

| Forma uznání | Předmět nového plánu | Předmět nového plánu - zkratka |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1) 6) | Anglický jazyk obecný I. | AJO_1 |
| 1) | Matematika I. | MAT_z |
| 1) | Fyzika | FYS |
| 2) | Chemie materiálů | CHM |
| 1) | Stavební geodézie | SGE |
| 1) | Mechanika zemin a zakládání staveb | MZS |
| 4) | Stavební právo | SPR |
| | Etika a filozofie vysokoškolského prostředí | EFVP |
| 1) 6) | Anglický jazyk obecný II. | AJO_2 |
| 1) | Matematika II. | MAT_2z |
| 1) | Stavební mechanika I. | SMC_1a |
| 1) | Stavební hmoty | STH |
| 1) | Pozemní stavitelství I. | POS_1a |
| 1) | Stavební fyzika I. | SFA_1 |
| 1) 6) | Anglický jazyk technický | AJT |
| 1) | Stavební mechanika II. | SMC_2a |
| 1) | Pozemní stavitelství II. | POS_2 |
| 1) | Betonové konstrukce I. | BEK_1 |
| 1) | Stavební fyzika II. | SFA_2 |
| 4) | Typologie budov | TYB |
| 2) | Zatížení konstrukcí | ZAK |
| 1) | Pozemní stavitelství III. | POS_3b |
| 3) | Ocelové konstrukce | OCK |
| 1) | Pružnost a pevnost | PAP_a |
| 3) | Dopravní stavby | DPS |
| 1) | Technická zařízení budov I. | TZB_1 |
| 3) | Speciální zakládání staveb | SZS |
| 3) | Dřevěné konstrukce | DRK |
| 1) | Pozemní stavitelství IV. | POS_4a |
| 1) | Betonové konstrukce II. | BEK_2 |
| 1) | Technologie staveb I. | TES_1a |
| 1) | Projekt I. | PJK_1 |
| 3) | Numerická analýza konstrukcí I. | NAK_1 |
| 3) | Pozemní stavitelství V. | POS_5 |
| 3) | Prefabrikované konstrukce | FAB |
| 4) | Inženýrské konstrukce | INK |
| 3) | Projekt II. | PJK_2 |
| 2) | Oceňování a rozpočtování ve stavebnictví | OCR |
| 3) | Numerická analýza konstrukcí II. | NAK_2 |
| | Projekt III. | PJK_3 |
| * | Sanace a rekonstrukce staveb | SAN |
| 1) | Bakalářská práce | PS_BAK |
| 1) | Odborná praxe | OPX |

- * *Rekonstrukce spodní stavby*
- Rekonstrukce obvodových plášťů*
- Rekonstrukce nosné konstrukce*
- Rekonstrukce střech*
- Rekonstrukce dokončovacích prací*
- Rekonstrukce panelových budov*

Uznání předmětů řešeno individuálně několika způsoby:

- 1) Předmět nově akreditace zůstává svým názvem stejný jako u akreditace staré, úpravě kreditů na základě nových standardů.
- 2) Předmět nově akreditace má lehce pozměněný název, ovšem náplň předmětu je obdobná, proto je předmět uznatelný. U některých předmětů došlo k lehké úpravě.
- 3) Předmět nově akreditace je uznán za předmět staré akreditace, který odpovídá požadavkům.
- 4) Předmět nově akreditace řešen formou uznání souborem několika předmětů, které byly součástí staré akreditace.
- 5) Předmět nově akreditace nelze uznat za předmět staré akreditace - je potřeba (spolupráce s katedrami).
- 6) Vzhledem k tomu, že nová akreditace nabízí pouze jazyk anglický, byl studentů jazyka, pokud měli splněný.

| Lze uznat za předmět starého plánu | Předmět starého plánu - zkratka | Předmět starého plánu - zkratka |
|---|---|---------------------------------|
| Anglický jazyk obecný I. | AJP_2 | NJP_2 |
| Matematika I. | MAT_1 | |
| Fyzika | FYS | FYS_1 |
| Chemie | CHS | MAT_3 |
| Stavební geodézie | STG | |
| Mechanika zemin a zakládání staveb | MZS | |
| Pozemní stavitelství I. a II. | uznat za soubor předmětů POS_1a a POS_2 | |
| - | - | - |
| Anglický jazyk obecný I. | AJP_2 | NJP_2 |
| Matematika II. | MAT_2 | |
| Stavební mechanika I. | SMC_1a | |
| Stavební hmoty | SHM | |
| Pozemní stavitelství I. | POS_1a | |
| Stavební fyzika I. | SFY_1a | |
| Cizí jazyk odborný technický | ATP_2 | NTP_2 |
| Stavební mechanika II. | SMC_2a | |
| Pozemní stavitelství II. | POS_2 | |
| Betonové konstrukce I. | BET_1a | |
| Stavební fyzika II. | SFA_b | |
| Pozemní stavitelství I. a II. | uznat za soubor předmětů POS_1a a POS_2 | |
| Zatížení staveb | ZTS | |
| Pozemní stavitelství III. | POS_3b | |
| Kovové a dřevěné konstrukce | KDK | |
| Pružnost a pevnost | PAP_a | |
| Technologie staveb II. | TES_2a | |
| Technická zařízení budov I. | TZB_1 | |
| Mechanika zemin a zakládání staveb | MZS | MZG |
| Kovové a dřevěné konstrukce | KDK | |
| Pozemní stavitelství IV. | POS_4a | |
| Betonové konstrukce II. | BET_2 | |
| Technologie staveb I. | TES_1a | |
| Projekt I | PRS_1 | |
| Stavební mechanika I. | SMC_1a | |
| Požární rizika staveb | POR | |
| Pozemní stavitelství IV. | POS_4a | |
| Betonové konstrukce I. a II. | uznat za soubor předmětů BET_1 a BET_2 | |
| Projekt II | PRS_2 | |
| Oceňování a rozpočtování staveb | ORS | |
| Stavební mechanika II. | SMC_2a | |
| - | - | - |
| Rekonstrukce ... (celkem 6 předmětů, které byli ve staré akreditaci specializační | uznat v rámci splnění specializačních předmět | |
| Bakalářská práce | BAK | |
| Odborná praxe | OPX | |

pouze aktualizovaný. U některých předmětů došlo k lehké

je obdobná předmětu staré akreditace. Anotace je také
ivě kreditů na základě nových standardů.

anotaci předmětu staré akreditace.

teré svou anotací dokáží nahradit nový předmět.

dostudování na základě poskytnutých podkladů a dozkoušení

im předmět uznán na základě jejich hodnocení z německého

**Předmět starého
plánu - zkratka**

Pozn.

SFY_1a

- *pouze volitelný předmět - není potřeba uznávat*

- *studenti si musejí zapsat - bude zadané hodnocení na
základě konzultací k BP*

tů staré akreditace