

Име и презиме		Далибор П. Дрљача			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када					
Ужа научна односно уметничка област					
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна, стручна област	
Избор у звање	2023	Универзитет МБ (звање: Доцент)	Пословна информатика	Пословна информатика	
	2021	Паневропски универзитет АПЕИРОН Бања Лука (звање: Доцент)	Рачунарство и информатика	Рачунарске науке	
	2021	Паневропски универзитет АПЕИРОН Бања Лука (звање: Доцент)	Рачунарство и информатика	Информационе науке и биоинформатика	
Докторат	2021	Паневропски универзитет АПЕИРОН Бања Лука	Рачунарство и информатика	Информациони системи	
Магистратура	2013	Паневропски универзитет АПЕИРОН Бања Лука	Рачунарство и информатика	Информациони системи	
Диплома	2010	Паневропски универзитет АПЕИРОН Бања Лука	Рачунарство и информатика	Информациони системи	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	И235	Интернет технологије	П	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
2.	И242	Оперативни системи	П+В	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
3.	И311	Пословни информациони системи	П+В	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
4.	И364	Електронске пословне комуникације	П	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
5.	И241	Основи телекомуникација	В	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dalibor P. Drljača , Dušan Starčević, Siniša Tomić, "Four-Layered Structure of E-Government Systems", JITA – Journal of Information Technology and Applications Banja Luka, PanEuropean University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 11(2021) 1:44-53, (DOI: 10.7251/JIT2101044D), (M24)				
2.	Tomić, S., Drljača, D. , Avramović, Z.Ž. "E-Education During COVID-19 Pandemic: Apeiron University Practical Experiences" in "The 1st International Conference on Maritime Education and Development ICMED 2020", Bauk, S., Ilčev, S.D. (Eds.), Springer International Publishing, pgs.363-373, ISBN 978-3-030-64088-0, DOI 10.1007/978-3-030-64088-0 (M24)				
3.	Drljača, D. , Starčević, D., Latinović, B. : "Using of IT audit to manage risks in the public administration information systems for increased organisational interoperability", International Conference on Applied Sciences – ICAS2019, 9-11.5.2019. Engineering Faculty of Hunedoara, Hunedoara, Romania. (M24)				
4.	Tomić S., Drljača D. , "DDLМ - Quality Standard for Electronic Education Programs in Higher Education of Bosnia and Herzegovina", JITA – Journal of Information Technology and Applications Banja Luka, PanEuropean University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 9(2019) 2:67-79 (DOI: 10.7251/JIT1902067T) (M24)				
5.	Tomić S., Drljača D. "Principi multimedijalnog učenja (Principles of Multimedia Learning)", KNOWLEDGE International Journal, Vol. 26, No.2, pg.557-563, Skopje, 2018. (M24)				
6.	Drljača, D.P. , Starčević, D., Latinović, B. "NIDES as an IS audit tool", IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 477 012013 DOI 10.1088/1757-899X/477/1/012013 (M24)				
7.	Drljača, D. P. , Latinovic, B., Stankovic, Z., & Cvetkovic, D. (2017). ADDIE model for development of e-courses. In Proceedings of the Sinteza 2017. https://doi.org/10.15308/Sinteza-2017-242-247 (M24)				
8.	Drljača D. , Latinović B., Starčević D. „Modeling the Process of IS Auditing in the Public Administration Using UML Diagrams“, Journal of Information Technologies and Applications, Vol. 7, Issue 1 (M24)				

9.	Drljača D. , Latinović B. „Audit in public administration’s information systems – 1 External or internal?“, Innovative Ideas in Science 2016 (IIS 2016), Technical university of Cluj Napoca, 10-11.11.2016 (M24)		
10.	Drljača D. , Latinović B., “Frameworks for audit of information system in practice”, Journal of Information Technologies and Applications, Vol. 6, Issue 2 (M24)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата (h-index 5)	Укупан број радова 47	Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 0	Тренутно учешће на пројектима: Међународни 1
Усавршавања			
Два верификована софтверско-техничка решења:			
Практикум:			
Рецензент у часописима / конференцији:			