

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Ђукановић С. Љиљана			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Архитектонски факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонске конструкције			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	УБ Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам	Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда	
Докторат	2015	УБ, Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам		
Специјализација					
Магистратура	2007	УБ, Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам		
Мастер					
Диплома	1989	УБ, Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам		
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 (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1		Синтеза елемената и склопова пројекат зидане зграде	ДОН	ОАС-А, ИАС-А	ОАС, ИАС
2		Архитектонске конструкције 1	П	ОАС-А, ИАС-А	ОАС, ИАС
3		Студио 03а- Развој пројекта	ДОН	ОАС-А, ИАС-А	ОАС, ИАС
4		Студио 04- Синтеза	ДОН	ОАС-А	ОАС
5		Обнова зграда у контексту одрживе архитектуре	П	МАС-А, ИАС-А	МАС, ИАС
6		Еволуција градитељских принципа и техника грађења	П	МАС-А, ИАС-А	МАС, ИАС
7		Технологија архитектонских објеката	П	МАС-А	МАС
8		Савремени принципи пројектовања фасадних отвора	П	САС-ЕЕЗА	САС
9.		Физика зграде (А. Радивојевић)	П	САС-ЕЕЗА	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђукановић, Љ., Radivojević, A., Rajčić, A. (2016). Potentials and Limitations for Energy Refurbishment of Multi-Family Residential Buildings Built In Belgrade before the World War One. <i>Energy and buildings</i> , Vol.115, <b>M21a</b>				
2.	Rajčić, A., Ђукановић Љ., Radivojević A. (2018). E(nergy) P(erformance) C(ertificate) of Buildings and Dwellings Influence of Disposition and Orientation. <i>Thermal Science</i> , Vol. 22, Suppl. 4, pp. S1129-S1141. <b>M22</b>				
3.	Jovanović Popović, M., Ђукановић, Љ., Nedić, M. (2018). Energy refurbishment of public buildings under cultural heritage protection in serbia-constraints and potentials. <i>Thermal Science</i> , Vol. 22, Suppl. 4, pp. S1285-S1296. <b>M22</b>				
4.	Јовановић Поповић, М., Игњатовић, Д., Рајчић, А., Ђукановић, Љ., Недић, М., Станковић, Б. Ђуковић Игњатовић, Н., Живковић, Б., Сретеновић, А., Ђуришић, Ж., Котур, Д. (2018). <i>Зграде школских и предшколских установа- методолошки оквир формирања типологије и побољшања енергетске ефикасност</i> . Београд: GIZ GmbH (двојезично издање). <b>M12</b>				
5.	Јовановић Поповић, М., Игњатовић, Д., Рајчић, А., Ђукановић, Љ., Недић, М., Станковић, Б. Ђуковић Игњатовић, Н., Живковић, Б., Сретеновић, А., Ђуришић, Ж., Котур, Д. (2018). <i>Национална типологија школских зграда Србије</i> . Београд: GIZ GmbH (двојез. издање). <b>M12</b>				
6.	Јовановић Поповић, М., Игњатовић, Д., Рајчић, А., Ђукановић, Љ., Недић, М., Станковић, Б. Ђуковић Игњатовић, Н., Живковић, Б., Сретеновић, А., Ђуришић, Ж., Котур, Д. (2018). <i>Национална типологија зграда предшколских установа Србије</i> . Београд: GIZ GmbH <b>M12</b>				
7.	Јовановић Поповић, М., Игњатовић, Д., Радивојевић, А., Рајчић, А., Ђукановић, Љ., Ђуковић-Игњатовић, Н., Недић, М. (2013). <i>Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije/National Typology of Residential Buildings in Serbia</i> . Београд: АФ и ГИЗ (двојезично издање). <b>M12</b>				
8.	Radivojević A., Ђукановић Љ. (2018) Material aspect of energy performance and thermal comfort in buildings. <i>Book 4 Energy: Resources and Building Performance</i> . Delft: TU Delft Open of the Technische Universiteit Delft, pp. 57-81. <b>M14</b>				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: <i>TP 36035 Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене- међусобни утицаји</i>		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Ова табела не сме прећи једну А4 страну.