

Kollégiumi férőhely pályázat 2009/10/2 félévre

A Kollégium férőhely pályázat a Természettudományi Kar Hallgatói Képviselőtársaságának (továbbiakban HK) vezényletével egy körben zajlik.

A hallgatók között **147 hely** kerül kiosztásra a 149-ből (81 WJK, 36 KTK, 32 TTNY). Fellebbezni kizárólag eljárási hiba miatt lehet. Jogos fellebbezők hiánya esetén a maradék helyeket a fiú-lány arálynak megfelelően a várólistáról töltjük fel.

Kollégiumi férőhely pályázathoz nem kötelező Szociális Ösztöndíj, Közösségi Ösztöndíj, illetve KBME* pályázatot leadni. Azoknak a hallgatóknak, akik érvényes pályázatot adtak le, automatikusan beszámoljuk a kollégiumi pontjaikba (**3. pont**). Csak a pályázó vagy írásbeli meghatalmazottja adhatja le személyesen a pályázatokhoz (Szoc. pály., Köz. Öszt., KBME) szükséges igazolásokat és adatlapokat a meghirdetett időpontokban. (**1.pont**)

1. A pályázat menetrendje:

A pályázók január 1-je 8:00 és január 29-e 20:00 között jelentkezhetnek a kfr.sc.bme.hu-n.

2010.január 7-én 20:00-ig jelentkező hallgatóknak január 10-ig a HK elkészíti és nyilvánosságra hozza a 2009/10/1 féléve előtt elvégzett kritérium tárgyaik listáját. 2009/10/1 félévet megelőző kritériumtárgyakra vonatkozóan fellebbezni január 15-én 12:00-ig lehet. **A határidő jogvesztő.** Fellebbezni e-mailben lehet a kdjb@wigner.bme.hu címen. Amennyiben az illetékes Hallgatói Képviselővel nem sikerül emailben rendezni az eltérés okát, a pályázónak egy előre megbeszélte időpontban személyesen kell bizonyítania a hallgatónak az igazát (Neptunba történő belépéssel). Ellenkező esetben a fellebbezést a Hallgatói Képviselő elutasítja.

Azok a hallgatók, akik 2009/10/2 félévi kollégiumi pályázatukba szociális pontjaikat is figyelembe akarják vetetni:

- Érvényes pályázatot kell leadniük a szoc.sc.bme.hu-n.
- *Regisztrálniuk kell egy leadási időpontra.*
- A regisztrált időpontban meg kell jelenniük és le kell adniuk a szükséges igazolásaikat.

Az átvételi időpontok:

- o január 18. 14.00-16.00
- o január 21. 10.00-12.00
- o január 26. 16.00-18.00

Ugyanezen időpontokban (regisztrálás nélkül) jöhetnek, azok a hallgatók, akik *KBME illetve Közösségi Ösztöndíj pályázatot* akarnak leadni.

2010. január 29-én 12:00-kor szűrik le a neptunban a 2009/10/1 félévre vonatkozó kritériumtárgyak elvégzését. 2010. január 29-én 14:00-ig lehet jelezni a pályázóknak emailben a kdjb@wigner.bme.hu címen azoknak a kritériumtárgyak elvégzését, melyeket 12:00-ig nem jegyeztek be a neptun rendszerbe. A határidő lejártá után 2009/10/1 félévre vonatkozó kritériumtárgyakra nem lehet fellebbezni.

Az eredményeket a HK nyilvánosságra hozza a kollégiumi felvételi rendszeren (kfr.sc.bme.hu) keresztül legkésőbb 2010. január 30-án 8:00-ig.

* A KBME pályázati kiírásnak megfelelő mértékben számít be a KBME-n elért pontszám a kollégiumi férőhely pályázatba.

Ezt követően fellebbezni kizárólag eljárási hiba miatt –kritériumtárgyakra vonatkozóan nem- 2010. február 1-jén 14:00-ig.

Ezt követően az EHK-hoz lehet felszólalni, majd a Hallgatói Jogorvoslati Bizottsághoz, de a döntés legfeljebb a várólistában eszközöl változásokat.

2. Kollégiumi költözések menetrendje

A két félév közötti költözések a regisztrációs héten (február 1-jétől február 5-ig) zajlik.

- Azok a hallgatók, akik 2009/10/1 félévében kollégisták voltak, és 2009/10/2 félévre nem kaptak kollégiumi férőhelyet: 2010. február 1,2-án a gondnokság munkaidejében ki kell költözniük.

Azok a hallgatók, akik 2010. február 3-ig nem költöztek ki, de a tavaszi félévre nem kaptak kollégiumi férőhelyet, kényszer kiköltöztethetők. Sielés miatt sem lehet később kiköltözni.

- Azok a hallgatók, akik 2009/10/1 félévében kollégisták voltak, és 2009/10/2 félévre ugyanazon kollégiumban, de más szobában kaptak elhelyezést: 2010. február 3,4-én a gondnokság munkaidejében kell átköltözniük.
- Azok a hallgatók, akik 2009/10/1 félévében kollégisták voltak, de 2009/10/2 félévre más kollégiumban kaptak elhelyezést: 2010. február 4-én a gondnokság munkaidejében kell átköltözniük.
- Azok a hallgatók, akik 2009/10/1 félévében nem voltak kollégisták, de 2009/10/2 félévre kollégiumi férőhelyben részesültek: 2010. február 4-én este, az adott kollégiumi mentorral előre egyeztetve, vagy 2010. február 5-én a gondnokság munkaidejében kell beköltözniük.

