- Предмет: Сигнали и системи
- Цел на курсот

Да ги запознае студентите со базичните концепти и математички алатки за процесирање на аналогни сигнали и анализа на линеарни аналогни системи

Темел на кој тие ќе можат да го градат своето знање низ различните инженерски дисциплини

- Предмет: Сигнали и системи
- Наставник: проф. д-р Димитар Ташковски, кабинет 316 / деканат
 - dtaskov@feit.ukim.edu.mk
 - консултации: вторник 11-12, четврток 11-12
- Асистент: Александра Златкова

- Часови 3+2
- Предавање и аудиториски вежби: присуство исклучително важно
- Книга: A. Oppenheim, A. Willsky, Signals and Systems
- Белешки од предавања (проф. Богданова), слајдови од предавања, решени задачи,
 - http://e-kursevi.feit.ukim.edu.mk/
 Сигнали и системи

• Колаборативно учење:

– студентите најдобро учат од студенти

Домашни

- Секоја домашна 4-5 задачи
- Можна е консултација, но домашната е поединечна работа
- Влегува во завршната оценка
- Една задача од домашна на испит
 Студентот кој нема да ја реши оваа задача а предал домашна со таа задача ги губи сите поени за домашни
- Домашните се предават до датумот означен на зададената домашна (најчесто тоа е почеток на наредните вежби)
- Задоцнето предавање: за секој ден (викенд се смета како еден ден) задоцнување бројот на поените предвидени за домашната се намалува за 10%. По петиот ден домашни не се примаат

Оценување

I Парцијален испит	45%
II Парцијален испит	45%
Домашни	10%

- Услов за положување: 50% од вкупнитот број поени
 - Дополнително: освоени најмалу 50% од максималниот број поени од парцијалните испити