

Elméleti mechanika A gyakorlat kurzus követelményei

Kapás Kornél

Követelmények

- 1.) A félév során 4 rövidebb (legfeljebb 30 perces) zárthelyi lesz, és 6 beadandó. Ezeknek az összpontszámából a hallgató kap egy jegyet, ami a tárgy végső jegyét $\simeq 1/3$ arányban határozza meg.
 - 1.1.) A két csoportnak a beadandók azonosak lesznek, de az emelt csoportnak lesznek kötelezően megoldandó feladatai. (4 megoldandó példa összesen, max 10 pont). Ezeket az MS Teams felületen kell beadni.
 - 1.2.) A zárthelyi különböző lesz (2 megoldandó példa összesen, max 10 pont)
- 2.) Javítási és pótlási alkalom egyszer lesz, ahol a kimaradt, vagy elrontott zárthelyiket lehet újraírni.
- 3.) Vizsga részvétel követelménye:
 - 3.1.) Összesen szerorzhező pontok fele
 - 3.2.) Zárthelyikből szerorzhező pontok fele.

Valószínű beadandó és zárthelyi dátumok

Számonkérés típusa	Gyakorlat	Beadás	Téma
-	09.10.		
-	09.17.		
Beadandó	09.24.	10.03	
-	10.01.		
Zárthelyi	10.08.	10.08	
Beadandó	10.15.	10.24	
Beadandó	10.22.	10.31	
-	10.29.		
Zárthelyi	11.05.	11.05	
Beadandó	11.12.	11.21	
Beadandó	11.19.	11.28	
Zárthelyi	11.26.	11.26	
Beadandó	12.03.	12.12	
Zárthelyi	12.10.	12.10	