansiralo Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine, Beograd, 2006-2008.
8. **Krnjetin S.:** (rukovodilac naučno istraživačkog projekta) ***Nove mogućnosti povećanja mreže zelenih površina u Novom Sadu – zeleni zidovi I zeleni krovovi***, Jednogodišnji istraživački projekat finansirao grad Novi Sad, Sekretarijat za zaštitu i unapređenje životne sredine, Novi Sad, 2009.

Крњетин С. је 16 година председник Комисије за стандарде из области грађевинско-техничких мера заштите од пожара. Током рада у овим комисијама, био је и **покретач и аутор више Југословенских стандарда (JUS. TP 21, JUS UJ1. 042, JUS UJ1. 043, JUS UJ1. 044)** и Правилника о заштити од пожара јавних, пословних и стамбених објеката.

Члан Комисије (КС А 270) за стандарде из области еколошког управљања у Савезном Заводу за стандардизацију.

14. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ:

2001. године добитник повеље ДАНС-а Друштва архитеката Новог Сада у области публицистике за књигу *Градитељство и заштита животне средине*.

15. Остало:

Техничко решење – софтвер (M85):

FIRE TEST 2 – novi softver за požарну анализу зграда (*vizuel basic*) (Прихваћен и реализован у највећим осигуравајућим компанијама - Dunav осигурање Београд и DDOR Нови Сад.)

Реализован патент (M92):

Крњетин С.: ***Elementi za zidanje od roloване trske sa ispunom od gline***, број Патента Р - 2006/0340, Београд 2006, Завод за интелектуалну својину, Београд, Србија

Кандидат је оснивач и председник Еколошког друштва Факултета техничких наука у Новом Саду.

IVa ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Др Слободана Крњетина

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

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса)

а. Предходни наставни рад

1980 – 1984. као асистент ВТШ на одсеку заштите, држао је вежбе на предмету ГРАЂЕВИНАРСТВО И УРБАНИЗАМ (фонд часова 2+2 на 2. години студија) и предмету СКЛАЊАЊЕ СТАНОВНИШТВА И МАТЕРИЈАЛНИХ ДОБАРА (фонд часова 2+2 на 2. години студија),

1984 – 1991. као предавач ВТШ на одсеку заштите, држао предавања и вежбе на предмету ГРАЂЕВИНАРСТВО И УРБАНИЗАМ (фонд часова 2+2 на 2. години студија) и предмету ПРЕВЕНТИВНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА држао предавања (фонд часова 3+3 на 2. и 3. години),

1991 – 2000. као професор ВТШ на одсеку заштите, држао предавања и вежбе на предмету ГРАЂЕВИНАРСТВО И УРБАНИЗАМ (фонд часова 2+2 на 2. години студија) и предмету ПРЕВЕНТИВНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА држао предавања (фонд часова 3+3 на 2. и 3. години)

2000 - 2007. као ванредни професор ФТН, на одсеку Заштита животне средине, држи предавања и вежбе на предмету ГРАДИТЕЉСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА (фонд часова 3+3 и 2+2, на другој години),

2007 - 2009. као ванредни професор ФТН, на одсеку Заштита животне средине, држи предавања и вежбе на предмету ГРАДИТЕЉСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА (фонд часова 4+4, на другој години),

2008 - 2009. као ванредни професор ФТН, на одсеку Заштита животне средине, држи предавања и вежбе на предмету ПРИРОДНИ МАТЕРИЈАЛИ (фонд часова 2+2 на четвртој години),

2008 - 2009. као ванредни професор ФТН, на Грађевинском одсеку, држи предавања и вежбе на предмету ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ГРАЂЕНЕ СРЕДИНЕ (фонд часова 2+2, на четвртој ој години)

2000 – 2009. као ванредни професор ФТН предмету ЕКОЛОГИЈА И ГРАЂЕНА СРЕДИНА, на Архитектонском одсеку (фонд часова 2+0 на 3. години).

