

Doporučený studijní plán oboru Konstrukce staveb

| S | Předmět | Typ | Blok | P | S | Kredit | Zkratka | Prerekvizity | Poznámka |
|---|--|-----|-------|-----------|---|--------|---------|--------------|------------------|
| 1 | Matematika I | P | | 2 | 2 | 5 | MAT 1 | | |
| 1 | Cizí jazyk první I | P | | 0 | 4 | 5 | #JP 1 | VST | # - A, N |
| 1 | Podnikové řízení I | P | | 2 | 2 | 4 | PRI 1 | | |
| 1 | Podniková ekonomika I | P | | 2 | 2 | 4 | PEK 1 | | |
| 1 | Informatika I | P | | 0 | 2 | 2 | INF 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,B * | 0 | 2 | 2 | TTD | | |
| 1 | Základy matematiky | PV | | 0 | 2 | 2 | ZAM | | |
| 2 | Matematika II. | P | | 2 | 2 | 5 | MAT 2 | | |
| 2 | Cizí jazyk první II | P | | 0 | 4 | 5 | #JP 2 | | # - A, N |
| 2 | Zásady organizace výstavby a BOZP | P | | 2 | 0 | 3 | ZOV | | |
| 2 | Stavební mechanika I | P | | 2 | 2 | 4 | SMC 1 | | |
| 2 | Pozemní stavitelství I | P | | 2 | 2 | 4 | POS 1 | | |
| 2 | Mechanika zemin a geologie | P | | 2 | 2 | 4 | MZG | | |
| 2 | Stavební hmoty | P | | 2 | 1 | 5 | SHM | | |
| 3 | Matematika III. | P | | 0 | 2 | 2 | MAT 3 | | |
| 3 | Cizí jazyk pro techniky I | P | | 0 | 2 | 3 | #TP 1 | #JP 2 | # - A, N |
| 3 | CAD systémy II | P | | 0 | 2 | 2 | CAD 2 | | |
| 3 | Stavební mechanika II | P | | 2 | 2 | 4 | SMC 2 | | |
| 3 | Pozemní stavitelství II | P | | 2 | 2 | 5 | POS 2 | | |
| 3 | Stavební fyzika I | P | | 2 | 1 | 3 | SFY 1 | | |
| 3 | Pružnost a pevnost | P | | 2 | 1 | 4 | PAP | | |
| 3 | Komunikační dovednosti | P | | 0 | 2 | 2 | KDO | | |
| 3 | Rekonstrukce spodní stavby | PV | A | 2 | 2 | 5 | RSS | | |
| 3 | Termoizolace | PV | B | 2 | 2 | 5 | TER | | |
| 4 | Cizí jazyk pro techniky II | P | | 0 | 2 | 3 | #TP 2 | #JP 2 | # - A, N |
| 4 | CAD systémy III | P | | 0 | 2 | 2 | CAD 3 | | |
| 4 | Pozemní stavitelství III | P | | 3 | 2 | 6 | POS 3a | | |
| 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 | Ekologické stavby | PV | B | 2 | 2 | 5 | EKS | | |
| 4 | Životní prostředí a zdravotní nezávadnost staveb | PV | B | 2 | 2 | 5 | ZPZ | | |
| 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 | 4 | TZB 2 | | |
| 5 | Betonové konstrukce II | P | | 2 | 1 | 4 | BET 2 | | |
| 5 | Technologie staveb I | P | | 2 | 2 | 4 | TES 1 | | |
| 5 | Projekt I ST | P | | 0 | 3 | 4 | PRS 1 | | |
| 5 | Stavební fyzika II. | P | | 2 | 1 | 3 | SFA a | | |
| 5 | Rekonstrukce střech | PV | A | 2 | 2 | 5 | RKS | | |
| 5 | Hydroizolace I | PV | B | 2 | 2 | 5 | HYD 1 | | |
| 6 | Pozemní stavitelství IV | P | | 2 | 2 | 4 | POS 4 | | |
| 6 | Geodézie | P | | 1 | 1 | 2 | GEO a | | |
| 6 | Technologie staveb II | P | | 1 | 1 | 3 | TES 2 | | |
| 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 | Hydroizolace II | PV | B | 2 | 2 | 4 | HYD 2 | | |
| 6 | Progresivní technologie budov | PV | B | 0 | 2 | 3 | PTV | | |
| 6 | Nízkoenergetické a pasivní stavby | PV | B | 2 | 1 | 3 | ENS | | |
| 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 | Stavebně technické průzkumy | P | | 2 | 1 | 4 | STP | | |
| 8 | Bakalářská práce | P | | 0 | | 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)