# Mellékletek

## *1. melléklet:*Segédlet a felvételi beszélgetések lebonyolításához

### Alkalmazott matematikus mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre az oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a Kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Matematikai, szakmai érdeklődése, ismeretei: 33 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 12 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei (33 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá alkalmazott matematikai és azon belül műszaki matematikai irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Vett-e részt a korábbiakban szakmai tudományos/fejlesztési munkákban?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, személyisége (12 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Honnan szerzi ismereteit?
	3. Mennyire motivált?
	4. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	5. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	6. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar*

**A FELVÉTELI BESZÉLGETÉS ADATLAPJA**

A jelentkező neve:

Anyja neve:

Születési év, hó, nap:

Felvételi azonosító száma:

A szakirány, tagozat, ahová a jelentkezését kérte:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Felvételi elbeszélgetés *(max. 45 pont)*:** pont**ÉS****oklevél minősítése *(max. 45 pont)*** pont**VAGY** **Felvételi elbeszélgetés duplázása *(max. 90 pont)*** pont**A többletteljesítményért kapott pontszám** *(max. 10 pont)* pont

|  |  |
| --- | --- |
| **Többletpont típusa** | **Pont** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **ÖSSZPONTSZÁM: PONT** |

 |

A bizottság megjegyzése:

|  |
| --- |
| **A FELVÉTELÉT JAVASLOM.****A FELVÉTELÉT JAVASLOM, KÜLÖNBÖZETIKREDITEK TELJESÍTÉSÉVEL.****A FELVÉTELÉT NEM JAVASLOM.** |

Budapest, ……..

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………..a bizottság tagjának aláírása | …………………………………………………………..a bizottság elnökének aláírása |

### Biztonságtechnikai mérnöki mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei: 25 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 20 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei (25 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül a biztonságtechnikai irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Milyen informatikai ismeretei vannak?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (20 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Milyennek ítéli meg jelenlegi biztonsági helyzetét a munkahelyén, közterületen, közvetlen lakókörnyezetében?
	3. Honnan szerzi ismereteit?
	4. Mennyire motivált?
	5. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	6. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	7. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Biztonságtechnikai mérnöki mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 45 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 25 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 20 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[1]](#footnote-1)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Építész mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 35 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei: 20 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 15 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei (20 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül az építész irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Milyen informatikai ismeretei vannak?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (15 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Honnan szerzi ismereteit?
	3. Mennyire motivált?
	4. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	5. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	6. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Építész mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 35 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 20 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 15 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[2]](#footnote-2)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Gazdaságinformatikus mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre az oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-3. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei: 20 pont
2. Gazdasági szakmai érdeklődése, ismeretei: 15 pont
3. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 10 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei (20 pont)
	1. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	2. Mi támasztja alá az informatikai irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Milyen vállalati problémákat lát, amelyek megoldása elképzelhetetlen lenne informatikai támogatás nélkül?
	4. Van-e informatikai szakmai tapasztalata, vett-e már részt informatikai rendszerek kialakításában?
	5. Vett-e részt a korábbiakban informatikai tudományos/fejlesztési munkákban?
	6. Milyen programozási nyelveket ismer? Mely nyelvek ismeretére van szükség a jövőbeli tervei megvalósításához?
2. A jelentkező gazdasági szakmai érdeklődése, ismeretei (15 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi érdekli a gazdálkodás és közgazdaságtudományokon belül? Miért?
	3. Van-e releváns gazdasági tapasztalata?
	4. Vett-e már részt korábban vállalatok (át)szervezésében, gazdasági folyamatok, rendszerek kialakításában?
	5. Milyen forrásokból tájékozódik az aktuális gazdasági trendekkel kapcsolatban?
3. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (10 pont)
	1. Mit tud a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
	2. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai - melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	3. Milyen fejlődési tendenciák várhatók az informatika és a gazdaság területén, ezek hogyan befolyásolják mindennapi életünket?
	4. Mennyire motivált?
	5. Melyek önálló- és csapatmunka tapasztalatai?

*Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar*

**A FELVÉTELI BESZÉLGETÉS ADATLAPJA**

A jelentkező neve:

Anyja neve:

Születési év, hó, nap:

Felvételi azonosító száma:

A szakirány, tagozat, ahová a jelentkezését kérte:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Felvételi elbeszélgetés *(max. 45 pont)*:** pont**ÉS****oklevél minősítése *(max. 45 pont)*** pont**VAGY** **Felvételi elbeszélgetés duplázása *(max. 90 pont)*** pont**A többletteljesítményért kapott pontszám** *(max. 10 pont)* pont

|  |  |
| --- | --- |
| **Többletpont típusa** | **Pont** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **ÖSSZPONTSZÁM: PONT** |

 |

A bizottság megjegyzése:

|  |
| --- |
| **A FELVÉTELÉT JAVASLOM.****A FELVÉTELÉT JAVASLOM, KÜLÖNBÖZETI KREDITEK TELJESÍTÉSÉVEL.****A FELVÉTELÉT NEM JAVASLOM.** |

Budapest, ……..

