

МИКРОТАЛАСНА ТЕХНИКА (13E073MT)

Школска 2024/2025. година

О полагању испита:

- Испиту могу приступити само студенти чија су имена на списку достављеном од стране студентске службе Електротехничког факултета.
 - На испит се може донети одштампана литература.
 - Употреба непрограмабилних калкулатора је дозвољена. Уређаји за комуникацију нису дозвољени на испиту и морају бити искључени током испита.
 - Предиспитне обавезе састоје се од колоквијума и лабораторијских вежби. Поправни колоквијум организује се у јануарском испитном року, када студент бира да ли ће радити испит или колоквијум.
 - Поени освојени на предиспитним обавезама важе до почетка следеће школске године.
 - оцењивање. Закључна оцена се образује на основу поена добијених на предиспитним обавезама и завршном испиту, а којих може бити највише 100. Лабораторијске вежбе се оцењују са до 10 поена. Колоквијум се оцењује са до 20 поена. Завршни испит се оцењује са до 70 поена. Закључна оцена се изводи из збира поена добијених на лабораторијским вежбама и поена добијених на завршном испиту: оцена 6 (51–60 поена), оцена 7 (61–70 поена), оцена 8 (71–80 поена), оцена 9 (81–90 поена) и оцена 10 (91–100 поена).
 - Завршни испит се састоји од два задатка и шест питања. Колоквијум се састоји од једног задатка и четири питања. Сваки задатак се оцењује са до 20 поена, а свако питање се оцењује са до 5 поена. Број поена на колоквијуму се добија тако што се освојен број поена подели са 2.
 - Уколико на испит изађе мање од 5 кандидата, испит се може држати и усмено.
 - За остале појединости погледати <https://mtt.etf.bg.ac.rs/mikrotalasna.tehnika.htm>.
-