**Ústav technicko-technologický**

**Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích**

Součásti Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

Bakalářské studium – Pozemní stavby

*Specializace – Navrhování budov*

DP\_PS\_P\_č.1\_a, DP\_TRD\_K\_č.1\_a

**Státní závěrečné zkoušky v programu Pozemní stavby**

**Specializace – Navrhování budov**

SZZ v programu Pozemní stavby, specializace Navrhování budov jsou složeny ze 3 částí:

* **Část 1: Pozemní stavby**
* **Část 2: Budovy a prostředí**
* **Část 3: Obhajoba bakalářské práce**

|  |  |
| --- | --- |
| **Předmět SZZ** | **Prerekvizity**  (Předpokladem je absolvování modulů) |
| **Pozemní stavitelství** | Pozemní stavitelství I.  Pozemní stavitelství II.  Pozemní stavitelství III.  Pozemní stavitelství IV.  Pozemní stavitelství V. |
| **Budovy a prostředí** | Stavební fyzika I.  Stavební fyzika II.  Budovy a prostředí  Budovy a energie  Technická zařízení budov I.  Technická zařízení budov II. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Obhajoba bakalářské práce** | Ateliér I.  Ateliér II.  Ateliér III.  Bakalářská práce |

Požadované kredity

206 kreditů z povinných předmětů

34 kreditů z volitelných předmětů

240 kreditů celkem

**Ústav technicko-technologický**

**Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích**

Součásti Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

Bakalářské studium – Pozemní stavby

*Specializace – Nosné konstrukce*

DP\_PS\_P\_č.1\_b, DP\_PS\_K\_č.1\_b

**Státní závěrečné zkoušky v programu Pozemní stavby**

**Specializace – Nosné konstrukce**

SZZ v programu Pozemní stavby, specializace Nosné konstrukce jsou složeny ze 3 částí:

* **Část 1: Pozemní stavby**
* **Část 2: Navrhování konstrukcí**
* **Část 3: Obhajoba bakalářské práce**

|  |  |
| --- | --- |
| **Předmět SZZ** | **Prerekvizity**  (Předpokladem je absolvování modulů) |
| **Pozemní stavitelství** | Pozemní stavitelství I.  Pozemní stavitelství II.  Pozemní stavitelství III.  Pozemní stavitelství IV.  Pozemní stavitelství V. |
| **Navrhování konstrukcí** | Stavební mechanika I.  Stavební mechanika II.  Betonové konstrukce I.  Betonové konstrukce II.  Ocelové konstrukce  Pružnost a pevnost  Dřevěné konstrukce  Mechanika zemin a zakládání staveb  Speciální zakládání staveb |

|  |  |
| --- | --- |
| **Obhajoba bakalářské práce** | Projekt I.  Projekt II.  Projekt III.  Bakalářská práce |

Požadované kredity

206 kreditů z povinných předmětů

34 kreditů z volitelných předmětů

240 kreditů celkem