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………..a bizottság tagjának aláírása | …………………………………………………………..a bizottság elnökének aláírása |

### Geoinformatikus mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Geoinformatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei: 33 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 12 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező geoinformatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei (33 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül a geoinformatikai irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Vett-e részt a korábbiakban szakmai tudományos/fejlesztési munkákban?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (12 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Milyen fejlődési tendenciák várhatók a geoinformatika területén, ezek hogyan befolyásolják mindennapi életünket?
	3. Honnan szerzi ismereteit?
	4. Mennyire motivált?
	5. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	6. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	7. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Geoinformatikus mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 45 pont)*:**

1. Informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 33 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 12 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.*+*3.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[3]](#footnote-3)\*

Székesfehérvár,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Gépészmérnöki mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei: 25 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 20 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei (25 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül a gépészeti vagy hegesztés technikai irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Milyen informatikai ismeretei vannak?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (20 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Honnan szerzi ismereteit?
	3. Mennyire motivált?
	4. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	5. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	6. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Gépészmérnöki mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 45 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 25 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 20 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[4]](#footnote-4)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szak

***Felvételi elbeszélgetés:***

- a jelentkezők az alapképzés után elvárt szintű szakmai tájékozottságról adnak számot, szóbeli elbeszélgetés formájában.

A jelentkezőket a felvételi elbeszélgetés (maximum 30 pont); a BSc-oklevél átlagának 12-szerese (maximum 60 pont) és a többletpontok (maximum 10 pont) alapján rangsorolják.

Az Infratsruktúra-építőmérnöki mesterképzésre jelentkezők összpontszámát (maximum 100 pont) a következő módon számolják:

- felvételi elbeszélgetés: maximum 30 pont (Műszaki, szakmai érdeklődés, ismeretek: 15 pont, általános műveltség, tájékozottság, ill. személyiség: 15 pont)

- oklevél minősítése alapján: maximum 60 pont (minősítés 12-szerese)

 - Többletpontok: maximum 10 többletpont adható, az alábbiak szerint:

 Esélyegyenlőségi maximális pont: 5 pont

 Fogyatékosság: 2 pont

 Gyermekgondozás: 2 pont

 Hátrányos helyzet: 2 pont

 Második nyelvvizsga: 2 pont

 Intézményi TDK 1-3 hely vagy különdíj: 2 pont

 OTDK 1-3. hely: 4 pont

 Szakmai tudományos munka: 5 pont

### Ipari terméktervező mérnöki mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 20 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei: 12 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 8 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei (12 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül az ipari terméktervező irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Vett-e részt a korábbiakban szakmai tudományos/fejlesztési munkákban?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (8 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Milyen fejlődési tendenciák várhatók az ipari terméktervezés területén, ezek hogyan befolyásolják mindennapi életünket?
	3. Honnan szerzi ismereteit?
	4. Mennyire motivált?
	5. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	6. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	7. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Ipari terméktervező mérnöki mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 20 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 12 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 8 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[5]](#footnote-5)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### KIBERBIZTONSÁGI MÉRNÖKI MESTERKÉPZÉS

A felvételi beszélgetés megszervezése:

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a kari HÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre az oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott hívja be az érintett felvételizőket. Különösen indokolt esetben, a jelentkező kérésére a Kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

A bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a jelentkezők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a vizsgázóval hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

A felvételi beszélgetés lefolytatása:

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei: 30 pont

2. általános műveltsége, tájékozottsága, személyisége: 15 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

A felvételi beszélgetés témái:

1. A jelentkező informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei (30 pont)

a) Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?

b) Mi támasztja alá mérnöki és azon belül az kiberbiztonsági irányultságú szakmai érdeklődését?

c) Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott?

d) Vett-e részt a korábbiakban szakmai tudományos/fejlesztési munkákban?

e) Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?

f) Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?

g) Mit tud a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?

2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, személyisége (15 pont)

a) Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai - melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.).

b) Milyen fejlődési tendenciák várhatók az informatika területén, ezek hogyan befolyásolják mindennapi életünket?

c) Honnan szerzi ismereteit?

d) Mennyire motivált?

e) Milyen a konfliktuskezelési készsége?

f) Melyek önálló- és csapatmunka tapasztalatai?

g) Milyen hobbija van?

*ÓBUDAI EGYETEM*

*Neumann János Informatikai Kar*

**A FELVÉTELI BESZÉLGETÉS ADATLAPJA**

A jelentkező neve:

Anyja neve:

Születési év, hó, nap

Felvételi azonosító száma:

A szakirány, tagozat, ahová a jelentkezését kérte:

**Felvételi elbeszélgetés *(max. 45 pont)*:** pont

**ÉS**

**oklevél minősítése *(max. 45 pont)*** pont

**VAGY**

**Felvételi elbeszélgetés duplázása *(max. 90 pont)*** pont

**A többletteljesítményért kapott pontszám** *(max. 10 pont)* pont

|  |  |
| --- | --- |
| **Többletpont típusa** | **Pont** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ÖSSZPONTSZÁM:**  **PONT**

A bizottság megjegyzése:

**A FELVÉTELÉT JAVASLOM.**

**A FELVÉTELÉT JAVASLOM, KÜLÖNBÖZETI KREDITEK TELJESÍTÉSÉVEL.**

**A FELVÉTELÉT NEM JAVASLOM.**

Budapest, .

