

Начин полагања испита из Математике 3

Испит из Математике 3 састоји се из 3 дела: предиспитног рада, писменог испита и усменог испита, који чине одвојене целине које улазе у закључну оцену кандидата.

Предиспитни рад. Половином семестра биће организован колоквијум, на коме ће студенти показати ниво усвојености градива које је до тада рађено. Колоквијум садржи теоријска питања и задатке. Максималан број поена које студент може освојити је 30.

Писмени испит. Писмени део испита носи 100 поена. Састоји се од 4 задатка (70 поена) и 2 теоријска питања (30 поена). Кандидат је успешно положио писмени испит уколико освоји најмање 35 поена на задацима и најмање 15 поена на теоријским питањима.

Укупан број поена на писменом испиту множи се са коефицијентом 0,7 и томе се додају поени остварени на предиспитном раду. Добијени збир представља укупан број поена са којима студент приступа полагању усменог испита.

Усмени испит. Након положеног писменог испита студенти полажу усмени испит којим наставник утврђује ниво познавање и разумевање теоријског дела испита са примерима и задацима.

Коначна оцена. Закључна оцена се изводи на основу остварених поена на предиспитном раду и писменом делу испита и показаног знања на усменом испиту.

Предметни наставник

Др Сениша Јешић, редовни професор