

Hallgatói tájékoztató

Alapszigorlat

Kedves Hallgatók!

A távoktatásbeli alapszigorlat a hagyományos alkalmakhoz hasonlóan írásbeli és szóbeli részből fog állni, hasonló kérdéseket teszünk fel, amennyire a technikai lehetőségek engedik. A szigorlat feltétele Neptun-ban való a jelentkezés a megfelelő alkalomra, a rendszer csak azt fogja vizsgáztatni, aki ezt megtette.

Az írásbeli a Moodle-nek a szigorlat tantárgyhoz tartozó felületén (számításos feladatok) és a MS Teams-en keresztül (hitelesítő videóhívás) történik. A számításos feladatok eredményét a Moodle tesztben kell leadni, a pontozás ez alapján történik. A példa hitelesítéséhez a példa eredményeire vezető kézi számítást be kell szkennelni/fotózni és ezt a Moodle felületen, mint dokumentáció leadni (pdf vagy jpg fájl formátumban). A hitelesítő beszélgetésen a megoldás menetéről videóhíváson (élő képpel) keresztül be kell számolni az októnak. A vizsgaalkalmakhoz Teams csoportokat rendelünk, az írásbelik során a példa értelmezésével kapcsolatos kérdéseket ezekben tudják szövegesen feltenni, az összes vizsgázó előtt nyilvánosan. A csoportokhoz való csatlakozás módját a tájékoztató végén találják. Az írásbeli teszt pontértéke $2 \times 120 = 240$ pont.

Az eredményes írásbelihez legalább 50%-os teszt, a részekhez tartozó megfelelő időben feltöltött dokumentáció és sikeres hitelesítési beszélgetés szükséges. Az eredményes írásbeli a szóbeli feltétele.

A tanszék a hitelesítési beszélgetések után az eredményes írásbelivel rendelkező hallgatóknak megajánlhat jegyet. Ezt a hallgató elfogadhatja, vagy saját kérésére szóbelizhet; melyen rontani és javítani is tud a megajánlott jegyén. A megajánlott jegy ellenére szóbelizni kívánó hallgató ezen szándékát az évfolyamfelelősnek írt MS Teams üzenetben tudja jelezni, legkésőbb 5 perccel a szóbelik kezdete előtt.

A szóbeli a MS Teams felületen keresztül történik, két fős bizottság előtt, élő képpel. A szóbeli szabályai a reguláris oktatásét követik: A hallgató a tárgyban kihirdetett tételek közül kap egy szilárdságtan 1 és egy szilárdságtan 2 témájút. Ha mindkét tételt legalább elégségesre ismerteti a szóbeli eredményes. Ha csak az egyik tételt ismerteti elégségesre az elégtelen tétel helyét újat kaphat ugyanabból a tételcsoportból. Két elégtelenül ismertetett tétel esetén a szóbeli eredménytelen. A szóbeli pontértéke $2 \times 60 = 120$ pont.

Ha a szóbeli eredménytelen, a szigorlat érdemjegye elégtelen.

Ha a szóbeli eredményes volt, szigorlati jegy az alábbi ponthatárokkal alakul ki:

180 - 219 p.: elégséges

220 - 259 p.: közepes

260 - 299 p.: jó

300 - 360 p.: jeles

A szigorlatok tervezett időbeosztása:

Írásbeli: 8:00 – 12:00

- Első rész (statika + szilárdságtan 1) feladatai: 8:15 - 9:45
- Első rész dokumentáció feltöltés, szünet: 9:45-10:15
- Második rész (szilárdságtan 2) feladatai: 10:15 – 11:45
- Második rész dokumentáció feltöltés, szünet: 11:45-12:15
- Hitelesítés: 12:15-13:30

Megajánlott jegyek, szóbeli bizottságok hirdetése: 14:30 (Moodle-ben)

Szóbelik: 15:00 -

Üdvözlettel: Baranyai Tamás

A szigorlati alkalmak Teams kódjai:

Jún. 4.: dpdkm3m

Jún. 18.: eyhzss6

Jún. 25.: kevx66w

Júl. 09.: ckp2r0h