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………..a bizottság tagjának aláírása | …………………………………………………………..a bizottság elnökének aláírása |

### KÓRHÁZTECHNIKAI ÉS ORVOSTECHNIKAI MÉRNÖKI MESTERKÉPZÉS

A felvételi beszélgetés megszervezése:

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a kari HÖK képviselője . A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre az oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott hívja be az érintett felvételizőket. Különösen indokolt esetben, a jelentkező kérésére a Kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

A bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a jelentkezők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a vizsgázóval hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

A felvételi beszélgetés lefolytatása:

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. szakmai érdeklődése, ismeretei: 30 pont

2. általános műveltsége, tájékozottsága, személyisége: 15 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

A felvételi beszélgetés témái:

1. A jelentkező szakmai érdeklődése, ismeretei (30 pont)

a. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?

b. Mi támasztja alá mérnöki irányultságú szakmai érdeklődését?

c. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott?

d. Vett-e részt a korábbiakban szakmai tudományos/fejlesztési munkákban?

e. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?

f. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?

g. Mit tud a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?

2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, személyisége (15 pont)

a. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai - melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.).

b. Milyen fejlődési tendenciák várhatók az informatika területén, ezek hogyan befolyásolják mindennapi életünket?

c. Honnan szerzi ismereteit?

d. Mennyire motivált?

e. Milyen a konfliktuskezelési készsége?

f. Melyek önálló- és csapatmunka tapasztalatai?

g. Milyen hobbija van?

*ÓBUDAI EGYETEM*

*Neumann János Informatikai Kar*

**A FELVÉTELI BESZÉLGETÉS ADATLAPJA**

A jelentkező neve:

Anyja neve:

Születési év, hó, nap

Felvételi azonosító száma:

A szakirány, tagozat, ahová a jelentkezését kérte:

**Felvételi elbeszélgetés *(max. 45 pont)*:** pont

**ÉS**

**oklevél minősítése *(max. 45 pont)*** pont

**VAGY**

**Felvételi elbeszélgetés duplázása *(max. 90 pont)*** pont

**A többletteljesítményért kapott pontszám** *(max. 10 pont)* pont

|  |  |
| --- | --- |
| **Többletpont típusa** | **Pont** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ÖSSZPONTSZÁM:**  **PONT**

A bizottság megjegyzése:

**A FELVÉTELÉT JAVASLOM.**

**A FELVÉTELÉT JAVASLOM, KÜLÖNBÖZETI KREDITEK TELJESÍTÉSÉVEL.**

**A FELVÉTELÉT NEM JAVASLOM.**

Budapest, .

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………..a bizottság tagjának aláírása | …………………………………………………………..a bizottság elnökének aláírása |

### Könnyűipari mérnöki mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 20 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei: 12 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 8 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei (12 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül a könnyűipari irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Milyen informatikai ismeretei vannak?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (8 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Milyen fejlődési tendenciák várhatók a könnyűipar és általában a feldolgozóipar területén, ezek hogyan befolyásolják mindennapi életünket?
	3. Honnan szerzi ismereteit?
	4. Mennyire motivált?
	5. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	6. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	7. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Könnyűipari mérnöki mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 20 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 12 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 8 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[6]](#footnote-6)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Mechatronikai mérnöki mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei: 25 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 20 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei (25 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül a mechatronikai irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Milyen informatikai ismeretei vannak?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (20 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Honnan szerzi ismereteit?
	3. Mennyire motivált?
	4. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	5. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	6. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Mechatronikai mérnöki mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 45 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 25 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 20 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[7]](#footnote-7)\*

Székesfehérvár,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

*Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Mechatronikai mérnöki mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 45 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 25 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 20 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[8]](#footnote-8)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Mérnökinformatikus mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre az oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a Kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 45 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei: 30 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 15 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei (33 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül az informatikai irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Vett-e részt a korábbiakban szakmai tudományos/fejlesztési munkákban?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (12 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Milyen fejlődési tendenciák várhatók az informatika területén, ezek hogyan befolyásolják mindennapi életünket?
	3. Honnan szerzi ismereteit?
	4. Mennyire motivált?
	5. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	6. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	7. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Mérnökinformatikus mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 45 pont)*:**

1. Informatikai, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 33 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 12 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.*+*3.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[9]](#footnote-9)\*

Székesfehérvár,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

*Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar*

**A FELVÉTELI BESZÉLGETÉS ADATLAPJA**

A jelentkező neve:

Anyja neve:

Születési év, hó, nap

Felvételi azonosító száma:

A szakirány, tagozat, ahová a jelentkezését kérte:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Felvételi elbeszélgetés *(max. 45 pont)*:** pont**ÉS****oklevél minősítése *(max. 45 pont)*** pont**VAGY** **Felvételi elbeszélgetés duplázása *(max. 90 pont)*** pont**A többletteljesítményért kapott pontszám** *(max. 10 pont)* pont

|  |  |
| --- | --- |
| **Többletpont típusa** | **Pont** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **ÖSSZPONTSZÁM: PONT** |

 |

A bizottság megjegyzése:

|  |
| --- |
| **A FELVÉTELÉT JAVASLOM.****A FELVÉTELÉT JAVASLOM, KÜLÖNBÖZETI KREDITEK TELJESÍTÉSÉVEL.****A FELVÉTELÉT NEM JAVASLOM.** |

Budapest, .

