

BME Számítógépes és Kognitív Idegtudomány mesterképzési szak felvételi követelmények

A magyar nyelvű szak indul szeptemberben. Az oktatás 70 százalékban magyar nyelven és 30 százalékban angol nyelven zajlik. A felvételi beszélgetés részben angol nyelven történik.

A szakra bármilyen alapdiplomával lehet jelentkezni. A jelentkezés feltétele összesen legalább 30 kredit matematika, statisztika, informatika, pszichológia, biológia, nyelvészet, filozófia, tudományfilozófia és/vagy logika jellegű tárgyakból bármilyen kombinációban. Ezek meglétét a jelentkezéskor beküldött dokumentumok (index, kurzuslista) alapján ellenőrizzük.

Felvételi pontok számítása

Legfeljebb 100 pont szerezhető, mely tartalmazza a hozott pontokat, a felvételin szerzett pontokat és a többletpontokat.

Felvételi pontok:

- Súlyozott tanulmányi átlag (hozott): max 45 pont
- Felvételi elbeszélgetés (szerzett): max 45 pont

Ha a felvételi elbeszélgetésen szerzett pontok száma meghaladja a hozott pontok számát, a szerzett pontokat duplázzuk.

Többletpontok:

Maximum 10 többletpont adható

- Előnyben részesítés: max 3 pont
 - o Fogyatékoság: 3 pont
 - o Gyermekgondozás: 3 pont
 - o Hátrányos helyzet: 3 pont
- Alapdiplomán felüli nyelvvizsga: max 2 pont
- OTDK 1. helyezés: 5 pont
- OTDK 2. helyezés: 4 pont
- OTDK 3. helyezés: 3 pont
- OTDK részvétel: 2 pont
- Intézményi TDK részvétel: 1 pont
- Szakmai tevékenység (kutatóasszisztens, labor munka, stb.): max 2 pont
- Tudományos tevékenység (konferencia, publikáció): max 6 pont

A felvételi

A szóbeli elbeszélgetésen a pályázó szakmai háttéréről, motivációjáról, érdeklődéséről, és az ajánlott irodalomban tárgyalt témák közül egy-két választott témáról fogunk beszélgetni. (Nem kell megtanulni a könyveket!)

Ajánlott irodalom:

- Boross Ottilia & Pléh Csaba (szerk), Bevezetés a pszichológiába. Osiris Kiadó 2006.
- Jay Friedenberg & Gordon Silverman, Cognitive Science: An Introduction to the Study of Mind. Sage Publications 2006/2012.

Az elbeszélgetés időpontja: várhatóan 2017. június 12. és 23. között
helye: BME Egry József utca, T épület V. emelet