

Табела 1. Подаци о наставницима Факултета техничких наука у Косовској Митровици потребни за унапређење сајта факултета

Име и Презиме	Драган Стевић
Звање	Редовни професор
Катедра	Грађевински менаџмент
Стручни назив	Доктор техничких наука- област геодезија
Ужа научна област	Геодезија у инжењерским областима
Датум избора у звање	21.04.2021.г.
Предмети које наставник држи на основним, мастер и докторским студијама (по акредитацији из 2021. године)	20.OA69 Геодезија - А 20.OG2 Геодезија- Г 20.OR_3 Геодезија са рударским мерењима - Р 20.OG17 Путна инфраструктура- Г 20.OM93 Саобраћајни инфраструктурни системи- М 20.OG64 Планирање простора и саобраћаја-Г 20.OG63 Геоинформациони системи -Г 20.OG63 Геоинформациони системи -Р 20.MG7Менаџмент грађевинских предузећа - Г 20.OG67 Пројектовање организације грађења - Г 20.MG9 Програмске технике и базе података - Г
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника – подаци који ће бити приказани на почетној страни (на сајту факултета) за наставника	
Укупан број радова по категоријама	
Категорија	Број радова
M21a	3
M22	2
M23	
M24	2
M51	6
M52	
M53	
M31	1
M33	22
Цитираност	
Укупан број цитата: 30 heterocitata na SCI i u nacionalnim časopisima i konferencijama.	
h-index:	
Веб-сајтови и друштвене мреже	
ORCID:	
Google scholar:	
Research gate:	
Библиографија – подаци који ће се приказати за наставника кликом на одговарајући линк на сајту факултета	

Радови у часописима са SCI листе

1. Dušan Milošević, Dragan Stević, Mimica Milošević, Srđan Jović "Modeling and simulation of the spectral reflectance for the natural environment: Area pester plateau", Computers and Electronics in Agriculture Vol. 174 (July 2020) 105462, (M21a),
<https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105462>;
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0168169920303112?via%3Dhub>
2. D. Stević, I. Hut, N. Dojčinović, J. Joković, "Automated identification of land cover type using multispectral satellite images", Energy and Buildings, vol. 115, pp. 131–137, 2016. (M21a)
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.06.011>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877881530044X?via%3Dhub>
3. Milošević, M.R.; Milošević, D.M.; Stanojević, A.d.; Stević, D.M.; Simjanović, D.J. "Fuzzy and Interval AHP Approaches in Sustainable Management for the Architectural Heritage in Smart Cities". Mathematics 2021, 9, 304. (21a),
<https://doi.org/10.3390/math9040304>
4. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Dragan Stević, Ana Stanojević " Smart City: Modeling Key Indicators in Serbia Using IT2FS". Sustainability 2019, Vol. 11, Issue 13, 3536. (M22);
<https://doi.org/10.3390/su11133536>
<https://www.mdpi.com/2071-1050/11/13/3536>
5. Dimić, V.; Milošević, M.; Milošević, D.; Stević, D. "Adjustable Model of Renewable Energy Projects for Sustainable Development: A Case Study of the Nišava District in Serbia". Sustainability 2018, 10, 775. (M22)
<https://doi.org/10.3390/su10030775>
<http://www.mdpi.com/2071-1050/10/3/775>
6. B. Pejović, **D.Stević**, V. Mićić: Optimization of dimension of weldment locus by method of geometric programming, Zastita Materijala 56 (3). pp.354 – 366 (2015) UDC:65.012.261.001.26, doi:10.5937/ZasMat1503354P, (M24)
<http://idk.org.rs/brojevi-casopisa/izdanja-2015-godine/zastita-materijala-3-2015/>
7. Lj. Babinčev, I. Sredović Ignjatović, D. Stević: Determination of heavy metals in soil and biomass by the application of potentiometric stripping analysis, Zastita Materijala 58 (2), 235 – 242 (2017) ISSN 0351-9465, E-ISSN 2466-2585, UDC:631.428:546.8, doi:10.5937/ZasMat1702235B, (M24)
<http://idk.org.rs/izdanja-2017-godine/zastita-materijala-2-2017/>