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………………..a bizottság tagjának aláírása | …………………………………………………………..a bizottság elnökének aláírása |

### Mérnöktanár mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ (a továbbiakban: TMPK) főigazgatója bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a TMPK minősített oktatója, tagjai a TMPK képviselői. A felvételi bizottság létszáma legalább 2 fő.

A felvételi beszélgetésre a TMPK ügyintézője hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a TMPK pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 42 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, ill. pedagógiai érdeklődése, ismeretei: 25 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 17 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, ill. pedagógiai érdeklődése, ismeretei (25 pont)
	1. Pedagógiai érdeklődés és érzék:
		* Mi keltette fel érdeklődését a mérnöktanári hivatás iránt?
		* Mit vár a mérnöktanári pályától?
		* Milyennek látja a pedagógusi pálya társadalmi megítélését, helyzetét, problémáit?
		* Iskolás gyerekeket vagy inkább felnőtteket szeretne-e tanítani?
		* Miben látja a mérnöktanári hivatás előnyeit, hátrányait, szépségeit, kellemetlenségeit?
		* Mit tenne, hogyan viselkednék, és mit kerülne avégett, hogy majd befogadja Önt az iskola tantestülete?
		* Milyen konfliktusai lehetnek egy tanárnak/szakoktatónak a kollégáival, az iskolai feletteseivel, a tanulókkal, a szülőkkel, és Ön hogyan előzné, vagy oldaná meg ezeket?
		* Ismertessen egy megélt munkahelyi vagy iskolai konfliktust, és hogy hogyan oldotta/oldódott meg!
		* Milyen Ön szerint a jó mérnöktanár/szakoktató?
		* Mitől becsülik és tisztelik a tanulók a tanárukat/szakoktatójukat?
		* Mitől idegenednek el a tanulók a tanáruktól/szakoktatójuktól, vagy fordulnak éppen ellene?
		* Számít-e a pedagóguspályán, hogy milyen a pedagógus magánélete, vagy az magánügy?
		* Milyen a jó tanár, szakoktató, osztályfőnök, igazgatóhelyettes, igazgató?
		* Hogyan tervezne meg és tartana meg egy tanítási órát, gyakorlati foglalkozást?
		* Hogyan tervezne meg és vezetne le egy szakmai (pl. üzemi) látogatást, múzeumlátogatást, színházlátogatást, osztálykirándulást? Mit kérne hozzá a szülőktől?
		* Hogyan segítené a gyengébb tanulók felzárkózását?
		* Hogyan tudná vonzóvá tenni az Ön által tanított tantárgyat?
		* Milyennek látja a mostani tizenéveseket?
		* Kit tekintünk hátrányos helyzetű gyermeknek, és hogyan segítené őt az iskolában?
		* Milyen az Ön tanári eszményképe?
		* Két tanuló összeverekedik. Mit tenne?
		* Felháborodottan beront egy szülő az Ön tanítási órájára. Mit tenne a gyerekek előtt és a szülővel négyszemközt?
		* Eltűnt az osztályban az egyik tanuló valamilyen holmija, és az egyik osztálytársát vádolja lopással. Mit tenne?
		* Kárt tett az egyik tanuló az iskola épületében, felszerelésében. Mit tenne?
		* Eltűnt az iskola, a tanműhely valamilyen tárgya. Mit tenne?
		* Milyen problémákat jelezne az osztályfőnök, az igazgató, az iskolaorvos esetleg a rendőrség felé?
		* Honnan tájékozódik pedagógiai kérdésekben?
		* Kikről tud, akiknek kiemelkedő volt a munkássága a magyarországi nevelés, iskolázás terén?
		* Kikről hallott, akik külföldön voltak neves pedagógusok?
	2. Szakmai tapasztalatok:
		* Milyen igazolt szakmai végzettségeket szerzett az első végzettsége után?
		* Milyen szakmai munkakörökben dolgozott eddig? Melyiket kedvelte a legjobban és miért?
		* Milyen lehetőségek vannak Magyarországon arra, hogy újabb szakmai végzettséget szerezzen?
		* Tervezi-e újabb szakmai végzettség megszerzését?
		* Honnan tájékozódik a szakmájával kapcsolatos kérdésekről?
		* Dolgozott-e együtt külföldiekkel Magyarországon? Milyen tapasztalatokat szerzett szakmai felkészültségükről és munkatársi magatartásukról?
		* Dolgozott-e külföldön? Mik voltak a szakmai-, a munka- és emberi tapasztalatai?
	3. Oktatási tájékozottság:
		* Milyen iskolákból áll a magyar iskolarendszer? Melyik iskolába, hogyan lehet bejutni? Melyik iskola milyen végzettséget ad, és mire jogosít ez a végzettség?
		* Milyen iskolában lehet szakmai végzettséget szerezni?
		* Milyen tanulási lehetőségek vannak felnőttek számára?
		* Honnan szerzik/kapják az iskolák a működésükhöz szükséges pénzt, és mire fordítják? Ki és miből tartja fenn az iskolát?
		* Mit köteles nyújtani az iskola a tanulóinak?
		* Mik a tanulók kötelességei és jogai?
		* Mi az ifjúságvédelem?
		* Mik a szülők kötelességei és jogai a gyermekeik iskoláztatásával kapcsolatban?
		* Ki lehet az iskolában szakoktató, szakelméleti tanár, közismereti tanár, osztályfőnök, igazgatóhelyettes, igazgató, és melyiküknek mik a feladatai?
		* Hol és mire tudja és kívánja majd hasznosítani a megszerzendő mérnöktanári végzettségét?
		* Ki dönti el, hogy mit tanuljanak a tanulók az iskolában?
		* Mi az Országos Képzési Jegyzék, a Nemzeti alaptanterv?
		* Honnan tájékozódik oktatási kérdésekről?
		* Mit tud az uniós társországaink iskolarendszeréről, iskoláiról?
		* Mit tud az Európai Unió általános oktatási és szakképzési törekvéseiről?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (17 pont)
	1. Általános műveltség:
		* Mit ért ön általános műveltségen?
		* Jellemezze és értékelje Magyarország iparát, mezőgazdaságát, kereskedelmét!
		* Melyek az Európai Unió országai, és hol helyezkedik el közöttük Magyarország a lakosság számaránya, területének nagysága, gazdasági ereje vonatkozásában?
		* Mik az Európai Unió belső problémái, amikről hallott?
		* Milyen az Európai Unió helyzete a világban gazdaságilag, katonailag, politikailag?
		* Mik jelenleg a legfőbb globális problémák? Mi lenne a megoldásuk?
		* Milyen hazánk politikai berendezkedése? Mi az országgyűlés és a kormány szerepe?
		* Mi a minisztériumok szerepe?
		* Mik a köztársasági elnök, a miniszterelnök és a miniszterek feladatai? Ki volt Magyarországon köztársasági elnök, kormányfő, oktatási miniszter, és kik jelenleg?
		* Mik a legfőbb szociális problémák jelenleg Magyarországon?
		* Milyennek kellene lennie a család, az iskola és a társadalom kapcsolatának? Milyen problémákat lát jelenleg ezen a téren?
		* Milyen változásokat hoztak az utóbbi évek eseményei a magyar társadalom és gazdaság, valamint a saját szakmája vonatkozásában?
		* Mik a kulturális intézmények? Melyiket ismeri?
		* Milyen kulturális rendezvényen vett részt az elmúlt két évben? Hogyan értékeli?
		* Mit jelent az informatikai általános műveltség? Miért van rá szükség?
		* Mire lehet használni a számítógépet otthon és a munkahelyen? Milyet venne?
		* Mi az újságok, a rádió és a televízió jelentősége a mai társadalomban?
		* Kit tekint kulturált újságolvasónak, rádióhallgatónak, televízió-nézőnek?
		* Mit ért viselkedéskultúrán, mit tart belőle magára nézve fontosnak?
		* Milyen a jó stílus?
		* Kik voltak, és kik jelenleg Magyarország neves írói, költői, nemzetközi hírű feltalálói, tudósai, művészei? Mivel váltak híressé?
		* Mit ért európaiságon, nemzettudaton?
		* Milyen forrásokból gyarapítja általános műveltségét?
		* Mivel foglalkozik a legszívesebben a szabad idejében?
	2. Anyanyelvi készségek:

