**PRILOG 7-10-2**

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera

Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

**POPIS PREDMETA IZ KOJIH SE MOŽE RADITI ZAVRŠNI RAD**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Polje: | **A.** | | | **GRAĐEVINARSTVO ( 2.05)** | | | | | |
| broj | grana | |  |  | | | | | | mentor: |
| **A.1.** | **Geotehnika (2.05.01)** | | | | | | | |  | |
|  |  | | A.1.1. Mehanika tla i temeljenje | | | | | |  | |
|  |  | | A.1.2. Geotehničko inženjerstvo | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
| **A.2.** | **Nosive konstrukcije (2.05.02)** | | | | | | | |  | |
|  |  | | A.2.1. Masivne konstrukcije I | | | | | |  | |
|  |  | | A.2.2.Masivne konstrukcije II | | | | | |  | |
|  |  | | A.2.3. Metalne konstrukcije | | | | | |  | |
|  |  | | A.2.4. Drvene konstrukcije | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
| **A.3.** | **Hidrotehnika (2.05.03)** | | |  | | | | |  | |
|  |  | | A.3.1. Hidraulika i hidrologija | | | |  | | | |
|  |  | | A.3.2. Opskrba vodom i kanalizacija | | | |  | | | |
|  |  | | A.3.3. Vodogradnje | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **A.4.** | **Prometnice (2.05.04)** | | |  | | | | |  | |
|  |  | | A.4.1. Ceste | | | | | |  | |
|  |  | | A.4.2. Građenje i održavanje cesta | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
| **A.5.** | **Organizacija i tehnologija građenja (2.05.05)** | | | | |  | | |  | |
|  |  | A.5.1. Tehnologija i strojevi za građenje | | | | | |  | | | |
|  |  | A.5.2.Organizacija građenja I | | | | | |  | | | |
|  |  | A.5.3. Organizacija građenja II | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Polje: **B. TEMELJENE TEHNIČKE ZNANOSTI (2.15)** | | | | | | | | | | | |
| **B.1.** | **Materijali (2.15.03)** | | | | |  | | |  | |
|  |  | B.1.1.Građevinski materijali | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Polje: **C. ARHITEKTURA I URBANIZAM (2.01)** | | | | | | | | | | | |
| **C.1.** | **Arhitektonske konstrukcije, fizika zgrade, materijali i tehnologija građenja (2.01.03)** | | | | |  | | |  | |
|  |  | C.1.1. Zgradarstvo i završni radovi | | | | | |  | | | |
|  |  | C.1.2. Instalacije u visokogradnji | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

Svi ostali predmeti koji se predaju tijekom stručnog studija mogu se uklapati u završne radove, pri čemu će komentori voditi studente u dijelu svojega predmeta.

Odbor za završne radove

i diplomske ispite