2000 – 2009. као ванредни професор ФТН, на одсеку Заштита животне средине, држи предавања на последипломским студијама – одсек Заштита животне средине, на предмету ГРАДИТЕЉСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА, на другој години.

1998 – 2009. као ванредни професор ФТН држи предавања у Ватрогасном савезу Војводине, на курсевима за полагање стручног испита из области ГРАЂЕВИНСКА ПРЕВЕНТИВА.

2. Педагошко искуство:

29 година педагошког рада у настави на вишој школи и факултету.

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

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

5. Оцена приступног предавања:

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

ФТН, на одсеку Заштита животне средине, држи предавања и вежбе на предмету ГРАДИТЕЉСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА (фонд часова 4+4, на другој години),

ФТН, на одсеку Заштита животне средине, држи предавања и вежбе на предмету ПРИРОДНИ МАТЕРИЈАЛИ (фонд часова 2+2 на четвртој години),

ФТН, на Грађевинском одсеку, држи предавања и вежбе на предмету ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ГРАЂЕНЕ СРЕДИНЕ (фонд часова 2+2, на четвртој ој години)

ФТН, на Архитектонском одсеку, предмет ЕКОЛОГИЈА И ГРАЂЕНА СРЕДИНА, (фонд часова 2+0 на 3. години).

ФТН, на одсеку Заштита животне средине, држи предавања на последипломским студијама – одсек Заштита животне средине, на предмету ГРАДИТЕЉСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА, на другој години.

Као ванредни професор ФТН држи предавања у Ватрогасном савезу Војводине, на курсевима за полагање стручног испита из области ГРАЂЕВИНСКА ПРЕВЕНТИВА.

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курса):

На одсеку за Архитектуру (од 2000. године) и одсеку за Грађевинарство (од 2007. године) на ФТН, увео и креирао нове предмете из области Екологије.

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Krnjetin S., Živković M.: *Грађевинарство у заштити*, 1989. Виша техничка школа, Нови Сад

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

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

2001. године **добитник повеље ДАНС-а** Друштва архитеката Новог Сада у области публицистике за књигу *Градитељство и заштита животне средине*.

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

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

На основу спроведених поступака самовредновања и оцењивања квалитета рада наставника и срадника ФТН у току 2006 - 2009. године оцењен од стране студената просечном оценом 8,16 (осам и шеснаест/100).

9. Остало:

Оснивач и председник Еколошког друштва Факултета техничких наука у Новом Саду. У периоду од 2006 -2009 организовао 17 Еко – уметничких вечери на ФТН и организовао штампање и дистрибуцију 17 бројева часописа ЕКОЗЕР.

Ва РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА Др Слободана Крњетина

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

Кандидат је био ментор у изради:

- 2 дипломска рада,
- 21 дипломска – мастер рада
- 4 специјалистичка рада
- 5 магистарска рада.
- 3 докторске дисертације

Менторство – дипломски (*becheler*) radovi:

1. Невена Шенк, Градитељство и заштита животне средине, ***Опасности од пожара и анализа пожарног ризика,***

2. Тања Рајић, Градитељство и заштита животне средине, ***Еколошки прихватљива изградња објеката – примери и препоруке,***

Менторство – дипломски Мастер радови:

1. Софија Бугарчић, Градитељство и заштита животне средине, ***Пасивне соларне куће – примери и анализа насеља у ХанOVERУ,***

2. Јелена Павичић, Градитељство и заштита животне средине, ***Енергетски ефикасни објекти – соларна кућа у Бољевцима,***

3. Данијел Цсетичанин, Градитељство и заштита животне средине, ***Зелене зграде – зграде за будућност,***

4. Небојша Милошевић, Градитељство и заштита животне средине, ***Градња нискоенергетских зграда у систему заштите животне средине,***

5. Драган Проле, Градитељство и заштита животне средине, ***Соларна колонија – концепти једнопородичног становања заснованог на принципима одрживог развоја,***

6. Слободан Попов, Градитељство и заштита животне средине, ***Анализа потребне отпорности према пожару зградау РС и Еврокодovima – пример котларнице фирме West pharma ceutal servise,***

