

Doporučený studijní plán oboru Konstrukce staveb

Prezenční forma

| S | Předmět | Typ | Blok | P | S | 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 | Metodika odborné práce | P | | 2 | 2 | 5 | MOP | | |
| 1 | CAD systémy I | P | | 0 | 2 | 2 | CAD_1 | | |
| 1 | Deskriptivní geometrie | P | | 0 | 4 | 3 | DEG_a | | |
| 1 | Tvorba technické dokumentace | PV | A * | 0 | 2 | 2 | TTD | | |
| 1 | Základy matematiky | PV | | 0 | 2 | 2 | ZAM | | |
| 2 | Matematika II. | P | | 2 | 2 | 5 | MAT_2 | MAT_1 | |
| 2 | Cizí jazyk odborný technický | P | | 0 | 2 | 3 | #TP_2 | | # - A, N |
| 2 | Zásady organizace výstavby a BOZP | P | | 2 | 0 | 3 | ZOV | | |
| 2 | Stavební mechanika I | P | | 2 | 2 | 5 | SMC_1a | | |
| 2 | Pozemní stavitelství I | P | | 2 | 2 | 5 | POS_1a | | |
| 2 | Mechanika zemin a zakládání staveb | P | | 2 | 2 | 5 | MZS | | |
| 2 | Stavební hmoty | P | | 2 | 1 | 5 | SHM | | |
| 2 | Zatížení staveb | PV | | 0 | 2 | 5 | ZTS | | |
| 3 | Matematika III. | P | | 0 | 2 | 2 | MAT_3 | | |
| 3 | CAD systémy II | P | | 0 | 2 | 2 | CAD_2 | | |
| 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 | Pružnost a pevnost | P | | 2 | 2 | 5 | PAP_a | | |
| 3 | Izolační materiály | P | | 2 | 1 | 3 | IZM | | |
| 3 | Rekonstrukce spodní stavby | PV | A | 2 | 2 | 5 | RSS | POS_1a | |
| 3 | Podniková ekonomika II | PV | B | 1 | 2 | 3 | PEK_2 | | |
| 3 | Komunikační dovednosti | PV | B | 0 | 2 | 2 | KDO | | |
| 4 | CAD systémy III | P | | 0 | 2 | 2 | CAD_3 | | |
| 4 | Pozemní stavitelství III | P | | 2 | 2 | 5 | POS_3b | | |
| 4 | Technická zařízení budov I | P | | 2 | 2 | 5 | TZB_1 | | |
| 4 | Betonové konstrukce I | P | | 2 | 1 | 4 | BET_1a | | |
| 4 | Rekonstrukce obvodových plášťů | PV | A | 2 | 2 | 5 | ROP | | |
| 4 | Rekonstrukce nosné konstrukce | PV | A | 2 | 2 | 5 | RNK | | |
| 4 | Podnikové řízení II | PV | B | 1 | 2 | 4 | PRI_2a | | |
| 4 | Ekonomika ve stavebnictví | PV | B | 2 | 2 | 4 | EST | | |
| 4 | Manažerské dovednosti | PV | B | 0 | 2 | 2 | MAD_a | | |
| 5 | CAD systémy IV | P | | 0 | 2 | 2 | CAD_4 | | |
| 5 | Kovové a dřevěné konstrukce | P | | 2 | 1 | 4 | KDK | | |
| 5 | Technická zařízení budov II | P | | 2 | 2 | 5 | TZB_2a | | |
| 5 | Betonové konstrukce II | P | | 2 | 1 | 4 | BET_2 | | |
| 5 | Technologie staveb I | P | | 2 | 2 | 5 | TES_1a | | |
| 5 | Projekt I ST | P | | 0 | 3 | 4 | PRS_1 | | |
| 5 | Stavební fyzika II. | P | | 2 | 1 | 4 | SFA_b | | |
| 5 | Rekonstrukce střech | PV | A | 2 | 2 | 5 | RKS | POS_3b | |
| 5 | Strategický management | PV | B | 2 | 2 | 5 | STM | | |
| 6 | Pozemní stavitelství IV | P | | 2 | 2 | 5 | POS_4a | | |
| 6 | Stavební geodézie | P | | 0 | 3 | 4 | STG | | |
| 6 | Technologie staveb II | P | | 2 | 2 | 5 | TES_2a | | |
| 6 | Projekt II ST | P | | 0 | 3 | 4 | PRS_2 | PRS_1 | |
| 6 | Příprava a řízení staveb | P | | 2 | 2 | 4 | PRR | | |
| 6 | Požární rizika staveb | P | | 2 | 1 | 3 | POR | | |
| 6 | Rekonstrukce dokončovacích prací | PV | A | 2 | 1 | 5 | RDP | | |
| 6 | Rekonstrukce panelových budov | PV | A | 0 | 2 | 2 | RPB | | |
| 6 | Historické konstrukce | PV | A | 0 | 2 | 3 | HIK | | |
| 6 | Kalkulace a nabídky ve stavebnictví | PV | B | 2 | 2 | 5 | KAS | | |
| 6 | Projektové řízení staveb | PV | B | 2 | 2 | 5 | ZAP | | |
| 7 | Odborná praxe | P | | 520 hodin | | 20 | OPX_# | | # - specializace |
| 8 | Oceňování a rozpočtování staveb | P | | 2 | 2 | 4 | ORS | | |
| 8 | Stavební právo | P | | 2 | 0 | 3 | SPR | | |
| 8 | Bakalářská práce | P | | 0 | 8 | 14 | BAK | | |

P povinný předmět

PV povinně volitelný předmět

PV* Určeno pro studenty, jež na VŠTE přišli z nestavebního oboru či školy

Zakončení:

Předměty s přednáškou = zkouška

Předměty pouze se cvičením včetně praxe = zápočet

OPX_# - specializace: OPX_rs / OPX_iz, 13 týdnů = 520 hodin

Za celou dobu studia celkem 240 kreditů (P=195 kreditů, PV=30 kreditů, V= 15 kreditů)