

| Doporučený studijní plán programu <u>Pozemní stavby</u> | | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|-----------|---------|--------|---------|-----------------------------|
| Prezenční forma | | | | | | | | |
| Semestr | Předmět | Typ | Ukonč. | Přednáška | Cvičení | Kredit | Zkratka | Prerekvizity |
| 1 | Anglický jazyk obecný I. | P | Z | 0 | 2 | 2 | AJO_1_a | |
| 1 | Matematika I. | P | Zk | 2 | 4 | 7 | MAT_z | |
| 1 | Fyzika | P | Zk | 2 | 4 | 7 | FYS_a | |
| 1 | Chemie materiálů | P | Zk | 2 | 0 | 3 | CHM_a | |
| 1 | Stavební geodézie | P | Z | 0 | 3 | 3 | SGE | |
| 1 | Mechanika zemin a zakládání staveb | P | Zk | 2 | 2 | 5 | MZS | |
| 1 | Stavební právo | P | Zk | 2 | 0 | 3 | SPR | |
| 1 | Tvorba technické dokumentace | P | Z | 0 | 2 | 2 | TTD | |
| 2 | Anglický jazyk obecný II. | P | Z | 0 | 4 | 4 | AJO_2 | |
| 2 | Matematika II. | P | Zk | 2 | 4 | 7 | MAT_2z | MAT_z |
| 2 | Stavební mechanika I. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | SMC_1a | MAT_z |
| 2 | Stavební hmoty | P | Zk | 2 | 1 | 4 | STH | |
| 2 | Pozemní stavitelství I. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | POS_1a | TTD, MZS |
| 2 | Stavební fyzika I. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | SFA_1 | FYS_a |
| 3 | Anglický jazyk technický | P | Z | 0 | 2 | 2 | AJT | |
| 3 | Stavební mechanika II. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | SMC_2a | SMC_1a |
| 3 | Pozemní stavitelství II. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | POS_2 | POS_1a |
| 3 | Betonové a zděné konstrukce | P | Zk | 2 | 2 | 5 | BZK_a | |
| 3 | Stavební fyzika II. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | SFA_2 | SFA_1 |
| 3 | Typologie budov I. | P | Z | 0 | 3 | 3 | TYB_1a | POS_1a |
| 3 | Dějiny architektury | P | Zk | 2 | 0 | 3 | DAR_a | |
| 4 | Pozemní stavitelství III. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | POS_3b | |
| 4 | Ocelové konstrukce | P | Zk | 2 | 2 | 5 | OCK | |
| 4 | Pružnost a pevnost | P | Zk | 2 | 2 | 5 | PAP_a | |
| 4 | Typologie budov II. | P | Z | 0 | 3 | 3 | TYB_2a | TYB_1 |
| 4 | Technická zařízení budov I. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | TZB_1 | |
| 4 | Budovy a prostředí | P | Zk | 2 | 2 | 5 | BDP | |
| 5 | Dřevěné konstrukce | P | Zk | 2 | 2 | 5 | DRK | |
| 5 | Pozemní stavitelství IV. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | POS_4a | POS_2 |
| 5 | Technická zařízení budov II. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | TZB_2a | |
| 5 | Technologie staveb I. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | TES_1a | |
| 5 | Ateliér I. | P | Zk | 0 | 5 | 6 | ATE_1b | POS_2, TYB_2a |
| 5 | Udržitelné stavebnictví | P | ZK | 2 | 2 | 5 | STU | STH |
| 5 | Urbanismus a územní plánování | P | Zk | 2 | 0 | 3 | UUP | SPR |
| 6 | Pozemní stavitelství V. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | POS_5 | POS_2 |
| 6 | Budovy a energie | P | Zk | 2 | 2 | 5 | BAE | |
| 6 | Technologie staveb II. | P | Zk | 2 | 2 | 5 | TES_2a | |
| 6 | Ateliér II. | P | Zk | 0 | 5 | 6 | ATE_2b | ATE_1b, kokrekvizita: POS_5 |
| 6 | Oceňování a rozpočtování ve stavebnictví | P | Zk | 2 | 2 | 5 | OCR | |
| 6 | Facility management | P | Z | 0 | 3 | 3 | FAM | |
| 7 | Odborná praxe | P | Z | 520 hodin | | 20 | OPX | |
| 8 | Ateliér III. | P | Zk | 0 | 4 | 5 | ATE_3b | ATE_2b |
| 8 | Energetický audit | P | Z | 0 | 3 | 3 | ENA | |
| 8 | Bakalářská práce | P | Z | 0 | 2 | 20 | PS_BAKa | ATE_2b |

Pozn.

OPX - 13 týdnů = 520 hodin

P - Povinný předmět

V - Volitelný předmět

Volitelné předměty jsou nabízeny každý semestr v dokumentech v IS (Dokumenty - Ústav technicko-technologický - Student - Volitelné předměty)

Za celou dobu studia celkem 240 kreditů (P = 229 kreditů, V = 11 kreditů)