7. Вишња Вукановић, Градитељство и заштита животне средине, ***Адаптација зграда и градова у сусрет климатским променама,***

8. Гаджурић Милан, Градитељство и заштита животне средине ***Енергетска ефикасност зграда – топлотна заштита,***

9. Раичковић Милица, Градитељство и заштита животне средине, ***Понашање армирано бетонских зграда у пожару,***

10. Бeroња Горан, Градитељство и заштита животне средине, ***Грађење кућа од балиране сламе и примери,***

11. Маодуш Никола, Градитељство и заштита животне средине, ***Модели грађења зграда нискоенергетским грађевинским материјалима,***

12. Соња Јосимов, Градитељство и заштита животне средине, ***Примена соларне енергије у архитектури – активни соларни системи,***

13. Слађан Ђуричић, Градитељство и заштита животне средине, ***Грађевинске мере заштите од пожара за стамбене, јавне и***

пословне зграде,

14. Миона Брдар, Градитељство и заштита животне средине, ***Противпожарна заштита сакралних објеката,***
15. Горан Хајошевић, Градитељство и заштита животне средине, ***Могућности примене соларне енергије у домаћинствима са прорачуном колектора за загревање санитарне воде,***
16. Слађана Ратковић, Градитељство и заштита животне средине, ***Соларна енергија – могућности истовремене примене пасивних и активних система,***
17. Срђан Ковачевић, Градитељство и заштита животне средине, ***Концепти урбанизације засновани на принципима одрживог развоја,***
18. Стуоавски Маја, Градитељство и заштита животне средине, ***Заштита од пожара јавних објеката културе,***
19. Соња Нимак, Градитељство и заштита животне средине, ***Принципи одрживог развоја примењени на град Нови Сад,***
20. Бојана Андучајевић, Градитељство и заштита животне средине, ***Квалитет ваздуха у градским срединама, анализа стања у Новом Саду,***
21. Покрајац Станислав, Градитељство и заштита животне средине, ***Заштита од пожара јавних објеката.***

Менторство – специјалистички радови:

1. Оливера Радић, Градитељство и заштита животне средине, ***Енергетски аспекти код грађења зграда,*** (2004)
2. Милорад Тошић, Градитељство и заштита животне средине, ***Заштита од пожара код јавних објеката,*** (2004)
3. Веселин Кнежевић, Градитељство и заштита животне средине, ***Анализа грађевинских мера заштите од пожара примењених на управној згради НИС-а и Новом Саду,*** (2006)
4. Нађа Марковић - Голубовић, Градитељство и заштита животне средине ***Штетна дејства нејонизујућег зрачења и неке могућности смањења негативних утицаја.*** (2007).

Менторство – магистарски радови:

1. Митојевић Јелена, Градитељство и заштита животне средине, **Проучавање енергетских перформанси зграда различитих система градње**, (2004)
2. Радић Оливера, Градитељство и заштита животне средине, **Прилог проучавању енергетских перформанси зграда – софтверске подршке за прорачун**, (2005)
3. Врбашки Биљана, Градитељство и заштита животне средине, **Мере заштите животне средине у просторном планирању радних зона**.(2005)
4. Трифковић Миладин, Градитељство и заштита животне средине, **Грађење биоклиматских објеката, заштита од пожара и могућност примене техничке препоруке ЈУС ТП 21**,(2007)
5. Ђурђевић Живко, Градитељство и заштита животне средине, **Информисање јавности као инструмент политике заштите животне средине – информисање о еколошким вредностима грађевинских објеката**.(2006)

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

Менторство – докторске дисертације:

1. Бревинац Драгана, Градитељство и заштита животне, **Вертикалне зелене површине у планирању и побољшању делова урбане структуре Београда**, (2006)
2. Биљана Врбашки, Градитељство и заштита животне, **Нова методологија у изради стратешких процена утицаја планова на животну средину и резултати праћења њихове реализације** (2009)
3. Гавански Душан, Градитељство и заштита животне, **Процена ризика у индустрији према новоформираној методи са посебним освртом на ефекте пожара (у завршној фази израде)**.

