

Име и презиме		Софија Наод			
Звање		Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		АТУСС-Одсек Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду, од 2023. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Геодезија и геоинформације			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	АТУСС-Одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија и геоинформације	
Докторат	2022.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2010.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство	Геодезија	
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.	20.GG0041	Стручна пракса	Остало	Геодезија-Геоматика	ОСС
2.	20.GG0044	Пример ГНСС технологијама	Предавања	Геодезија-Геоматика	ОСС
3.	20.GG0050	Основе ласерског скенирања	Предавања	Геодезија-Геоматика	ОСС
4.	20.MG0009	Стручна пракса 1	Остало	Геодезија-Геоматика	МСС
5.	20.MG0010	Визуализација геопросторних података	Предавања	Геодезија-Геоматика	МСС
6.	20.MG0016	Стручна пракса 2	Остало	Геодезија-Геоматика	МСС
7.	20.MG0019	3Д моделовање простора	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
8.	20.MG0023	Ласерско скенирање	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
9.	20.MG0028	Процедуре и поступци у катастру непокретности	Предавања	Геодезија-Геоматика	МСС
10.	20.MG0029	Сателитска геодезија и позиционирање	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
Репрезентативне референце					
1.	Процесирање вектора и GNSS изравнање мреже у Bernese и Trimble програмским пакетима, РГЗ Београд, 2011.				
2.	Администрација Access корисничке базе података Агрос система и припрема приступних тачака у Trimble GPSNet софтверу за трансфер података у реалном времену Веком мрежи, РГЗ Београд, 2011.				
3.	Снимање оса цилиндара, кућишта и мотора 3D ласерским скенером Leica Scan Station P50, обрада података у софтверима Cyclone и Spatial Analyze и израда техничког извештаја компресора C202, ХИП-Петрохемија, 2018.				
4.	Снимање и израда елабората геодетских радова за обједињену процедуру- LIDL, Панчево, 2020.				
5.	Habib Gad, M. A., Odalović, O, Naod, S. (2020). Possibility to determine highly precise geoid for Egypt territory, <i>Geodetski vestnik</i> , 64.				
6.	Naod, S., Odalović, O., Brajović, Lj., Savanović, R. (2021). History of geodetic works in Vojvodina (Northern Serbia) and use of old maps in Serbian national spatial data infrastructure, <i>Survey Review</i> , pp1-17.				
7.	Naod, S.(2021).The significance of determination of the absolute value of gravity in geodesy; <i>Tehnika</i> ,76(1).				
8.	Odalovic, O., Medved, K., & Naod, S. (2022). Modeling of vertical gravity gradient by normal gravity field and digital terrain models. <i>Journal of Geodesy</i> , 96(10), pp 1-18.				
9.	Геодетско снимање и израда 3D модела терена за потребе израде Плана детаљне регулације за потребе изградње ветропарка „Целзијус 1“, Долово, 2022.				
10.	Геодетско снимање и израда 3D модела терена за потребе израде Плана детаљне регулације за потребе изградње соларне фотонапонске електране под називом „Архар ЖИ 1“, Бегејци, 2023.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			0		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					