

Zápisný hárok študenta 1. ročníka inžinierskeho štúdia na FEI STU

Inžiniersky študijný program: ELEKTRONIKA A FOTONIKA

Akad. rok: 2023/2024

Meno a priezvisko študenta: _____ dátum narodenia: _____

1. ročník – 1. semester (zimný)

| Kód pred. | Názov predmetu | Typ pr. | Kredity | Týždenný rozsah P-C | Výber vyznač X |
|-----------|--|---------|-----------|---------------------|----------------|
| I-SPAЕ | Spoločenské a právne aspekty v elektrotechnike | PP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-TP-EN | Tímový projekt | PP | 6 | 0 – 4 kz | |
| | Povinne voliteľný predmet A | PVP | 6 | | |
| | Povinne voliteľný predmet B | PVP | 6 | | |
| | Povinne voliteľný predmet C | PVP | 6 | | |
| | Spolu: | | 30 | | |

Povinne voliteľné predmety A,B,C

| Kód pred. | Názov predmetu | Typ pr. | Kredity | Týždenný rozsah P-C | Výber vyznač X |
|-----------|--|---------|---------|---------------------|----------------|
| I-BFYZ | Biofyzika | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-CAEEP | CAE elektronických prvkov | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-CISPSI | Číslicové spracovanie signálov | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-MAMSP | Metódy analýzy materiálov, štruktúr a prvkov | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-OKS-EN | Optické komunikačné systémy | PVP | 6 | 2 – 2 s | |

1. ročník – 2. semester (letný)

| Kód pred. | Názov predmetu | Typ pr. | Kredity | Týždenný rozsah P-C | Výber vyznač X |
|-----------|-----------------------------|---------|-----------|---------------------|----------------|
| I-DP1-EN | Diplomový projekt 1 | PP | 6 | 0 – 2 kz | |
| | Povinne voliteľný predmet D | PVP | 6 | | |
| | Povinne voliteľný predmet E | PVP | 6 | | |
| | Povinne voliteľný predmet F | PVP | 6 | | |
| | Povinne voliteľný predmet G | PVP | 6 | | |
| | Spolu: | | 30 | | |

Povinne voliteľné predmety D, E, F, G

| Kód pred. | Názov predmetu | Typ pr. | Kredity | Týždenný rozsah P-C | Výber vyznač X |
|-----------|--|---------|---------|---------------------|----------------|
| I-EMPS | Elektronické meracie prístroje a systémy | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-AFOT | Aplikovaná fotonika | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-MOCSS | Metódy a obvody číslicového spracovania signálov | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-NANO | Nanoelektronika | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-NDIO | Návrh a diagnostika IO | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-PPE | Programové prostriedky pre elektroniku | PVP | 6 | 2 – 2 s | |
| I-SMIK | Senzorové mikrosystémy | PVP | 6 | 2 – 2 s | |

Dátum: _____

Podpis študenta: _____