

PREDMETNE POVEZNICE KAO DIO UVJETA ZA UPIS KOLEGIJA U NAREDNI SEMESTAR ILI AKADEMSKU GODINU

Linijski razvoj kolegija (**PM** – projektni modul; **UM** – urbanistički modul; **PRM** – prezentacijski modul; **TM** – tehnički modul; **TPM** – teorijski modul; **OM** – opći predmeti)

NAPOMENA: Unutar bojom označene linijske poveznice između kolegija vidno je uvjetovanje polaganja ispita ili upisa kolegija u odnosu na prethodni kolegij, osim ako u dodatnim napomenama nije navedeno pojašnjenje.

	I. semestar	II. semestar	III. semestar	IV. semestar	V. semestar	VI. semestar
PM	Arhitektonsko projektiranje 1 5 ECTS 1P+3V	Arhitektonsko projektiranje 2 5 ECTS 1P + 3V	Stambene zgrade 1 8 ECTS 2P + 5V (3PM + 2TM)	Stambene zgrade 2 8 ECTS 2P + 5V (3PM + 2TM)	Zgrade društvenog standarda 11 ECTS 2P + 8V (4PM + 4TM) *1 – Student može samo pohađati i slušati kolegij ako je položio vježbe iz SZ2, zadovoljio uvjet *2 i pri tome upisao ponovo SZ2 s 8 ECTS. Uvjet za polaganje ispita je upisan kolegij i položen ispit SZ2. *2 – Student može pohađati i slušati kolegij ako je položio ispit iz Arhitektonskih konstrukcija i materijala 3.	Urbanističko-arhitektonski studio - završni rad (poslovne zgrade) 15 ECTS 2P + 16V (8PM + 4UM + 4TM) *3 – Student može pohađati i slušati kolegij ako je položio vježbe iz Urbanizma 3.
UM			Urbanizam 1 5 ECTS 1P + 4V	Urbanizam 2 6 ECTS 2P + 4V *4 – Student može pohađati i slušati kolegij ako je položio vježbe iz Urbanizma 1. Uvjet za polaganje ispita je položen ispit iz kolegija Urbanizam 1.	Urbanizam 3 6 ECTS 2P + 4V	Zaštita okoliša 3 ECTS 2P
	Crtanje I 3 ECTS 3V	Crtanje II 3 ECTS 3V	Oblikovanje 1 2 ECTS 1P + 2V	Oblikovanje 2 2 ECTS 1P + 2V	Osnove prostornog planiranja 3 ECTS 2P	Gradske prometne površine 3 ECTS 2P
PRM	Nacrtna geometrija i perspektiva 6 ECTS 2P + 4V	Arhitektonska računalna grafika 1 4 ECTS 1P + 3V	Arhitektonska računalna grafika 2 3 ECTS 3V			

	I. semestar	II. semestar	III. semestar	IV. semestar	V. semestar	VI. semestar
TM	Arhitektonске konstrukcije i materijali 1 6 ECTS 2P + 3V	Arhitektonске konstrukcije i materijali 2 6 ECTS 2P + 3V	Arhitektonске konstrukcije i materijali 3 3 ECTS 1P + 2V	Nosive konstrukcije 3 5 ECTS 2P + 2V	Energetska učinkovitost i održiva arhitektura 3 ECTS 2P	Menadžment u arhitekturi 3 ECTS 2P
	<p>*5 – Student može pohadati i slušati kolegij ako je položio vježbe iz Arhitektonskih konstrukcija i materijala 1. Uvjet za polaganje ispita je položen ispit iz kolegija Arhitektonске konstrukcije i materijali 1.</p>					
	Matematika 4 ECTS 2P + 2V	Nosive konstrukcije 1 6 ECTS 3P + 2V	Nosive konstrukcije 2 5 ECTS 2P + 2V	Fizika zgrade 2 ECTS 2P	Metalne i drvene konstrukcije 4 ECTS 2P + 2V	Uvod u integrirano projektiranje 2 ECTS 1P + 1V
TPM	Povijest arhitekture 1 2 ECTS 2P	Povijest arhitekture 2 2 ECTS 2P	Povijest arhitekture 3 1 ECTS 1P	Suvremena arhitektura 1 ECTS 1P	Uvod u teoriju arhitekture 3 ECTS 2P	Zaštita graditeljskog naslijeđa 2 ECTS 1P
	Povijest umjetnosti 1 2 ECTS 2P	Povijest umjetnosti 2 2 ECTS 2P	Povijest umjetnosti 3 1 ECTS 1P	Suvremena umjetnost 1 ECTS 1P	<p>*6 – Student može pohadati i slušati kolegij bezuvjetno. Uvjet za polaganje ispita je položen ispit iz kolegija Suvremena arhitektura.</p>	
OM	Engleski jezik / Njemački jezik 2 ECTS 2P	Engleski / Njemački jezik 2 ECTS 2P	30 ECTS 12P + 15V			
			30 ECTS 14P + 14V	30 ECTS 10P + 19V	30 ECTS 14P + 14V	30 ECTS 12P + 14V
				30 ECTS 14P + 14V	30 ECTS 12P + 14V	30 ECTS 11P + 17V