

Инжењерско цртање применом рачунара

– упутство за рад на предмету –

Фонд часова:

2 часа предавања и 2 часа вежби недељно.

Предавања:

На часовима предавања наставник излаже градиво, у складу са планом и програмом предмета, које је потребно за самосталан рад на вежбама и испиту.

Вежбе:

На часовима вежби сваки студент самостално, на рачунару примењујући одговарајући софтвер, решава задатке из области Саобраћаја. На сваком часу, оцењује се успешност реализације задатка, па у складу са тим на свакој вежби студент може добити од 0 до 2 бода (0, 0.5, 1, 1.5 или 2), који улазе у укупан збир бодова за крајњу оцену. Програм вежби на нивоу целог семестра обухвата 10 задатака, односно примера из области Саобраћаја. Максималан број бодова који студент може остварити на часовима вежби у току семестра је 20.

Минимални услов за полагање испита:

- Присуство на 60% часова предавања,
- Остварених 50% бодова на вежбама,
- Обавезно је пријављивање полагања испита на страници предмета на сајту Факултета.

Испит:

Испит се одржава у испитним роковима. Максималан број бодова који се на испиту може остварити је 80, а минималан број бодова који је потребно остварити како би испит био положен износи 41.

Професори на предмету:

др Маја Петровић, ванредни професор, кабинет 011
др Драган Лазаревић, ванредни професор, кабинет 512
др Александар Трифуновић, ванредни професор, кабинет 512