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
Кандидат је био члан комисија за одбрану:

28 дипломских и мастер радова,
7 специјалистичких и
6 магистарских радова.
2 докторске дисертације

VI a ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ Др Слободана Крњетина
<p>1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Члан је комисије Универзитета за уређење кампуса</p> <p>2. Учешће у комисијама за избор наставика и сарадника (навести број): Био је члан је 4 комисије за избор у звање</p> <p>3. Вођење професионалних (струковних) организација: 4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских менифестација: У периоду од 2006 -2009 организовао 17 Еко – уметничких вечери на ФТН и организовао штампање и дистрибуцију 17 бројева часописа ЕКОЗЕР на ФТН.</p> <p>5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: Председник Комисије за стандарде из области грађевинско-техничких мера заштите од пожара. У оквиру рада у овим комисијама, током 16 година, био је и коаутор више Југословенских стандарда (JUS. TP 21, JUS UJ1. 042, JUS UJ1. 043, JUS UJ1. 044). Члан Комисије (КС А 270) за стандарде из области еколошког управљања у Савезном Заводу за стандардизацију.</p> <p>6. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:</p>
VIIa АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА Др Слободана Крњетина
<p>Кандидат др Слободан Крњетин је ванредан професор ФТН изабран у ово звање 2000. године и реизабран 2005. године.</p> <p>Тренутно је ангажован у настави на ФТН на три департмана (Заштита животне средине, Архитектура и Грађевинарство), на четири предмета: ГРАДИТЕЉСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА (фонд часова 4+4), ПРИРОДНИ МАТЕРИЈАЛИ (фонд часова 2+2), ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ГРАЂЕНЕ СРЕДИНЕ (фонд часова 2+2) и ЕКОЛОГИЈА И ГРАЂЕНА СРЕДИНА (фонд часова 2+0). Такође, држи предавања на последипломским студијама – одсек Заштита животне средине, на предмету ГРАДИТЕЉСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА.</p> <p>Као експерт из области <i>Заштита од пожара</i>, држи предавања и у Ватрогасном савезу Војводине, на курсевима за полагање стручног испита из области ГРАЂЕВИНСКА ПРЕВЕНТИВА.</p> <p>У свом претходном раду, као ванредни професор од 2000.године, био је ангажован као ментор при изради великог броја радова:</p>

- 2 дипломска рада, 21 дипломска – мастер рада
- 4 специјалистичка рада 5 магистарска рада.
- 3 докторске дисертације

Велики допринос у настави кандидат је дао увођењем и креирањем нових предмета из области Екологије на одсеку за Архитектуру (од 2000. године) и одсеку за Грађевинарство (од 2007. године) на ФТН.

Објавио је више књига -уџбеника и монографија (3), у којима је једини аутор, а као коаутор је учествовао у изради 6 научних књига. Посебно истичемо да је **добитник повеље ДАНС-а Друштва архитеката Новог Сада, у области публицистике**, за књигу **Градитељство и заштита животне средине**.

Др Слободан Крњетин је аутор и великог броја радова публикованих у међународним часописима (M23x2) и водећим часописима националног значаја (у претходном периоду M51x2 и M52x17, а у последњем изборном периоду M23x1, M51x2 и M52x12). Као аутор је публиковао своје радове на међународним скуповима (у претходном периоду M33x4, а у последњем изборном периоду M33x21, од кога један уводни рад, по позиву организатора M31x1). Посебно велики број објављених радова кандидат је имао на скуповима националног значаја (у претходном периоду M63x48, а у последњем изборном периоду M63x28, од кога је један уводни рад, по позиву организатора M61x1).

Важно је **истаћи да је од свих 133 публикована рада, кандидат С. Крњетин чак у 101 једини аутор или први коаутор**. (У последњем изборном периоду од укупно 65 радова, кандидат С. Крњетин у 48 једини аутор или први коаутор).

