

Име и презиме		Layth I. Nesseef			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Политички аспекти животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање Ванредни професор	2023.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан	Политичке науке	Политички аспекти животне средине	
Докторат	2018.	Факултет политичких наука, Универзитет у Београду	Политичке науке	Међународни односи	
Магистратура	1995	Економски факултет, Универзитет у Београду	Економске науке	Економија	
Диплома	1988.	Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду	Геологија	Рударство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	MZ.6Z1SEB	Систем еколошке безбедности	Предавања, вежбе	Економија животне средине и климатске промене Управљање ризицима у животној средини	МАС
2.	ZŽ.601EPO	Еколошка политика	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	ОАС
3.	ZŽ.603EPR	Еколошко право и природни ресурси	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Glumac Lourenco, S., Nesseef, L. (2025). Investment behavior in the era of sustainability and investors' preference for green companies. <i>Megatrend revija</i> , 22(2), pp. 133-148. DOI: 10.5937/MegRev2502133G				
2.	Layth Nesseef, 2023. <i>Изазови глобалне еколошке политике</i> . Факултет за примењену екологију – Футура, Универзитет Метрополитан. ISBN : 978-86-86859-93-8				
3.	Layth Nesseef, Bojan Grbović. <i>Економија животне средине и управљање ресурсима</i> . Међународна научна конференција Еколошка одрживост и климатске промене. 14. и 15. септембар 2023., Žabljak, Crna Gora. Str. 599-616. ISBN 978-86-7664-252-6, COBISS.CG-ID 29219844				
4.	Elahmar, M.A., Nesseef, L., Zawia, A.A., Lahmet, R., Andjelković, A.A., Djurović, S.B, Pavlović, M.D. (2022): The effect of plant extracts on shikimic pathway in weeds <i>Avena fatua</i> , <i>Bromus rigidus</i> and <i>Convolvulus arvensis</i> in wheat. <i>Fresenius environmental bulletin</i> , 31(2): 2250-2258.				
5.	Zawia, A.A., Nesseef, L., Elahmar, M.A., Andjelković, A.A., Djurović, S.B, Pavlović, M.D. (2021): Fluorescence and chlorophyll content as indicators of the efficacy of plant extracts of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> and <i>Sorghum halepense</i> in weed control. <i>Fresenius environmental bulletin</i> , 30(1): 707-715.				
6.	Nesseef, L., Sliman, A.: (2019): Ekstremne vremenske prilike kao uzrok prirodnih katastrofa. Zbornik radova nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem Ekoremedijacija-inovacije, ekonomski aspekti i implementacija u praksi. 15.11. 2019. Beograd. Srbija. str. 61-65. ISBN 978-86-86859-58-7.				
7.	Layth Ibrahim Nesseef (2018): „Политичке последице миграција изазваних еколошким катастрофама“, Факултет политичких наука, Универзитет у Београду, докторска дисертација				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			0, h-индекс 0 (Scopus 31.03.2025.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					