

Doporučený studijní plán oboru Pozemní stavby

Kombinovaná forma

Semestr	Předmět	Typ	Ukončení	Tutoriál	Kredit	Zkratka	Prerevizity	Poznámka
1	Matematika I	P	zk	15	5	MAT_1		
1	Cizí jazyk obecný	P	z	20	5	#JP_2		# A, N
1	Podnikové řízení I	P	zk	10	4	PRI_1		
1	Podniková ekonomika I	P	zk	10	4	PEK_1		
1	Fyzika	P	zk	15	5	FYS		
1	Dějiny architektury	P	zk	14	4	DAR		
1	Chemie	P	z	10	3	CHS		
2	Matematika II.	P	zk	15	5	MAT_2	MAT_1	
2	Cizí jazyk odborný technický	P	z	12	3	#TP_2	#JP_2	# A, N
2	Stavební mechanika I	P	zk	20	5	SMC_1a		
2	Pozemní stavitelství I	P	zk	16	5	POS_1a		
2	Stavební geodézie	P	z	20	4	STG		
2	Stavební hmoty	P	zk	14	5	SHM		
3	Stavební mechanika II	P	zk	20	5	SMC_2a		
3	Pozemní stavitelství II	P	zk	20	5	POS_2		
3	Stavební fyzika I	P	zk	14	4	SFY_1a		
3	Betonové a zděné konstrukce	P	zk	16	5	BZK_a		
3	Typologie budov I	P	z	14	4	TBU_1		
3	Mechanika zemin a zakládání staveb	P	zk	14	5	MZS		
4	Pozemní stavitelství III	P	zk	20	5	POS_3b		
4	Ocelové konstrukce	P	zk	20	5	OCK		
4	Pružnost a pevnost	P	zk	20	5	PAP_a		
4	Stavební fyzika II.	P	zk	14	4	SFA_b		
4	Budovy a prostředí	P	zk	16	5	BDP		
4	Typologie budov II	P	z	14	4	TBU_2		
5	Dřevěné konstrukce	P	zk	20	5	DRK		
5	Technická zařízení budov I	P	zk	20	5	TZB_1		
5	Pozemní stavitelství IV	P	zk	20	5	POS_4a		
5	Technologie staveb I	P	zk	16	5	TES_1a		
5	Ateliér I	P	z	16	5	ATL_1		
5	Urbanismus a územní plánování	P	zk	12	3	UUP		
6	Pozemní stavitelství V	P	zk	20	5	POS_5		
6	Technická zařízení budov II	P	zk	20	5	TZB_2a		
6	Technologie staveb II	P	zk	20	5	TES_2a		
6	Ateliér II	P	z	12	5	ATL_2		
6	Nízkoenergetické a pasivní stavby	P	zk	16	4	NPS		
6	Integrované projektování budov	P	z	14	4	IPB		
7	Odborná praxe	P		520 hodin	20	OPX		
8	Ateliér III	P	z	12	5	ATL_3		
8	Bakalářská práce	P	z	30	22	BAK_PS		
8	Energetický audit budov	P	z	12	3	EAB		

P povinný předmět

Za celou dobu studia celkem 240 kreditů (P=219 kreditů, V= 21 kreditů)