

| Kód | Predmet | Garant predmetu | Kat. | Typ | Roz. | Kr. | | |
|---|---|--|---------------------------|------------|-------|-----------|-----------|----|
| 1. ročník ZS | D1-DZP1 | Dizertačný projekt 1 | Frankovská | | P | 0/4 k | 14 | |
| | D1-MVP1 | Metodika vedeckej práce 1 | Szolgay | VHK | P | 0/1 k | 1 | |
| | D1-VSTKIS | Vybrané state z teórie a konštrukcií inžinierskych stavieb | Sokol | SME | P | 0/2 s | 5 | |
| | D1-MAT1 | Vybrané state z matematiky 1. | Mikula | MDG | P | 0/2 s | 5 | |
| | | Povinne voliteľný predmet ¹ | | | PV | 0/2 s | 5 | |
| | Povinne voliteľné predmety¹ (vyberáte si 1 predmet) | | | | | | 30 | |
| | D1-OA1 | Odborná angličtina 1 | Špildová | JAZ | PV | 0/2 s | 5 | |
| | D1-ON1 | Odborná nemčina 1 | Kralina-Hoboth | JAZ | PV | 0/2 s | 5 | |
| | 1. ročník LS | D1-DZP2 | Dizertačný projekt 2 | Frankovská | | P | 0/2 k | 14 |
| | | D1-MVP2 | Metodika vedeckej práce 2 | Szolgay | VHK | P | 0/1 k | 1 |
| D1-MAT2 | | Vybrané state z matematiky 2 | Mikula | MDG | P | 0/2 k | 5 | |
| | | Povinne voliteľný predmet ² | | | PV | 0/2 s | 5 | |
| | | Povinne voliteľný predmet ³ | | | PV | 0/2 s | 5 | |
| Povinne voliteľné predmety² (vyberáte si 1 predmet) | | | | | | 30 | | |
| D1-OA2 | | Odborná angličtina 2 | Špildová | JAZ | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-ON2 | | Odborná nemčina 2 | Kralina-Hoboth | JAZ | PV | 0/2 s | 5 | |
| Povinne voliteľné predmety³ (vyberáte si 1 predmet) | | | | | | | | |
| D1-ASK | | Aeroelasticita stavebných konštrukcií | Hubová | SME | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-BSK | | Bezpečnosť a spoľahlivosť konštrukcií | Králik | SME | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-CDL | | Cesty, diaľnice a letiská | Schlosser | DOS | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-DRDS | | Diagnostika a rekonštrukcie dopravných stavieb | Schlosser | DOS | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-DRDK | | Diagnostika a rekonštrukcie drevených konštrukcií | Sandanus | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-DRKK | | Diagnostika a rekonštrukcie kovových konštrukcií | Brodniansky | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-DIDP | | Dopravné inžinierstvo a dopravné plánovanie | Schlosser | DOS | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-DKM | | Drevené konštrukcie a mosty | Sandanus | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-EMD | | Experimentálne metódy dynamiky | Sokol | SME | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-EMSG | | Experimentálne metódy skúšania geomateriálov | Frankovská | GTE | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-EOBK | | Experimentálne overovanie betónových konštrukcií | Halvoník | BKM | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-IKPOD | | Interakcia konštrukcií a podlažia | Jenželovský | SME | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-IGHSH | | Inžinierska geológia a mechanika skalných hornín | Kopecký | GTE | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-KMAS | | Konštrukčné materiály a systémy | Paulík | BKM | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-KKPS | | Kovové konštrukcie pozemného staviteľstva | Brodniansky | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-KOMO | | Kovové mosty | Ároch | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-MEVO | | Mechanika vozoviek | Schlosser | DOS | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-MEZE | | Mechanika zemín | Slávik | GTE | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-MBKO | | Modelovanie betónových konštrukcií | Šoltész J. | BKM | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-OKVR | | Oceľové konštrukcie s veľkými rozpätiami | Brodniansky | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-PODST | | Podzemné stavby | Frankovská | GTE | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-RMKON | | Reológia materiálov a konštrukcií | Jenželovský | SME | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-SEI | | Seizmické inžinierstvo | Sokol | SME | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-SZBS | | Spoľahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb | Gajdošová | BKM | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-SPKO | | Spriahnuté konštrukcie | Štujberová | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-SPKK | | Stabilita a plasticita kovových konštrukcií | Ároch | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-TDS | | Technológia dopravných stavieb | Schlosser | DOS | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-TSK | | Tenkostenné konštrukcie | Ároch | KDK | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-VPBMK | | Vybrané problémy z betónových a murovaných konštrukcií | Borzovič | BKM | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-VPBM | | Vybrané problémy z betónových mostov | Halvoník | BKM | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-VPGK | | Vybrané problémy z geotechnických konštrukcií | Slávik | GTE | PV | 0/2 s | 5 | |
| D1-ZAST | Zakladanie stavieb | Frankovská | GTE | PV | 0/2 s | 5 | | |
| D1-ZSUD | Železničné stanice, uzly a diagnostika železničných tratí | Schlosser | DOS | PV | 0/2 s | 5 | | |

| | Kód | Predmet | Garant | Kat. | Typ | Roz. | Kr. |
|----------|-----------|---------------------------------|------------|------|-----|---------|-------------------|
| 2. r. ZS | D1-DZP3 | Dizertačný projekt 3 | Frankovská | | P | 0/4 k | 14 |
| | D1-VPA1 | Vedecké a publikačné aktivity 1 | Frankovská | | P | k | 8 |
| | | | | | | | 22 |
| 2. r. LS | D1-DZP4 | Dizertačný projekt 4 | Frankovská | | P | 0/4 k | 14 |
| | D1-SKUSKA | Dizertačná skúška | Frankovská | GTE | P | Šs | 20 |
| | D1-VPA2 | Vedecké a publikačné aktivity 2 | Frankovská | | P | k | 4 |
| | | | | | | | 38 |
| 3. r. ZS | D1-DZP5 | Dizertačný projekt 5 | Frankovská | | P | 0/4 k | 14 |
| | D1-VPA3 | Vedecké a publikačné aktivity 3 | Frankovská | | P | k | 10 |
| | | | | | | | 24 |
| 3. r. LS | D1-DZP6 | Dizertačný projekt 6 | Frankovská | | P | 0/4 k | 14 |
| | D1-VPA4 | Vedecké a publikačné aktivity 4 | Frankovská | | P | k | 14 |
| | D1-ZS | Zahraničná stáž | Frankovská | | P | 4 t / k | 8 |
| | | | | | | | 36 |
| 4. r. ZS | D1-DZP7 | Dizertačný projekt 7 | Frankovská | | P | 0/4 k | 18 |
| | D1-VPA5 | Vedecké a publikačné aktivity 5 | Frankovská | | P | k | 12 |
| | | | | | | | 30 |
| 4. r. LS | D1-PRACA | Dizertačná práca a jej obhajoba | Frankovská | GTE | P | k | 30 |
| | | | | | | | 30 |
| | | | | | | | Spolu: 240 |