У периоду од избора у звање ванредног професора (2000 – 2009) стечен је следећи **Индекс компетентности: R = 87,5**

$$R = M42x2 + M45x2 + M85x1 + M92x1 + M31x1 + M33x21 + M23x1 + M51x2 + M52x12 + M63x28 + M61x1 = 87,5$$

Др Слободан Крњетин је учествовао у изради **12 научно истраживачких пројеката**, од којих је **у 4 био руководио пројекта**, а које је финансирало Министарство за науку и заштиту животне средине РС (односе се на грађење нискоенергетским природним гарађевинаским материјалима, Ев. Бр. **283006 и 155**) и Секретаријат за заштиту и унапређење животне средине града Новог Сада (односе се на Еколошке аспекте просторног планирања и ЕКО градње).

Др Слободан Крњетин је, као врхунски експерт у области заштите од пожара, био 16 година председник Комисије за стандарде из области грађевинско-техничких мера заштите од пожара. Током рада у овим комисијама, био је **покретач и коаутор више Југословенских стандарда (JUS. TP 21, JUS UJ1. 042, JUS UJ1. 043, JUS UJ1. 044)** и Правилника о заштити од пожара јавних, пословних и стамбених објеката. Члан је Комисије **(КС А 270)** за стандарде из области еколошког управљања у Заводу за стандардизацију.

Урадио је ново Техничко решење – софтвер (M85): **FIRE TEST 2 – softver** за пожарну анализу зграда (*vizuel basic*) и реализовао патент (M92): **Елементи за зидање од роловане трске са испуном од глине**, Р - 2006/0340, Београд 2006.

На крају веома је значајно и ангажовање Др. Слободана Крњетина као оснивача и председник Еколошког друштва Факултета техничких наука у Новом Саду. У периоду од 2006 -2009 организовао 17 Еко – уметничких вечери на ФТН и организовао штампање и дистрибуцију 17 бројева часописа ЕКОЗЕР.

II Б. Биографски подаци кандидата др Мирјане Голушин

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Голушин Мирјана
2. Звање:
Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса:
04.08.1968., Кикинда, Ул. Антона Чехова 30, Нови Сад
4. Установа или предузеће у које је сада запослен и професионални статус:
Факултет за предузетни менаџмент Универзитета „Браћа Карић“
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни односно академски назив:
1989. – 1994, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, (просечна оцена 8,62)
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
2004. Факултет за предузетни менаџмент Универзитета „Браћа Карић“, одбранила магистарску тезу (просечна оцена 8,62)
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарску тезу: *Самодекларисање еко подобности прехранбених производа*

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Новом Саду, 2004. Одбрањена докторска теза из области Инжењерство заштите животне средине
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Тржишне перспективе производње здравствено безбедне хране, Доктор наука из Инжењерства заштите животне средине

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом

одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески и руски

11. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Одрживи развој, Управљање квалитетом животне средине, стандарди квалитета у производњи хране, ХАССР, ИСО у пољопривредној производњи и прехранбеној индустрији

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

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

Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан Светске асоцијације за промоцију органске пољопривреде и Експерт Светске асоцијације за управљање отпадом

III Б НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС др Мирјане Голушин

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

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

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

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

Уџбеник: Др Мирјана Голушин: *Екоменаџмент*, ПМФ, Нови Сад

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

б/ у току последњег изборног периода

Објављен рад у врхунском међународном часопису (M21):

1. Golusin M., Munitlak Ivanovic O.: *Definition, characteristics and state of indicators of sustainable development in countries of Southeastern Europe, Agriculture, Ecosystems and Environment*, vo.130, issues 1-2, 67-74, 2009.

Радови у штампи (приложене копије):

2. Munitlak O., **Golusin M.**, Dodic S., Dodic J.: Perspectives of sustainable development in countries of Southeastern Europe, Renewable and sustainable energy resources, **(in press)**, 2009.

3. **Golusin M**, Munitlak Ivanovic O., Bagaric I., Vranjes S.: Exploitation of geothermal energy as a priority of sustainable energetic development in Serbia, Renewable and sustainable energy resources, **(in press)**, 2009.