A felvételi beszélgetés során tanúsított beszédkultúra (nyelvhelyesség, stílus, beszédmód, artikulációs és logikai érthetőség, fogalmi tisztaság).

*Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Mérnöktanár mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 42 pont)*:**

1. Műszaki, ill. pedagógiai érdeklődése, ismeretei *(max. 25 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 17 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[10]](#footnote-10)\*

A specializáció, ahol tanulmányait megkezdheti:

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Vállalkozásfejlesztés mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-3. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 30 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Motiváció: 12 pont
2. Tárgyi tudás: 12 pont
3. Gyakorlat: 6 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. Motiváció (12 pont)
	1. Vállalkozói szemléletmód, probléma érzékenység.
	2. Kifejező készség, előadásmód, vitakészség.
	3. Kreativitás.
	4. Társadalmi és szociális érzékenység.
	5. Elkötelezettség a folyamatos fejlesztésre.
	6. Együttműködési és delegálási képesség.
	7. Szakmai ismeretek bővítésének igénye.
	8. Vállalkozói készség fejlesztési igénye.
2. Tárgyi tudás (12 pont)
	1. Alapvető gazdasági ismeretek.
	2. Menedzsment ismeretek.
	3. Szakmaiság, szakmai tájékozottság.
	4. Napi gazdaságpolitikai tájékozottság.
	5. Problémafelismerő képesség.
	6. Probléma megoldási készség.
3. Gyakorlat (6 pont)
	1. A korábbi képzettségének megfelelő szakmai gyakorlat.
	2. Munkaviszonyban vagy hallgatóként szerzett munkatapasztalat.

*Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Vállalkozásfejlesztés mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 30 pont)*:**

1. Motiváció *(max. 12 pont)*: pont

2. Tárgyi tudás *(max. 12 pont)*: pont

3. Gyakorlat *(max. 6 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.*+*3.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[11]](#footnote-11)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

### Villamosmérnöki mesterképzés

**A felvételi beszélgetés megszervezése:**

A felvételi beszélgetést végző felvételi bizottság elnökét és tagjait a kar dékánja bízza meg. A felvételi bizottság elnöke a kar minősített oktatója, tagjai a kar képviselői, további egy fő a KHÖK képviselője. A felvételi bizottság létszáma legalább 3 fő.

A felvételi beszélgetésre a kari Tanulmányi Iroda hívja be az érintett jelentkezőket. Különösen indokolt esetben, a felvételiző kérésére a kar pótidőpontot adhat meg a felvételi beszélgetésre.

