

Кинематика и динамика

1. Присуството на наставата (предавања и вежби) е статутарна обврска на секој студент која директно не се оценува.
2. Во текот на семестарот се спроведуваат 2 колоквиуми кои содржат задачи (ознака КЗ) и/или теорија (ознака КТ). Студентот може да избере дали сака да полага само задачи или и задачи и теорија. Секој дел од колоквиумот се оценува со поени од 0-10 и учествува со по 40% во формирањето на завршната оценка по предметот. Колоквиумите се сметаат за положени доколку се освоени минимум 50% од максималните можни поени.
3. Во текот на семестарот, како интегрален дел од колоквиумите, се спроведуваат прашања за потпис (ознака ПП). На овој дел од колоквиумот се одговара на едноставни и кратки прашања, формули и скици. Прашањата за потпис се оценуваат со поени од 0 до 10 и учествуваат со 20% во формирањето на завршната оценка по предметот.
4. Услов за добивање потпис по предметот е да се соберат најмалку 20% од прашањата за потпис и колоквиумите со задачи ($KЗ+ПП \geq 20\%$).
5. Доколку студентот ги положил колоквиумите задачи ($KЗ \geq 20\%$) и $KЗ+ПП \geq 35\%$, тогаш на завршен испит се полага само теорија која учествува со 40% во завршната оценка по предметот.
6. Доколку студентот ги положил колоквиумите задачи и $KЗ+ПП \geq 35\%$, а истовремено ги положил и колоквиумите теорија ($КТ \geq 20\%$), тогаш студентот целосно ги завршил обврските кон предметот и не оди на завршен испит.
7. Доколку студентот се стекнал со право на потпис, а не ги положил ниту колоквиумите задачи ниту колоквиумите теорија, тогаш на завршен испит полага и задачи и теорија кои учествуваат со по 40% во завршната оценка по предметот, а од

семестарот му се пренесуваат само поените кои ги освоил за потпис т.е **20%**.

КРИТЕРИУМ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ЗАВРШНАТА ОЦЕНКА:

вкупно поени	55-64	64-73	73-82	82-91	91-100
оценка	6	7	8	9	10

Нема да постои можност за дополнително извршување на неизвршените обврски (нереализирана работа на час или непојавување на колоквиум).

Сите потребни информации, како и целиот потребен материјал (предавања, решени задачи сл.) во врска со предметот Кинематика и Динамика студентите можат да го превземат од WEB страната <http://ktmjm.gf.ukim.edu.mk> и [piazza](#).

Со желба за плодна соработка ви посакуваме успех во совладувањето на материјата од предметот!