

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНА И ЗЕЛЕНА АРХИТЕКТУРА

СТРУКТУРА НАСТАВНОГ ПЛАНА

Специјалистичке академске студије <i>Енергетски ефикасна и зелена</i>			
1. семестар		2. семестар	
Одржива архитектура – принципи пројектовања зелених и ЕЕ зграда (реформисано) 5 ЕСПБ	Одговара програму обуке за лиценцу 381	Изборни предмет 1 3 ЕСПБ	Зелени материјали
Физика зграде (реформисано) 5 ЕСПБ			Управљање водама у зградама
Светлост и ЕЕ 4 ЕСПБ		Изборни предмет 2 3 ЕСПБ	Верификациони алати – мерења и симулације (ново)
Термотехнички системи и одржива архитектура 4 ЕСПБ			Управљање одржавањем зграда (ново)
Сертификација ЕЕ зграда – методе прорачуна, верификација и симулација (реформисано) 5 ЕСПБ		Изборни студио 6 ЕСПБ	Пројектовање и сертификација ЕЕ зграда – студија случаја
Регулатива и економија енергетски ефикасних зграда 3 ЕСПБ	Енергетска рехабилитација и сертификација постојећих зграда – студија случаја		
Сертификација зелених зграда 4 ЕСПБ	Обука LEED GA	Стручна пракса 3 ЕСПБ	
1. семестар 30 ЕСПБ		15 ЕСПБ	
		Студијски истраживачки рад 5 ЕСПБ	
		Завршни рад 10 ЕСПБ	
		15 ЕСПБ	
		2. семестар 30 ЕСПБ	
Укупан број кредита - 60 ЕСПБ			