Радови у часописима ван SCI листе

Dragan Stević, Mimica Milošević, Violeta Dimić, Dušan Milošević

1. Automatska klasifikacija šumske vegetacije na multispektralnim Landsat 7 snimcima, "ECOLOGICA" No.90, Beograd 2018.p.281-286.UDC:502.7, ISSN 0345-3285, (M51)
http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2018/06/SADRZAJ_BROJ_90_2018.pdf
 2. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević,
TOPSIS optimizacija za izbor izvođača remedijacije zemljišta u Srbiji "TEHNIKA" 5/2018, Beograd., p.724-729.UDC:62(062.2)(497.1), ISSN 0040-2176 (M51)
DOI: 10.5937/tehnika1805724M
<http://sits.org.rs/include/data/docs2363.pdf>
 3. Dragan Stević., Suzana Koprivica., Janić Milorad
Primena digitalnih aerofotogrametrijskih snimaka pri kontroli urbanističkih parametara trgovinsko-poslovnog centra "Delta city 67", TEHNIKA 5/2013, str.828-832. UDC:62(062.2)(497.1), ISSN 0040-2176 (M51)
<http://sits.org.rs/textview.php?file=431.html>
 4. Dragan Stević., Suzana Koprivica
Kontrola parametara glavnog projekta naselja "Belvil" primenom digitalnih aerofotogrametrijskih snimaka", TEHNIKA 6/2013,Beograd.UDC:62(062.2)(497.1), ISSN 0040-2176 (M51)
<http://sits.org.rs/textview.php?file=432.html>
 5. D. Stević, D., M.Ratknić
High resolution satellite images in data collection on forest ecosystems, ECOLOGICA, Vol. 20, No 71, 421-426.pp, 2013. UDC:502.7, ISSN 0354 - 3285. (M51).
<http://www.ecologica.org.rs/SADRZAJ-71-2013.pdf>
 6. D.Stević,S.Koprivica
Merenje zelenih površina urbanih naselja primenom kosih aerofotogrametrijskih snimaka, ECOLOGICA, Vol. 21, No 73, 45-49pp, 2014. UDC:502.7, ISSN 0354 - 3285 (M51)
<http://www.ecologica.org.rs/SADRZAJ-73-2014.pdf>
1. Пленарно предавање по позиву са међународног научног скупа - конференције (Прилог: [позивно писмо](#))
Dragan Stević, Mimica Milošević, Violeta Dimić, Dušan Milošević
"Automatic clasification of forest vegetation on multispectral LANDSAT 7 images" (Automatska klasifikacija šumske vegetacije na multispektralnim Landsat 7 snimcima),GREEN ECONOMY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, 22-25 April 2018, Belgrade,. "ECOLOGICA" No.90, p.281-286.
http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2018/06/SADRZAJ_BROJ_90_2018.pdf

Радови са међународних конференција

1. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević, Branko AJTurnše
AHP-Topsis optimizacion of sustainable construction projects. 7th internacional conference civil engineering science and practice, Kolašin, 10-14.march 2020.p.1101-1108. (M33)
2. Dragan Stević, Dušan Milošević, Mimica Milošević,
The data extraction with Fuzzy C Means algoritham on Landsat 7 satellite imagery. 7th internacional conference civil engineering science and practice, Kolašin, 10-14. march 2020.p.1143-1150.(M33)
3. B. Pejović, D. Stević, I. Hut, V. Mićić, A. Sedmak
Geometric programming for optimal design of a welded assembly: an illustrative example, 7th International Scientific and Expert Conference TEAM 2015 Technique, Education, Agriculture & Management Belgrade, October 15-16, 2015.(M33)
4. Dragan Stević
Automatska klasifikacija prirodnih ambijenata na satelitskim Landsat 7 snimcima. Šesti internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 7-11. mart 2016. p.1589-1596. (M33)
5. Dragan Stević
Izdvajanje prostornih podataka iz Landsat 7 multispektralnog satelitskog snimka. Šesti internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 7-11. mart 2016. p.1597-1604. (M33)
6. Dragan Stević, Dragomir Grujović
Primena Fuzzy C Means klasifikacije vegetacije na multispektralnim satelitskim snimcima. Šesti internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 7-11. mart 2016. p.1605-1612. (M33)
7. M. Milošević, D. M. Milošević, V. Dimić, D. Stević, A. Stanojević
The Analysis of Energy Efficiency Indicators and Renewable Energy Sources for Existing Buildings, 5. Međunarodna konferencija o obnovljivim izvorima električne energije, MKOIEE 2017 Beograd, 12.-13. oktobar, 205-212 (M33)
<https://www.smeits.rs/?file=00042>
8. D.Stević, M.Milošević, V. Dimić, D. M. Milošević
Automatic classification of forest vegetation on multispectral landsat 7 records,
Book of Apstracts of International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection, Beograd, 23-25. april, 2018. godine, pp 88 (M33)
http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2018/06/SADRZAJ_BROJ_90_2018.pdf

9. D. Milošević, D. Stević, M.Milošević, B. Randelović and A. Milošević

FCM algorithm for the classification of natural ambient from multispectral Landsat 7 images. XIV International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, November 14th-16th, 2018. (M33)

http://saum.elfak.rs/documents/conferences/3/SAUM_2018_FINAL_PROGR_AM.pdf

10. Dragan Stević., Svetlana Stevović

Industrijska deponija otpada i primena ISODATA klasifikacije u zaštiti životne sredine, Drugi Međunarodni simpozijum-Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Kosovska Mitrovica, 28-29.april 2009.str.239-246. (M33)