4. Dodic S., Popov S., Dodic J., Rankovic J., Zavargo Z., **Golusin M.**: An overview of biomass energy utilization in Vojvodina, **(in press)**, 2009.

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

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

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

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

Радови у часопису националног значаја (M52):

Кандидат приложио списак од 2 рада, али није приложио и саме радове, како је у Конкурсу тражено.

Радови у научном часопису (M53):

Кандидат приложио списак од 3 рада, али није приложио и саме радове, како је у Конкурсу тражено.

18. Саопштења на међународним научним скуповима:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

Саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33):

Кандидат приложио списак од 12 радова, али није приложио и саме радове, како је у Конкурсу тражено.

19. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

Радови штампани у Зборницима у земљи (M63):

Кандидат приложио списак од 21 рада, али није приложио и саме радове, како је у Конкурсу тражено

20. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

а/ у ранијем периоду

Од укупно **12** радова у **7** је кандидат први коаутор

б/ у току последњег изборног периода

Од укупно **26** радова у **16** је кандидат први коаутор

21. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

22. Уређивање часописа и публикација:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

23. Обављање консултантских послова:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

24. Индекс компетентности:

а/ у ранијем периоду

$R = 2 \times M33 + 2 \times M52 + 8 \times M63 + 1 \times M72 = 12$

б/ у току последњег изборног периода

$R = 4 \times M21 + 10 \times M33 + 3 \times M53 + 13 \times M63 + 1 \times M71 = 57,5$

13. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

15. Остало:

Уџбеник: Мирјана Голушин, *Екоменаџмент*, ПМФ, Нови Сад

IV б. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

др Мирјане Голушин

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

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

1999 асистент приправник на Факултету за предузетни менаџмент Универзитета „Браћа Карић“ у Новом Саду

2. Педагошко искуство:

Кандидат има радно искуство у настави 10 година, радећи од 1999. године прво као асистент, а сада као ванредни професор.

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

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

5. Оцена приступног предавања:

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Сада у звању ванредни професор на предметима: **Екоменаџмент, Стандарди квалитета у производњи хране** (основне студије) и на предметима **Одрживи развој и Загађење и заштита животне средине** (мастер студије).

Нема приложених ближих података о раду кандидата.

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Уџбеник: Мирјана Голушин, **Екоменаџмент**, ПМФ, Нови Сад

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

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

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

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

9. Остало:

V6 РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА др Мирјане Голушин

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
Кандидат наводи да је био **ментор великог броја дипломских радова** на тему имплементације система квалитета, ХАССР, ИСО и Загађења животне средине.
Није наведено колико, ни ближи подаци о ауторима и темама.

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

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

VI 6 ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ др Мирјане Голушин

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
2. Учешће у комисијама за избор наставика и сарадника (навести број):
3. Вођење професионалних (струковних) организација:
4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација:
5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
6. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

VII 6 АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници) : др Мирјане Голушин

Кандидат **Проф. др Мирјана Голушин** је ванредан професор на Факултету за предузетни менаџмент Универзитета „Браћа Карић“ у Новом Саду
Тренутно је ангажована у настави Универзитета „Браћа Карић“ на предметима: **Екоменаџмент**, **Стандарди квалитета у производњи хране** (основне студије) и на предметима **Одрживи развој** и **Загађење и заштита животне средине** (мастер студије).
Има педагошко искуство 10 година.
Написала је уџбеник, **Екоменаџмент**, и била ментор на више дипломских радова на тему имплементације система квалитета, ХАССР, ИСО и Загађења животне средине.

(У пријави није наведено колико, ни ближи подаци о ауторима и темама).

