

Правила полагања испита из предмета Електромагнетика (19Е072ГЕМ, 13Е072ГЕМ)

Због текућег стања проузрокованог епидемијом, до почетка јесењег семестра 2022/23. колоквијум и испит из предмета Електромагнетика полагаће се на следећи начин:

- у сваком термину предвиђеном за полагање испита могу се радити два скупа задатака, колоквијумски и испитни, која су на два различита формулара формата А3;
- на колоквијумском формулару су један задатак (који носи 20 поена) и два питања (која носе по 5 поена) из првог дела градива (**Електростатика, Стационарно струјно поље и Стационарно магнетско поље**); на колоквијуму се укупно може освојити 30 поена;
- на испитном формулару су два задатка (која носе по 20 поена) и шест питања (која носе по 5 поена) из другог дела градива (**Квазистационарно поље, Брзопроменљиво поље, и Таласи**); на испиту се укупно може освојити 70 поена;
- за сваки од делова, колоквијумски и испитни, потребна је по једна испитна вежбанка у којој се раде задаци, док се питања раде на формуларима; дозвољена је употреба непрограмабилних калкулатора; ради се самостално, без помоћне литературе;
- на почетку испита студент се опредељује да ли ће узети само један од формулара, или оба;
- уколико студент узме само колоквијумски формулар, ради максимално 90 минута и не закључује му се оцена; колоквијумски део може се полагати у сваком термину предвиђеном за полагање, а при закључивању оцене у обзир се узима највећи број поена освојен на појединачним полагањима;
- уколико студент узме испитни формулар (без обзира да ли је узео и колоквијумски), ради максимално 180 минута и закључује му се оцена на основу броја поена освојених на текућем испитном делу и максималног броја поена освојеног на колоквијумском делу (текућем и претходним);
- укупан број поена је збир поена са испитног и колоквијумског дела; коначна оцена формира се на основу укупног броја поена према табели;

Поени	0–50	51–60	61–70	71–80	81–90	91–100
Оцена	5 (пет)	6 (шест)	7 (седам)	8 (осам)	9 (девет)	10 (десет)