

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

Име и Презиме	Јелена Станојковић	
Звање	асистент	
Катедра	катедра за производно машинство	
Стручни назив	Мастер инжењер машинства	
Ужа научна област	производно машинство	
Датум избора у звање	01.03.2019.	
Предмети које наставник држи на основним, мастер и докторским студијама (по акредитацији из 2021. године)	20.ОМИ31 Увод у пројектовање технолошких процеса 20.ОМ14 Технологија обраде 20.ММИ9 Управљање одржавањем 20.ММИ9 Аутоматизација процеса обраде деформисањем 20.ОМ14 Технолошки системи 20.ОМИ7 Логистика предузећа 20.ОМИ30 Машине за обраду деформисањем 20.ОМИ15 Технолог обраде деформисањем 20.ОМИ16 Пројектовање машина алатки 20.МИ13 Процеси обраде резањем 20.ОМ18 Инжењерски алати	
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	
M21		
M22	1	
M23		
M51	2	
M52	6	
M53		
M33	9	
M63		
Цитираност		
Укупан број цитата:		
h-index:		
Веб-сајтови и друштвене мреже (Scopus, 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. J. Stanojković , M. Radovanović, "Influence of cutting parameters on force, moment and surface roughness in end milling of aluminum 6082-T6", Facta Universitatis, series: Mechanical engineerig, 2022, vol. 20, no. 1, pp. 157–165, https://doi.org/10.22190/FUME180220002S		
Радови у часописима ван SCI листе		
1. J. Stanojković , M. Radovanović, "Selection of drill for drilling with high pressure coolant", IMK –14 Research & Development in Heavy Machinery, 2016, vol. 22, no. 1, pp. EN21–EN25.		
2. J. Stanojković , M. Radovanović, "A review of cutting forces during milling process ", Bulgarian Journal of Engineering Design, 2017, vol. 3, no. 1, pp. 91 –95.		
3. J. Stanojković , M. Radovanović, "Selection of solid carbide end mill for machining		

aluminum 6082-T4 using MCDM method", UPB Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering, 2017, vol. 79, no. 1, pp.175–184.

4. **J. Stanojković**, M. Radovanović, " Selection of drill for drilling with high pressure coolant using ENTROPY and COPRAS MCDM method", UPB Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering, 2017, vol. 79, no. 4, pp. 199–204.
5. **J. Stanojković**, M. Radovanović, "Selection of solid carbide end mill for machining aluminum 6082-T6 using CRITIC and TOPSIS methods", Journal of Production Engineering, 2017, no. 1, pp. 133–136.
6. **J. Stanojković**, M. Radovanović, "Selection of Indexable Milling Cutter Using CRITIC and ROV Multi Criteria Decision Method", IMK –14 Research & Development in Heavy Machinery, 2017, vol. 23, no. 4, pp. EN123–EN126.
7. G. Pavlović, M. Savković, N. Zdravković, G. Marković, **J. Stanojković**, "Analysis and Optimization of T-cross section of crane Hook Considered as a Curved Beam", IMK–14 Research & Development in Heavy Machinery, 2018, vol. 24, no. 2, pp. EN53-EN60.
8. G. Pavlović, M. Savković, G. Marković, N. Zdravković, **J. Stanojković**, "Optimal Design of Welded beam of Slewing Pillar Jib Crane", IMK–14 Research & Development in Heavy Machinery, 2018, vol. 24, no. 3, pp. EN77–EN84.

Радови са међународних конференција

1. **J. Stanojković**, M. Radovanović, "Influence of tool balancing in high-speed milling", The 3rd International Conference "Mechanical Engineering in the 21st Century–MASING 2016", 17th–18th September 2016, Niš, Serbia.
2. **J. Stanojković**, M. Radovanović, "High–speed milling of aluminum alloys", The 3rd International Conference "Mechanical Engineering in the 21st Century–MASING 2016", 17th–18th September 2016, Niš, Serbia.
3. **J. Stanojković**, M. Radovanović, "Optimization of Cutting Temperature in End Milling Aluminum 6082–T6 Using Taguchi method", The 18th International Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia –SIMTERM, 17th–20th October 2017, Sokobanja, Serbia.
4. **J. Stanojković**, M. Radovanović, "Selection of indexable milling cutter using CRITIC and ROV multi criteria decision method ", IV International Conference "Mechanical Engineering in the 21st Century–MASING 2018", 19th–20th April 2018, Niš, Serbia.
5. M. Savković, G. Pavlović, **J. Stanojković**, N. Zdravković, G. Marković, "Comparative analysis and optimization of different cross–sections of crane hook subject to stresses according to Winkler-Bach theory", IV International Conference "Mechanical Engineering in the 21st Century–MASING 2018", 19th–20th April 2018, Niš, Serbia.
6. **J. Stanojković**, M. Radovanović, D. Lazarević, Ž. Šarkočević, I. Čamagić, "Effect of Cutting Parameters on Surface Roughness During end Milling of Al 6082–T6 Using RSM", T2P International Scientific Conference, 17th–18th September 2020, Mitrovica, Kosovo.
7. S. Đurović, D. Lazarević, Ž. Šarkočević, M. Blagojević, **J. Stanojković**, "3D printing technology, materials and application the manufacturing industry", 15th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, 28th–29th May 2021, Banja Luka, BiH.
8. S. Đurović, D. Lazarević, **J. Stanojković**, Ž. Šarkočević, J. Dedić, "The Development of an Algorithm for CNC Machining Quality Improvement", X International Conference of Social and Technological Development, 3rd–6th June 2021, Trebinje, BiH.
9. **J. Stanojković**, D. Lazarević, I. Čamagić, Ž. Šarkočević, "Application of Taguchi Method and Regression Analysis on Surface Roughness in end Milling of Aluminum

6082-T6", X International Conference of Social and Technological Development, 3 rd –6 th June 2021, Trebinje, BiH.
Радови са домаћих конференција
Књиге и монографије Напомена: свака књига/монографија мора да има наведене: ауторе, годину публикавања, назив издавача, ИСБН број и тип књиге (уџбеник, монографија, помоћни уџбеник ...).
Пројекти
Национални
1. Назив пројекта: Истраживање примене савремених неконвенционалних технологија у производним предузећима са циљем повећања ефикасности коришћења, квалитет а производа, смањења трошкова и уштеде енергије и материјала Број пројекта: 35034 Интерни носилац пројекта: Машински факултет, Ниш Тип пројекта: домаћи развојни–ТР Позиција: Истраживач приправник
2. Назив пројекта: Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применом у медицини, енергетици, телекомуникацијама, е-управи и заштити националне баштине Број пројекта: III 44006 Интерни носилац пројекта: Математички институт САНУ Позиција: Истраживач приправник
Међународни
Области интересовања
Оптимизација, моделирање производног процеса.
Други подаци које сматрате релевантним (признања, награде, елаборати, студије, чланства, сертификати, усавшавања, комерцијални пројекти итд.)