



MATEMATIKA SZAKTERÜLET

Matematika Szakterületi Koordinátor

Küldöttgyűlési beszámoló 2023.11.21.

Időrendi bontás:

- 2023.10.26 Matematikai Intézeti Tanács
- 2023.11.07 Matekos Teadélután
- 2023.11.08 Matematika – Fizika állomásos túra
- 2023.11.14 Matekos Teadélután
- 2023.11.15-16 Közélet kóstoló
- 2023.11.16 Tv ülés

Szakterület:

A fizika szakkal közösen megszerveztünk egy állomásos túrát, amely jól sikerült. A kezdeti nehézségek után, az előkészületekkel és a beszerzésekkel semmilyen probléma sem volt. A túra folyamán voltak csúszások, de mivel ezekkel számoltunk előre, az esemény probléma nélkül, időben tudott lezajlani. Ezúton is szeretnék köszönetet mondani a munkájáért Papp Zsombornak és az összes matekos és fizikás hallgatónak, akik állomást tartottak.

A Matekos Teadélutánat ebben az időszakban is minden kedden 18:00 órától megtartottuk. Örömmel tapasztalom, hogy erre a programra igényük van a hallgatóknak, s azt, hogy vannak állandóan visszajáró hallgatók. Az elmúlt időben emailen írok heti program ajánlót a hallgatóknak, aminek köszönhetően több hallgató jött el a Matekos Teadélutánra.

Intézet:

Október 26-án volt Matematikai Intézeti Tanács ülés, ahol Székely Péter mesteroktató és Borbély József adjunktus (részfoglalkozás) alkalmazása meghatározott időre meghosszabbításra került.

Az ülésen javaslat érkezett az adatelemző matematikus és gépi tanulás szakember szakirányú továbbképzési szak önköltségének 20%-os emeléséről, hogy az eddigi 450.000 ft/szemeszter helyett 540.000 ft/szemeszter legyen a tandíj, mivel nagy érdeklődésnek örvend a szak a hallgatók körében. Ezt a javaslatot a Matematikai Intézeti Tanács egyhangúan támogatta.



Szó esett arról, hogy milyen módosításokra van igény a HKR-ben, ami majd előterjesztésre fog kerülni. Az első módosítási javaslat a más egyetemről való hallgatók átvételéről érkezett, ha több lezárt félévük is van. A módosítási javaslat az, hogy a hallgató csak akkor vehető át, ha legalább egy lezárt félévét követően, a lezárt féléveiben átlagosan legalább 25 kreditpontot szerzett, és kreditekkel súlyozott halmozott tanulmányi átlaga legalább 3,80, továbbá alapképzési és osztatlan szakon összesen legalább 30 kreditpontot szerzett.

A második módosítási javaslat az oklevelek minősítését érinti, hogy ezután az oklevél minősítése kiváló, ha az átlag: 4.80-5.00, jeles, ha az átlag: 4.50-4.79, jó, ha az átlag: 3.50-4.49, közepes, ha az átlag: 2.50-3.49 és elégséges, ha az átlag: 2.00-2.49.

A harmadik módosítási javaslat az oklevél minősítésének meghatározását változtatná meg. Ezután a részértékek átlaga határozná meg az oklevél minősítését: 20% a szakdolgozat érdemjegye, 20% a szakdolgozat védésének érdemjegye, 30% a záróvizsga különböző részeire kapott érdemjegy és 30% a kreditekkel súlyozott halmozott tanulmányi átlag, itt nem veszik figyelembe az elsőéves tanulmányi átlagot.

A negyedik módosítási javaslat az, hogy az OTDK-n 1-3. helyezést elért egyszemélyes dolgozatot a szakért felelős oktatási szervezeti egység vezetője külön bírálat nélkül jeles minősítéssel elfogadhatja, ha az megfelel a szakdolgozattal szemben támasztott tartalmi és formai követelményeknek.

Egyéb:

Részt vettem a Közélet kóstoló mindkét napján, ahol több matekos hallgató is érdeklődött a közélet iránt, és ezzel kapcsolatban már kaptam megkeresést is.

Lezárás:

A matematika szakterület delegáltjai megfelelően ellátták a feladataikat. Mindennapi teendőimet elvégeztem, a fogadóóráimat egy kivételével megtartottam, az e-mailekre és megkeresésekre válaszoltam.

Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat, ha bármi kérdésed van fordulj hozzám bizalommal.

Budapest, 2023.11.18.

Nagy Bernadette

Matematika Szakterületi Koordinátor

matekszk@ttkhok.elte.hu