11. Dragan Stević., Velimir Dutina

Kompatibilnost metode fotospektrometrije i metode daljinske detekcije (Kmeans) u proceni uticaja na životnu sredinu, Drugi Međunarodni simpozijum-Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Kosovska Mitrovica, 28-29.april 2009.str.247-256. (M33)

12. Svetlana Stevović., Dragan Stević

Procena uticaja na životnu sredinu metodama daljinske detekcije, Drugi Međunarodni simpozijum-Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Kosovska Mitrovica, 28-29.april 2009.str.536-543. (M33)

13. Dragan Stević, Dragomir Grujović

Spectral enhancement of the satellite images in the classification of forest vegetation in the region of Vrsac hill, International Scientific Conference- Forest ecosystems and climate changes, Volume2, p.97-100. (M33)

14. Dragan Stević, Dragomir Grujović

The application of Fuzzy C means classification of the vegetation on the photogrammetric images, International Scientific Conference-Forest ecosystems and climate changes, Volume2, p.101-105. (M33)

15. Dragan Stević, Velimir Dutina

Primena metode klasifikacije Fuzzy C means u planiranju saobraćaja i prostora, Treći internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 15-19. februar 2010. str.1107-1112. (M33)

16. Velimir Dutina, Dragan Stević

Deponija komunalnog otpada i primena Simple one-pass clustering metode u ekologiji, Treći internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 15-19. februar 2010. str.1295-1300. (M33)

17.Dragan Stević

Primena kanala LANDSAT satelita u izradi kolor kompozitnih snimaka, Treći internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 15-19. februar 2010. str.1617-1622. (M33)

18.Dragan Stević, Dragomir Grujović

Application of the LANDSAT 7 satellite images in the regional planning, 1. Srpski geodetski kongres-međunarodna naučna konferencija, Beograd, 01.-03.12.2011.p.600-605. (M33)

19.Dragan Stević, Dragomir Grujović

Application of digital aerophotogrammetric images in assessment of the degree of utilisation and development of the urban area, 1. Srpski geodetski kongres-međunarodna naučna konferencija, Beograd, 01.-03.12.2011.p.606-612. (M33)

20.Dragan Stević, Dragomir Grujović

The analysis of the Deliblato sandy terra in by means of the LANDSAT images, Četvrti internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 20-24. februar 2012. str.2263-2268. (M33)

21.Dragan Stević, Dragomir Grujović

The analysis of classification of the photogrammetric and satellite images classification by means of Isodata method, Četvrti internacionalni naučno-stručni skup, građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 20-24. februar 2012. str.2269-2272. (M33)

22.Dragan Stević, Igor Hut, Nikola Dojčinović and Jugoslav Joković

Automated Vegetation Classification for LANDSAT 7 Multispectral Images, XLVIII International scientific conference on information, communication and energy systems and technologies, ICEST, 2013, 26-29 June, Ohrid, p.597- 600. (M33)

Радови са домаћих конференција

Књиге и монографије

Напомена: свака књига/монографија мора да има наведене: ауторе, годину публиковања, назив издавача, ИСБН број и тип књиге (уџбеник, монографија, помоћни уџбеник ...).

1. Аутор: **Драган Стевић**: "ПРИМЕНА ГЕОДЕЗИЈЕ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ",, Издавач:Универзитет у Приштини,Факултет техничких наука у Косовској Митровици, одлука бр. 500/3-10 од 30.05.2018. године.ISBN 978-86-80893-77-8., CIP -Катаголизација публикацији Народне библиотеке Србије,Београд : 528 (075.8.), COBBIS.SR-ID 267661068

2.Аутор: Драган Стевић."ЗБИРКА РЕШЕНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ГЕОДЕЗИЈЕ са изводима из теорије",, Издавач:Универзитет у Приштини,Факултет техничких наука у Косовској Митровици, одлука бр. 1155/3-6 од 18.09.2013. године.ISBN 978-86-80893-49-5., СИР -Катаголизација у публикацији Народне библиотеке Србије,Београд:528(075.8.), COBBIS.SR-ID 202154508

Пројекти

Национални

1. "Katastar šumskih plavnih staništa i vlažnih staništa na teritoriji grada Beograda"2013.godina (MPNT razvoja).
2. " Istraživanje promenae staništa uništenih požarima i brzina prirodne revitalizacije oštećenih ekosistema" 2013.godina. (MPNT razvoja).

Међународни

Области интересовања

Други подаци које сматрате релевантним (признања, награде, елаборати, студије, чланства, сертификати, усавршавања, комерцијални пројекти итд.)