Ha a felvételi beszélgetéseket több bizottság végzi, a jelentkezőket sorsolással/véletlenszerűen kell beosztani az egyes bizottságokhoz.

A felvételi bizottság elnöke még a vizsga napján ismerteti a felvételizők szerzett pontjait. Ennek pontos időpontjáról és módjáról a felvételizőt tájékoztatni kell.

A felvételi beszélgetésen nem vehet részt az a személy, aki a jelentkezővel hozzátartozói, függelmi viszonyban van, vagy akitől a tárgyilagos elbírálás egyéb okból nem várható el.

**A felvételi beszélgetés lefolytatása:**

A megjelenő jelentkezőt személyi igazolvány, vezetői engedély vagy útlevél segítségével azonosítani kell.

A beszélgetés során jegyzeteket kell készíteni a felvételiző válaszairól, majd a pontozást a felvételi bizottság tagjai minden jelölt után egyeztetik és írásban rögzítik.

A beszélgetés során minden nagy témakörből (1-2. pont) kerüljön sor néhány kérdésre, amíg az elég a pontozás eldöntéséhez.

A felvételi beszélgetésen összesen 20 pont szerezhető, témakörönként a következő maximum pontok adhatók:

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei: 12 pont
2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége: 8 pont

A pontszámokat a „Felvételi beszélgetés adatlapján” rögzíteni kell, és a felvételi bizottság tagjainak aláírásukkal azt hitelesíteni kell.

**A felvételi beszélgetés témái:**

1. A jelentkező műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei (12 pont)
	1. Miért jelentkezik az adott mesterképzési szakra?
	2. Mi támasztja alá mérnöki és azon belül a villamosmérnöki irányultságú szakmai érdeklődését?
	3. Van-e a szakhoz kapcsolódó szakmai gyakorlata, milyen munkakörökben dolgozott, milyen feladatai voltak?
	4. Milyen informatikai ismeretei vannak?
	5. Milyen szakfolyóiratokat ismer? Olvas-e rendszeresen szakfolyóiratokat?
	6. Mit tud az általa választott szak helyzetéről, jövőjéről, problémáiról, lehetőségeiről?
	7. Mit tud az Egyetem oktatási területéről, a kreditrendszerű képzésről és a bolognai folyamatról?
2. A jelentkező általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége (8 pont)
	1. Mennyire érdeklik az ország, a világ dolgai? Melyek szerinte napjaink főbb problémái (közéleti, gazdasági, kulturális, oktatási, egészségügyi, szociális, környezetvédelmi stb.)?
	2. Milyen ismeretei vannak az ipari felügyeleti és kommunikációs rendszerekről?
	3. Honnan szerzi ismereteit?
	4. Mennyire motivált?
	5. Milyen a konfliktuskezelési készsége?
	6. Milyen önálló- és csapatmunka tapasztalatai vannak?
	7. Milyen hobbija van?

*Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar*

**Felvételi beszélgetés adatlapja**

 / . tanév . ( ) félév

**Villamosmérnöki mesterképzés**

*…. bizottság*

Jelentkező neve:

Felvételi azonosító száma:

Születési dátuma:

Anyja neve:

Szak, tagozat, finanszírozási forma ahová a jelentkezését kérte:

**A felvételi beszélgetés minősítése *(max. 20 pont)*:**

1. Műszaki, szakmai érdeklődése, ismeretei *(max. 12 pont)*: pont

2. Általános műveltsége, tájékozottsága, ill. személyisége *(max. 8 pont)*: pont

 **Felvételi beszélgetés összpontszáma *(1.+2.)*: pont**

A bizottság megjegyzése(i): Felvételét javasoljuk / nem javasoljuk.[[12]](#footnote-12)\*

Budapest,

 bizottsági tagok:

 a bizottság elnöke

## *2. melléklet:*A mesterképzési szakokra való felvétel feltételei

### Alkalmazott matematikus mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a matematika alapképzési szak.
2. Az alábbi feltételek teljesítésével vehetők figyelembe a további alapképzési és mesterképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, a hallgató korábbi tanulmányaiból az algebra, analízis, geometria, halmazelmélet, kombinatorika, matematikai logika, operációkutatás, számelmélet, valószínűség-számítás, statisztika területeiről összesen legalább 60 kredittel rendelkezzen.

Beszámíthatók tovább kiterjedt matematikai apparátusra épülő más tárgyak ismeretei is.

Amennyiben a hallgató az alapképzési tanulmányaiból a felsorolt területeken legalább 30 kredittel rendelkezik, a hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, az egyetem hallgatói követelményrendszerében meghatározottak szerint megszerezheti.