3. Kollégiumi pont számítása

A hallgató **kollégiumi átlaga**: a hallgató utolsó két aktív státuszú félévének tanulmányi átlagának geometriai közepe, amennyiben a hallgatónak a jelenlegi képzésében csak egy aktív féléve volt, akkor az adott félév tanulmányi átlaga. (Legegyszerűbb esetben a 2008/09-es tanév második és a 2009/10 tanév első félévében elért tanulmányi átlag geometriai közepe.)

A férőhelyben következő képlet alapján a legtöbb kollégiumi pontot elérő és érvényesen jelentkező hallgatók részesülnek:

$$Sz+K+T+10*Á-30*Ht/I+15*UKT*Ind$$

A változók jelentése:

- Sz: a hallgató szociális pontjainak a száma;
- K: a 2009/10 1. félévében benyújtott közösségi ösztöndíjon megszerzett pont;
- T: a 2009/10 1. félévében benyújtott tudományos tevékenység értékelése szolgáló pontszám (lásd KBME pályázat).
- Á: kollégiumi átlag
- I: aktív féléveinek a száma;
- Ht: hiányzó kritériumtárgyainak a száma ($3*I-|\{\text{elvégzett kritérium tárgyak}\}|$) (**4. pont**);
- UKT: utolsó évben elvégzett kritérium tárgyak száma (**4. pont**);
- Ind: változó, mely a BSC-s és MSC-s első éves hallgatók esetén 2, egyéb esetben 1;

4. Kritérium tárgyak

A kritérium tárgyak rendszere arra szolgál, hogy mérhetővé tegyük a hallgatók haladási sebességét, majd figyelembe vegyük a kollégiumi felvételnél. Ezért minden félévben az adott félévre 3 legjellemzőbb tárgy elvégzését jutalmazzuk/nem elvégzését büntetjük.

Az MSC-s matematikus illetve alkalmazott matematikus esetén 7 illetve 6 tárgyból kell 3 tárgyat elvégezniük a mintatantervnek megfelelően.

Fizika BSC:

- Analízis fizikusoknak, Kísérleti Fizika 1, Lineáris Algebra;
- Fizika Laboratórium 1, Kísérleti fizika2, Többváltozós analízis;
- Fizika Laboratórium 2, Mechanika/Elméleti fizika 1, Valószínűségszámítás;
- Elektrodinamikai rel./Elméleti fizika 2, Fizika Laboratórium 3, Kísérleti magfizika;
- Fizika Laboratórium 4, Kvantummechanika/Nukleáris méréstechnika, Szilárdtestfizika alapjai;
- Fizika laboratórium 5, Alkalmazott szilárdtestfizika/Statistikus fizika.

Matematika BSC:

- Analízis 1 ea., Kombinatorika és gráfelmélet, Lineáris Algebra ea.;
- Algebra 1 ea., Analízis 2 ea., Kombinatorika és gráfelmélet 2;
- Analízis 3 ea., Matematika Logika, Valószínűségszámítás 1;
- Algoritmusképzés; Önálló kutatási feladat 2, Valószínűségszámítás 2;
- Matematikai Statisztika; Numerikus módszerek; Önálló kutatási feladat 3;
- Informatika 4; Sztochasztikus folyamatok/Közgazdasági és pénzügyi matematika.

Matematika osztatlan:

- Többsített tárgyak az első 8 félév haladási ütem felmérésére (a Ht paraméterben 4-szeres súllyal számítanak): Algebra szigorlat, Analízis szigorlat, Diplomamunka választás, Parciális differenciálegyenletek, Témalabor 3, Sztochasztikus folyamatok;
- Diplomamunka előkészítő, Témalabor 4, Modellalkotási szeminárium 2.

Mérnök-fizikus osztatlan:

- Többsített tárgyak az első 8 félév haladási ütem felmérésére (a Ht paraméterben 4-szeres súllyal számítanak): Elektrodinamika és relativitáselmélet, Kísérleti fizika szigorlat, Kvantummechanika, Mag és részecskefizika II, Speciális laboratórium 2, Szeminárium 2;
- Diplomalaboratórium I, Elméleti fizika szigorlat, Speciális laboratórium 3.

Matematikus MSC:

- Kommutatív algebra és algebrai geometria; Fourier-analízis és függvények; Algebrai és általános kombinatorika; Kombinatorikus optimalizálás; Differenciálgeometria és Topológia; Globális optimalizálás; Statisztika és információelmélet tárgyak közül 3.

Alkalmazott matematikus MSC:

- Kommutatív algebra és algebrai geometria; Fourier-analízis és függvények; Algebrai és általános kombinatorika; Differenciálgeometria és Topológia; Globális optimalizálás; Statisztika és információelmélet tárgyak közül 3.

Fizikus MSC:

- Fizika laboratórium; számítógép szimuláció a statisztikus fizikában; Matematikai problémamegoldó gyakorlat.