

Katedra teoretickej a priemyselnej elektrotechniky, FEI TU Košice

**PODMIENKY ZÍSKANIA ZÁPOČTU A SPÔSOB HODNOTENIA  
Z PREDMETU „Aplikácia DSP procesorov“  
v ak. r. 2025/2026 pre denných študentov**

**Podmienky udelenia zápočtu**

1. Absolvovanie všetkých cvičení a prednášok (max. 3 vymeškané a ospravedlnené cvičenia).  
Meškanie sa počíta ako polhodinová absencia.
2. Získanie minimálne 21b zo 40b.
  - Zápočtová písomka – 40 bodov
3. Opravný zápočet:
  - Ak je výsledný súčet bodov menší ako 21, je potrebné absolvovanie opravného zápočtu z celého učiva. V takomto prípade je možné získať **maximálne 21 bodov**.
  - V prípade opravy zápočtu pre zlepšenie celkového hodnotenia (len ak výsledne hodnotenie bolo vyššie ako 21 bodov), je potrebné absolvovanie opravného zápočtu z celého učiva

**Dôvody na ospravedlnenie vymeškaných cvičení**

- choroba
- významná rodinná udalosť (svadba, pohreb, narodenie dieťaťa)
- pracovná činnosť člena Akad. senátu, reprezentácia FEI, resp. TU (športová, kultúrna).

Nahrádzovanie cvičenia je možné len pri ospravedlnených vymeškaných hodinách po dohode s cvičiacim, u ktorého sa cvičenie nahrádza.

**Podmienky absolvovania predmetu:**

1. Splnenie podmienok udelenia zápočtu.
2. Hodnotenie z predmetu „Aplikácia DSP procesorov“ je v zmysle stupnice ECTS.
3. Na skúške je možné získať maximálne 60 bodov.
4. Získať na skúške 31b zo 60b.
  - Praktická skúška z programovania mikrokontrolérov.
  - Riadny termíny bude možné absolvovať **LEN** v prvých troch vypísaných termínoch. Ostatné termíny budú výlučne len opravné.

- Všetky termíny budú vypísané na začiatku skúškového obdobia tak, aby študent mal v dostatočnom predstihu prehľad o skúškach a dokázal si ich naplánovať.
  - Dodatočne nebudú pridávané žiadne ďalšie termíny.
  - Študent ma nárok na maximálne 2 opravné termíny (vrátane dekanského termínu)
5. Študent predmet absolvuje, ak splní všetky podmienky zápočtu a dosiahne v celkovom hodnotení minimálne 51 bodov.

Košice, 28.8.2025

Ing. Patrik Jacko, PhD.  
Prednášajúci a skúšajúci