### Biztonságtechnikai mérnöki mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a biztonságtechnikai mérnöki és a had- és biztonságtechnikai mérnöki alapképzési szak.
2. A 3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető:
	1. a műszaki képzési területről az anyagmérnöki, a könnyűipari mérnöki, az építőmérnöki, a közlekedésmérnöki, a járműmérnöki, a mechatronikai mérnöki, és a villamosmérnöki, a műszaki földtudományi, a műszaki menedzser, a vegyészmérnöki, a környezetmérnöki, az energetikai mérnöki, az ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szak;
	2. az államtudományi képzési területről a katonai üzemeltetés alapképzési szak;
	3. az agrár képzési területről a mezőgazdasági és élelmiszer-ipari gépészmérnöki alapképzési szak.
3. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató az alapképzési tanulmányaiból a 4. pontban felsorolt területekről 40 kredittel – ezen belül matematikából legalább 12, fizikából, informatikából és szakmai ismeretekből legalább 15 kredittel – rendelkezzen.
4. A mesterképzésbe való felvétel további feltétele, hogy 2. pontban meghatározott oklevéllel jelentkező legalább az 3. pontban meghatározott kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 70 kreditből:
	1. természettudományos alapismeretek (matematika, fizika, informatika, információvédelem) területéről 20 kredit;
	2. gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtani és menedzsment ismeretek, környezetvédelem, minőségbiztosítás, munkavédelem, társadalomtudományi ismeretek) területéről 10 kredit;
	3. szakmai ismeretek (általános műszaki ismeretek, gép- és terméktervezés, szerkezettan, anyagtudomány és -technológia, információtechnológia, méréstechnika és jelfeldolgozás, irányítástechnika, biztonságtechnika, folyamatirányítás, gyártástechnológia, gyártásautomatizálás, minőségbiztosítás, logisztikai ismeretek, járművek és mobil gépek, vegy- és környezetipari folyamatok, elektrotechnika és villamosságtan, rendszerszervezés, rendszertervezés) területéről 40 kredit.
5. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, az HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### Építész mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe az építészmérnöki alapképzési szak.
2. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: az építőművészet, az építőmérnök és az 1993. évi LXXX. törvény szerinti településmérnöki alapképzési szak.
3. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.
4. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a korábbi tanulmányokból a jelentkezőnek összesen legalább 100 kreditje legyen az alábbiak szerint, ismeretkörönként:
	1. matematika, ábrázoló geometria, műszaki ábrázolás, CAD 12 kredit;
	2. közgazdaságtan, filozófia; szociológia 8 kredit;
	3. építészettörténet, művészettörténet, építészetelmélet 16 kredit;
	4. statika, szilárdságtan, tartószerkezetek, szerkezettervezés 22 kredit;
	5. épületszerkezetek, építőanyagok, épületépítészet, épületfizika 32 kredit;
	6. építési menedzsment, építési jogi ismeretek, építéskivitelezés és -szervezés 10 kredit;
	7. szabadkézi rajz, mintázás-modellezés, tér- és színkompozíció 20 kredit;
	8. épülettervezés (elmélet, gyakorlat), településtervezés, komplex tervezés, diplomatervezés 50 kredit.
5. A mesterképzésbe való felvétel feltétele továbbá a mesterképzést megelőzően teljesített, legalább 16 hét szakmai gyakorlat teljesítése.
6. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül (a diplomatervezés tantárgy felvételét megelőzően), a HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### Gazdaságinformatikus mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a gazdaságinformatikus alapképzési szak.
2. Az alábbi feltételek teljesítésével vehetők figyelembe a további alapképzési és mesterképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 60 kredit az alábbi területekről:
	1. természettudományos ismeretek (analízis, valószínűségszámítás, statisztika, operációkutatás, matematika, számítástudomány) területéről 10 kredit;
	2. gazdasági és humán ismeretek [közgazdaságtani, vállalatgazdaságtani, gazdaságtudományi, pénzügyi, jogi ismeretek, európai uniós ismeretek, menedzsment, vezetéselméleti (döntéselmélet, módszertan) ismeretek] területéről 20 kredit;
	3. informatikai ismeretek (számítógép-architektúrák, operációs rendszerek, számítógép-hálózatok, programozáselmélet, programnyelvek, programtervezés, adatbázis-kezelés, IR-architektúrák, -fejlesztés, -menedzselés, minőségbiztosítás, integrált fejlesztőeszközök, fejlesztési támogatások, informatikai audit, integrált vállalatirányítási rendszerek, speciális alkalmazások) területéről 40 kredit.

Amennyiben a hallgató az alapképzési tanulmányaiból a felsorolt területeken legalább 30 kredittel rendelkezik, a hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, az egyetem hallgatói követelményrendszerében meghatározottak szerint megszerezheti.

### Geoinformatikus mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a természettudomány képzési területről a földrajz alapképzési szak geoinformatika specializációja, a földtudományi alapképzési szak térképészet és geoinformatika specializációja, az agrár képzési területről a földmérő és földrendező mérnöki alapképzési szak geoinformatika specializációja, a mezőgazdasági vízgazdálkodási és környezettechnológiai mérnöki, az agrár- és üzleti digitalizáció alapképzési szak.
2. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető a természettudomány képzési területről a földrajz és a földtudományi alapképzési szak további specializációi, a környezettan alapképzési szak, az agrár képzési területről a földmérő és földrendező mérnöki alapképzési szak további specializációja, a műszaki képzési területről az építőmérnöki, a környezetmérnöki és a műszaki földtudományi alapképzési szak, az informatikai képzési területről a programtervező informatikus alapképzési szak.
3. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a KÁB elfogad.
4. Az 1. és 2. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez a korábbi tanulmányokból szükséges minimális kreditek száma 60 kredit:

* 1. természettudományos ismeretek (matematika, fizika, geográfia, geometria, mérnöki alapismeretek) területéről 20 kredit;
	2. informatika (informatika, számítógéppel támogatott tervezés, térképezés, Web-alkalmazások fejlesztése) területéről 10 kredit;
	3. geoinformatikai adatnyerés (geodézia, fotogrammetria, műholdas helymeghatározás, távérzékelés) területéről 15 kredit;
	4. geoinformatika (térinformatika, térinformatikai alkalmazások, digitális kartográfia, digitális fotogrammetria) területéről 15 kredit.

