



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме	АНДРЕЈА СТЕФАНОВИЋ			
Звање	Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан, од 2023.			
Ужа научна односно уметничка област	Машинство - примењена механика и аутоматско управљање			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2023.	АССКМ, Одсек Звечан	Машинско инжењерство	Производно машинство
Докторат	2016.	Машински факултет Крагујевац	Машинско инжењерство	Енергетска ефикасност
Диплома	2003.	Машински факултет Крагујевац	Машинско инжењерство	Примењена механика и аутоматско управљање
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bojić, M., Djordjević, S., Stefanović, A. , Miletić, M., Cvetković, D. (2012). Decreasing energy consumption in thermally non-insulated old house via refurbishment, <i>Energy and Buildings</i> , Vol. 54, pp. 503-510, ISSN: 0378-7788. M21			
2.	Stefanović, A. , Bojić, M., Gordić, D. (2014). Achieving net zero energy cost house from old thermally non-insulated house using photovoltaic panels, <i>Energy and Buildings</i> , Vol. 76, pp. 57-63, ISSN: 0378-7788. M21			
3.	Stefanović, A. , Gordić, D. (2016). Modeling methodology of the heating energy consumption and the potential reductions due to thermal improvements of staggered block buildings, <i>Energy and Buildings</i> , Vol. 125, pp. 244-253, ISSN: 0378-7788. M21			
4.	Stefanović, M., Adamović, D., Stefanović, A. , Kraišnik, M. (2016). Environmental and energy aspects in the development of technology of metal forming, <i>3rd International Scientific Conference COMETA 2016</i> , Jahorina, Republic of Srpska, B&H, Proceed., pp. 249-254, ISBN: 978-99976-623-7-8. M33			
5.	Stefanović, A. (2017). The impact of partial refurbishment on the heating energy consumption of a residential building sector, <i>International conference on accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology</i> , Banja Luka, Proceed., pp. 151-156, ISBN: 978-99938-39-72-9. M33			
6.	Stefanović, A. (2018). Reduction of the heating energy consumption in public buildings, <i>International Conference - Energy and Ecology Industry – EEI 2018</i> , Belgrade, Proceed., pp. 270-274, ISBN: 978-86-7466-751-4. M33			
7.	Stefanović, A. (2022). Vertikalne fasade solitera kao lokacije za instalaciju fotonaponskih panela, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , Zlatibor, ISBN: 978-86-86199-04-1. M33			
8.	Stefanović A. , (2023). Using Solidworks simulation software as help in learning concepts of Strength of materials, <i>13th International Scientific Conference, Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023</i> , Vrnjačka Banja, 5-8 jun, pp. 67-74, ISBN: 978-86-82078-18-0. M33			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	63			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3 (WOS, Hi-3)			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -		Међународни: -	
Усавршавања:	-			
Други подаци које сматрате релевантним:				
- Лиценца одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике.				
- Лиценца одговорног извођача радова термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике.				
- Лиценца одговорног инжењера за енергетску ефикасност зграда.				
- Стручни испит из области заштите од пожара.				
- Технички саветник на пројектовању и изградњи хладњаче фирме „Торпас organic production doo“ у Белољину, Прокупље, Србија (2019-2020).				