

Име и презиме		Драган М. Долинај			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 21.01.2008. Датум последњег избора 1.01.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка географија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Физичка географија	
Докторат	2009.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Физичка географија	
Магистратура	2007.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Физичка географија	
Диплома	2002.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Географија	
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	Г102	Математичка географија са основама астрономије	предавања	Проф. географ. и Географија	ОАС
2	Г115	Теренска настава 1	предавања	Проф. географ. и Географија	ОАС
3	Г205	Хидрологија	вежбе	Проф. географ. и Географија	ОАС
4	Г413	Географија природних разноликости Војводине 2	предавања	Проф. географ. и Географија	ОАС
5	ГЕ404	Климатолошко-хидролошки геоутицаји	предавања	Географија	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	<b>Dolinaj, D.</b> , Leščešen, I., Pantelić, M., Urošev, M., Milijašević, D. 2019. Danube river discharge on-site Bezdan gauging station (Serbia) and atmospheric circulation patterns, Geographica Pannonica, Volume 23, Issu 1, 14-22.				
2.	Pantelić, M., <b>Dolinaj, D.</b> , Leščešen, I., Savić, S., Milošević, D. 2015. Water quality of the Pannonian basin rivers the Danube, the Sava ad the Tisa (Serbia) and its correlation with air temperature. Thermal Science, 19/2: 477-485.				
3.	Ogrin, M., Ogrin, D., Milošević, D., Pantelić, M., <b>Dolinaj, D.</b> , Trobec, T., Glojek, K., Savić, S. 2022. Changes in daily air temperatures and precipitation across the Sava river basin and their correlation with large-scale atmospheric circulations. Theoretical and applied climatology, 148, 1675-1687.				
4.	Lescesen, I., <b>Dolinaj, D.</b> 2019. Regional flood frequency analysis of the Pannonian basin. Water, 11 (2), 193.				
5.	Savić, S., Milovanović, B., Lužanin, Z., Lazić, L., <b>Dolinaj, D.</b> 2015. The variability of extreme temperatures and their relationship with atmospheric circulation: the contribution of applying linear and quadratic models. Theoretical and Applied Climatology, 121, 3: 591-604.				
6.	Leščešen, I., Mojca, Š., Pantelić, M., <b>Dolinaj, D.</b> 2022. The impact of climate on flood frequency estimation: a case study of the Sava river at the Sremska Mitrovica station. Water Supply, 22, 1: 195-207.				
7.	<b>Долинај, Д.</b> 2019. Основи астрономије за географе. Природно-математички факултет, Нови Сад.				
8.	<b>Dolinaj, D.</b> , Pantelić, M., Đukićin, S. 2015. Zastupljenost matematičko-geografskih sadržaja u srednjoškolskim nastavnim programima geografije u Republici Srbiji. 4. srpski kongres geografa, Kopaonik, 7-9. 10. 2015, knjiga apstrakata 180-181.				
9.	Leščešen, I., <b>Dolinaj, D.</b> , Pantelić, M., Popov, S. 2018. Drought regionalization of Vojvodina based on a K-Means Cluster Analysis. Natural hazards, lessons from the past and contemporary challenges, 5-7. 10. 2018. Novi Sad, Serbia.				
10.	Urošev, M., <b>Dolinaj, D.</b> , Leščešen, I. 2016. Hydrological droughts in the Južna Morava river basin (Serbia). Geographica Pannonica, Volume 20, Issu 4, 197-207				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			221 (SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			19		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		----			