

Doporučený studijní plán oboru Pozemní stavby

Prezenční forma

| Semestr | Předmět | Typ | Přednáška | Cvičení | Kredit | Zkratka | Prerekvizity | Poznámka |
|---------|------------------------------------|-----|-----------|---------|--------|---------|-----------------------------|----------|
| 1 | Matematika I | P | 2 | 2 | 5 | MAT_1 | | |
| 1 | Cizí jazyk obecný | P | 0 | 4 | 5 | #JP_2 | | # A, N |
| 1 | Podnikové řízení I | P | 2 | 2 | 4 | PRI_1 | | |
| 1 | Podniková ekonomika I | P | 2 | 2 | 4 | PEK_1 | | |
| 1 | Fyzika | P | 2 | 2 | 5 | FYS | | |
| 1 | Dějiny architektury | P | 2 | 0 | 4 | DAR | | |
| 1 | Chemie | P | 0 | 2 | 3 | CHS | | |
| 2 | Matematika II. | P | 2 | 2 | 5 | MAT_2 | MAT_1 | |
| 2 | Cizí jazyk odborný technický | P | 0 | 2 | 3 | #TP_2 | #JP_2 | # A, N |
| 2 | Stavební mechanika I | P | 2 | 2 | 5 | SMC_1a | | |
| 2 | Pozemní stavitelství I | P | 2 | 2 | 5 | POS_1a | | |
| 2 | Stavební geodézie | P | 0 | 3 | 4 | STG | | |
| 2 | Stavební hmoty | P | 2 | 1 | 5 | SHM | | |
| 3 | Stavební mechanika II | P | 2 | 2 | 5 | SMC_2a | | |
| 3 | Pozemní stavitelství II | P | 2 | 2 | 5 | POS_2 | | |
| 3 | Stavební fyzika I | P | 2 | 1 | 4 | SFY_1a | | |
| 3 | Betonové a zděné konstrukce | P | 2 | 2 | 5 | BZK_a | | |
| 3 | Typologie budov I | P | 0 | 3 | 4 | TBU_1 | | |
| 3 | Mechanika zemin a zakládání staveb | P | 2 | 2 | 5 | MZS | | |
| 4 | Pozemní stavitelství III | P | 2 | 2 | 5 | POS_3b | | |
| 4 | Ocelové konstrukce | P | 2 | 2 | 5 | OCK | | |
| 4 | Pružnost a pevnost | P | 2 | 2 | 5 | PAP_a | | |
| 4 | Stavební fyzika II. | P | 2 | 1 | 4 | SFA_b | | |
| 4 | Budovy a prostředí | P | 2 | 2 | 5 | BDP | | |
| 4 | Typologie budov II | P | 0 | 3 | 4 | TBU_2 | | |
| 5 | Dřevěné konstrukce | P | 2 | 2 | 5 | DRK | | |
| 5 | Technická zařízení budov I | P | 2 | 2 | 5 | TZB_1 | | |
| 5 | Pozemní stavitelství IV | P | 2 | 2 | 5 | POS_4a | | |
| 5 | Technologie staveb I | P | 2 | 2 | 5 | TES_1a | | |
| 5 | Ateliér I | P | 0 | 3 | 5 | ATL_1 | POS_1a, POS_2, TBU_1, TBU_2 | |
| 5 | Urbanismus a územní plánování | P | 2 | 0 | 3 | UUP | | |
| 6 | Pozemní stavitelství V | P | 2 | 2 | 5 | POS_5 | | |
| 6 | Technická zařízení budov II | P | 2 | 2 | 5 | TZB_2a | | |
| 6 | Technologie staveb II | P | 2 | 2 | 5 | TES_2a | | |
| 6 | Ateliér II | P | 0 | 3 | 5 | ATL_2 | ATL_1 | |
| 6 | Nízkoenergetické a pasivní stavby | P | 2 | 2 | 4 | NPS | | |
| 6 | Integrované projektování budov | P | 0 | 3 | 4 | IPB | | |
| 7 | Odborná praxe | P | 520 hodin | | 20 | OPX | | |
| 8 | Ateliér III | P | 0 | 3 | 5 | ATL_3 | ATL_2 | |
| 8 | Bakalářská práce | P | 0 | 8 | 22 | BAK_PS | | |
| 8 | Energetický audit budov | P | 0 | 2 | 3 | EAB | | |

P povinný předmět

Zakončení: Předměty s přednáškou = zkouška, předměty pouze se cvičením včetně praxe = zápočet

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