



Komunikačná akustika

L00: Úvod – organizačné záležitosti

prof. Ing. Jozef Juhár, PhD.

<http://kemt.fei.tuke.sk>

Prednášky

- Prednášajúci a cvičiaci
 - prof. Ing. Jozef Juhár, PhD.
 - KEMT, Boženy Němcovej 32 – miestnosť č. 606
 - KEMT, Park Komenského 13 – miestnosť č. 27A
- Náhradní prednášajúci a cvičiaci
 - Ing. Stanislav Ondáš, PhD. (BN32/610)
 - Ing. Tomáš Koctúr, Ing. Dávid Čonka, Ing. (BN32/611)
 - Peter Vizslyay, PhD. (BN32/609)
- Miestnosť:
 - L9-A_230 (Letná 9)
- Účasť na prednáškach:
 - bodovaná v rozsahu do 10 bodov formou:
 - Testu z prednášanej látky pred skončením prednášky
 - Počet a frekvencia testov – náhodná
 - Započítajú sa až pri skúške !!!

Cvičenia

- Účast'/neúčast' na cvičeniach
 - Počet ospravedlnených cvičení – v zmysle študijného poriadku
 - Neospravedlnené cvičenia – formou náhradných úloh
- Forma cvičení
 - Cvičenia v učebni LRMT (BN3, ÚVT, č.d.27)
 - Numerické cvičenia – ukážkové výpočty vybraných parametrov elektro(akustických) systémov resp. častí týchto systémov
 - Simulácie častí (elektro)akustických systémov na PC (supervised/unsupervised) pomocou vybraných softvérových nástrojov
 - Ukážkové merania
- Hodnotenie cvičení – **max. 40 bodov**
 - Semestrálny test na cvičení
 - Vypracovanie domácich úloh
 - Vypracovanie semestrálneho projektu

Študijne materialy

- ftp://kemt.fei.tuke.sk/Elektroakustika_260788_EA/_materialy/ (anonymný prístup)
 - Už teraz sú dostupné slajdy z prednášok a úlohy na cvičenia od roku 2005
 - Slajdy z tohtoročných prednášok budú priebežne umiestňované na server s odstupom 1 až 2 týždne
 - Úlohy na tohtoročné cvičenia budú umiestňované s predstihom minimálne 1 deň
- Moodle – informácie neskôr

