

**AZ ELMÉLETI FIZIKA SZIGORLAT RENDJÉNEK MÓDOSÍTÁSA**  
**MÉRNÖK-FIZIKUS SZAK**  
**2013.07.01.**

A sikeres szigorlat alapja az önálló és rendszeres otthoni tanulás. Abból a célból, hogy a hallgatót az egyéni felkészülésben érdekeltté tegyük, az otthoni önálló munkát a szigorlaton **honorálni** fogjuk. Ennek módját az alábbiak szerint **szabályozzuk**:

1.) A szigorlati tétel kihúzása után a **hallgató dönthet** arról, hogy a „hagyományos” módon, vagy pedig a „módosított” rendszer szerint szeretne vizsgázni. Ezen döntését a felelete elkezdése után már nem módosíthatja.

2.) A „hagyományos” rendszer alatt azt értjük, hogy a hallgató a szigorlat előtti felkészülés, illetve a szigorlat alatt csak a közismert Elméleti Fizika Szigorlat képletgyűjteményt használhatja segédeszközként.

3.) A „módosított” rendszer szerint a hallgató a szigorlaton **szabadon használhatja** az otthon előre elkészített „Jegyzetét”. A feleletre való felkészülése során ezt helyben kiegészítheti és a felelete során is használhatja.

4.) A „Jegyzet” témánként **maximum** 2db A4-es lap (azaz 4 oldal) terjedelmű lehet. Mint ismeretes az „A”-rész három témából, a „B”-rész egy témából áll. **Kizárólag kézzel írt** „Jegyzet” használható, fénymásolt vagy szövegszerkesztővel írt „Jegyzet” használata nem engedélyezett!

5.) A szigorlat „szóbeli vizsga” formája a szokásoknak megfelelően zajlik.

6.) A „módosított” rendszert választó hallgató **szigorlati eredménye** azonban **maximalizált**, azaz

„A”-rész	maximum „2+2+2”
„B”-rész	maximum „2”

7.) A fentiek érvényesek akár az együttes (AB) akár az osztott (A és B) szigorlatozás esetén is. Tehát a választás lehetősége az „A” és a „B” résznél **egymástól függetlenül** igénybe vehető.

8.) A szigorlati érdemjegy kiszámítása, a szigorlat típusától függetlenül, a **megszokott módon** történik.

Budapest, 2013.07.01.

Dr Szunyogh László  
Tanszékvezető  
Elméleti Fizika Tanszék  
BME/TTK