У свом претходном раду, публиковала је укупно 38 радова (од тога 26 у току последњег изборног периода, од којих 16 као први коаутор). Од четири пријављена рада из категорије M21, три рада су у штампи (приложене су фотокопије), док се о осталим категоријама радова не може дати оцена, јер радови нису приложени, иако је то тражено у Конкурсу. Индекс компетентности износи **12** у ранијем периоду и **57,5** у претходном изборном периоду.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО на 1/2 странице

А. Др Слободан Крњетин

Комисија сматра да кандидат **др Слободан Крњетин** испуњава све услове за избор у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине:

- кандидат је у минулих девет година био ванредни професор за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине,
- кандидат је ангажован у настави на струковним, основним, мастер и последипломским студијама, посвећеним Градитељству и заштити животне средине, као делу УНО Инжењерство заштите животне средине,
- у претходном изборном периоду, кандидат је објавио укупно 65 радова, од којих чак у 48 као једини аутор или први коаутор, остварујући коефицијент компетенције **R = 87,5** од тога 52 основних и 35,5 допунских бодова.
- аутор 1 уџбеника и 3 монографије,
- коатор 6 научних књига,
- ментор 3 докторске дисертације, 5 магистарских, 4 специјалистичких и 23 дипломска/мастер рада,
- председник Комисије за стандарде из области грађевинско техничких мера заштите од пожара,
- аутор новог софтвера и реализованог патента,
- активно учествује у раду академске заједнице,
- руководио са 2 пројекта технолошког развоја Министарства за науку Републике Србије и 2 пројекта Секретаријата за заштиту и унапређење животне средине града Новог Сада,
- учесник у изради 8 научно истраживачких пројеката,
- позитивно оцењен од стране студената просечном оценом 8,16 (осам и шеснаест/100).

Кандидат је објавио научни рад у Хрватском часопису **Простор**, који се налази на **Thomson Reuters SCI listi Exp**. Часопис је у бази

Arts and Humanites Citation Index од 2007. године, што је временски мали период у коме би се остварио и квантитативан израз утицаја на развој науке, а посебно у области Инжењерство заштите животне средине – грађевински и безбедносни аспекти.

Имајући у виду да је научна област којом се др. Слободан Крњетин бави нова на овом и ширим просторима, као и друге компетенције и чињеницу да постоје одговарајуће листе часописа у складу са класификацијом, коју врши Центар за евалуацију у образовању и науци (Српски цитатни индекс), односно матични научни одбор, укупни досадашњи научни, професионални, образовни и педагошки рад квалификује колегу Крњетина за редовног професора. **Зато комисија предлаже да се ванредни професор др Слободан Крњетин изабере у звање редовног професора за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине.**

Б. Др Мирјана Голушин

Комисија сматра да и кандидат **др Мирјана Голушин** испуњава све услове за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Кандидат др Мирјана Голушин у предвиђеном конкурсном року није приложила саме радове, како је конкурсом било тражено и условљено, **него само списак радова**, и копије само четири рада. Комисија је ипак прегледала обе пријаве и на основу приложених података, о стручној, научној и педагошкој компетенцији, **закључила да оба кандидата задовољавају потребне услове за избор у звање редовног професора у ужу научну област *Инжењерство заштите животне средине*, али не предлаже да се у овом конкурсном избору ванредни професор др Мирјана Голушин изабере у звање редовни професор.**

На основу већег оствареног Индикатора научне и стручне компетентности R, дужег и богатог педагошког искуства, објављених уџбеника у области *Градитељство и заштита животне средине*, успешног руковођења на више научно истраживачких пројеката у области заштите животне средине и успеха у досадашњем раду са студентима, комисија **предлаже кандидата др Слободана Крњетина за избор у звање и заснивање радног односа као РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА. за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине.**

На основу напред наведеног, Комисија са задовољством предлаже

Научном већу Департмана за Заштиту животне средине, Наставно-научном већу Факултета техничких наука, Универзитету у Новом Саду, да се др Слободан Крњетин, дипл. инж. грађ. **изабере у звање редовног професора** и постави на радно место наставника за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

др Илија Ћосић, ред. проф. ФТН

.....

др Милан Мартинов, ред. Проф. ФТН

.....

др Мирјана Војиновић – Милорадов, проф. Емеритус, ФТН

.....

др Драган Милашиновић, ред. проф. Грађевинског факултета у Суботици

.....