

Име и презиме		Александар Н. Ашоња		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2018	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент	
Докторат	2013	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет Михајло Пупин у Зрењанину	Пољопривредна техника	
Магистратура	2006	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	
Диплома	2008	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет Михајло Пупин у Зрењанину	Машинство	
Диплома	2001	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				
2				
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ašonja, A., Desnica E. (2015). Reliability of Agriculture Universal Joint Shafts Based on Temperature Measuring in Universal Joint Bearing Assemblies, <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 13, No. 1, pp. 1-8. (ISSN: 1695-971X); (eISSN: 2171-9292); DOI:10.5424/sjar/2015131-6371			M22
2.	Mikić, D., Desnica, E., Radivojević, N., Ašonja, A., Milićević, V. (2017). Software Modelling of Movements System with Multiple Degrees of Freedom Using of the Matrices, <i>Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering</i> , Vol. 39, No. 9, pp. 3621-3633. (ISSN: 1678-5878); DOI: 10.1007/s40430-017-0745-5			M22
3.	Tomic, M., Matic-Kekic, S., Savin, L., Desnica, E., Dedovic, N., Simikic, M, Ponjican, O., Ašonja, A. (2011). Optimization of the locations of overhaul capacities for agricultural engineering in Serbia by applying integer programming, <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 6, No. 15, pp. 3346-3354. (ISSN 1991-637X)			M23
4.	Mikić, D., Ašonja, A., Gligorić, R., Savin, L., Tomić, M. (2012). Dynamic Solving of Rotational Transformation Matrix Using the D'ALAMBER Principle, <i>TTEM - Technics Technologies Education Management</i> , Vol. 7, No. 3, pp. 1187-1195. (ISSN: 1840-1503)			M23
5.	Ašonja, A., Mikić, D., Stojanović, B., Gligorić, R., Savin, L., Tomić, M. (2013). Examination of Motor-Oils in Exploitation at Agricultural Tractors in Process of Basic Treatment of Plot, <i>Journal of the Balkan Tribological Association</i> , Vol. 19, No. 2, pp. 314-322. (ISSN: 1310-4772)			M23
6.	Ašonja, A., Adamović, Ž., Jevtić, N. (2013). Analysis of Reliability of Cardan Shafts Based on Condition Diagnostics of Bearing Assembly in Cardan Joints, <i>Metalurgia International</i> , Vol. 18, No. 4, 216-221. (ISSN: 1582-2214)			M23
7.	Desnica E., Ašonja, A., Mikić, D., Stojanović, B. (2015). Reliability of model of bearing assembly on an agricultural of Cardan shaft, <i>Journal of the Balkan Tribological Association</i> , Vol. 21, No. 1, pp. 38-48. (ISSN: 1310-4772)			M23
8.	Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Ašonja, A., Stojanović, B. (2015). Impact of Diagnostics State Model to the Reliability of Motor Vehicles, <i>Journal of the Balkan Tribological Association</i> Vol. 21, No. 2, pp. 511-522. (ISSN: 1310-4772)			M23
9.	Ašonja, A., Desnica, E., Radovanović Lj. (2017). Energy Efficiency Analysis of Corn Cob Used as a Fuel, <i>Energy Sources, Part B: Economics, Planning and Policy</i> , Vol. 12, No. 1, pp. 1-7. (ISSN: 1556-7249); (eISSN: 1556-7257)			M23
10.	Mikić, D., Desnica E., Ašonja, A., Stojanović, B. (2016). Analysis of the tribological process with rolling element bearings of reciprocating compressors, <i>Journal of the Balkan Tribological Association</i> , Vol. 22, No. 4, pp. 5060-5070. (ISSN: 1310-4772)			M23
Збирни подаци научне активност наставника				

Укупан број цитата, без аутоцитата		38	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни -
Усавршавања	Бугарска (Стара Загора) 2004. год. - Усавршавање из области ТНГ-а; Хрватска (Загреб, Копривница, Вараждин) 2018. год. - Усавршавање из области Енергетске ефикасности.		
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Објавио је преко 150 научних и стручних радова, 13 монографских публикација и 4 техничка решења; Држао више предавања по позиву на Универзитетима у земљи и иностранству; Члан је уређивачког одбора у 3 научна часописа; Члан је Управног одбора у 3 научно стручна друштва; Активан је члан у 10 научних и стручних друштава у земљи; Члан је Савета Факултета техничких наука у Новом Саду; Председник организационог одбора на 6 научних скупова у земљи; Председник је „Српског Академског Центра” - Удружења интелектуалаца за развој науке у Србији; Главни и одговорни уредник у 12 монографских публикација издатих од стране САЦ; Покренуо (Издавач и Члан уређивачког одбора) научног часописа Applied Engineering Letters; Положио је више разних домаћих и међународних специјалистичких курсева; Положио је стручни испит из машинске струке, из области: термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике, као и из општинске енергетике; Поседује пројектантске и извођачке лиценце из области термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике, као и лиценцу за обављане послова из области општинске енергетике; Учествовао у пројектовању и изградњи 146 индустријских постројења у Републици Србији и иностранству; Учествовао у изградњи и пројектовању 6 објеката из обновљивих извора енергије у Републици Србији.</p>			