A mesterképzésbe való belépés feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 45 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a HKr-ben meghatározottak szerint kell megszerezni.

### Gépészmérnöki mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a gépészmérnöki alapképzési szak.
2. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető:
	1. a műszaki képzési területről az anyagmérnöki, a biztonságtechnikai mérnöki, a had- és biztonságtechnikai mérnöki, a könnyűipari mérnöki, az építőmérnöki, a műszaki földtudományi, a műszaki menedzser, a vegyészmérnöki, a környezetmérnöki, az energetikai mérnöki, az ipari termék- és formatervező mérnöki, a közlekedésmérnöki, a járműmérnöki, a mechatronikai mérnöki és a villamosmérnöki alapképzési szak;
	2. az agrár képzési területről a mezőgazdasági és élelmiszer-ipari gépészmérnöki alapképzési szak.
3. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a KÁB elfogad.
4. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a korábbi tanulmányai alapján
	1. a 2. pontban meghatározott alapképzési szakokról oklevéllel jelentkező legalább 40 kredittel – ezen belül matematikából legalább 12, fizikából legalább 5, szakmai ismeretekből legalább 20 kredittel – rendelkezzen az 5. pont szerint meghatározott területekről;
	2. a 3. pontban meghatározott szakokról oklevéllel jelentkező legalább 50 kredittel rendelkezzen az 5. pont szerint meghatározott területekről.
5. A mesterképzésbe való felvétel további feltétele, hogy 2. és 3. pontban meghatározott oklevéllel jelentkező legalább az 4. pontban meghatározott kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 70 kreditből:
	1. természettudományos alapismeretek (matematika, fizika, mechanika, anyagismeret, hő- és áramlástan) területéről 20 kredit;
	2. gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtani és menedzsment ismeretek, környezetvédelem, minőségbiztosítás, munkavédelem, társadalomtudomány) területéről 10 kredit;
	3. szakmai ismeretek (általános műszaki ismeretek, gép- és terméktervezés, szerkezettan, anyagtudomány és -technológia, információtechnológia, méréstechnika és jelfeldolgozás, irányítástechnika, biztonságtechnika, energotechnológiai gépek és folyamatok, gyártástechnológia, gyártásautomatizálás, minőségbiztosítás, logisztika, járművek és mobil gépek, vegy- és környezetipari folyamatok, elektrotechnika és villamosságtan) területéről 40 kredit.
6. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, a HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### Infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szak

1. A bemenethez feltétel nélkül elfogadott alapszak: építőmérnöki alapképzési szak.
2. A bemenethez feltételekkel elfogadott (alap)szakok, ill. kreditkövetelmények, a vonatkozó konkrét előírások a Képzési és Kimeneti Követelményrendszer (KKK) szerint: azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad. A 3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: az építőművészet alapképzési szak, az építészmérnöki szak és az 1993. évi LXXX. törvény szerinti településmérnöki alapképzési szak.
3. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató az alapképzési tanulmányai alapján legalább 50 kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 80 kreditből:

• természettudományi és matematikai ismeretek (matematika, fizika, mechanika) területéről 25 kredit;

• gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, jogi ismeretek) területéről 10 kredit;

• általános építőmérnöki szakmai ismeretek (geológia, építőanyagok, talajmechanika, földművek, alapozás, acélszerkezetek, vasbetonszerkezetek, magasépítéstan, utak, vasutak, környezetmérnöki alapismeretek, közművek, hidraulika, hidrológia, vízépítés, vízgazdálkodás, geodézia, geoinformatika) területéről 15 kredit;

• infrastruktúra-építőmérnöki szakmai ismeretek (közlekedési, települési és vízépítési infrastruktúrák létesítményei, forgalomtechnika, víz- és szennyvíztisztítás, környezetvédelem, vízminőség-szabályozás, vízhasznosítás, vízkárelhárítás, vízkészletek) területéről 30 kredit.

1. A mesterképzésben a felsorolt területekről a hiányzó krediteket az Egyetem HKr-ben meghatározottak szerint kell megszerezni.

### Ipari terméktervező mérnöki mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe az ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szak.
2. A 3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá a gépészmérnöki, a mechatronikai mérnöki, a könnyűipari mérnöki, az anyagmérnöki, a közlekedésmérnöki, a faipari mérnöki, a villamosmérnöki, az építőmérnöki, az építészmérnöki és a műszaki menedzser alapképzési szak.
3. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató az alapképzési tanulmányai alapján legalább 50 kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 70 kreditből:
	1. természettudományos alapismeretek területén 20 kredit;
	2. humán ismeretek területén 10 kredit;
	3. szakmai ismeretek területén 40 kredit.
4. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, a HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### Kiberbiztonsági mérnöki mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a kiberbiztonsági mérnök, mérnökinformatikus, a gazdaságinformatikus, a programtervező informatikus és az üzemmérnök-informatikus alapképzési szakok.

2. Az alábbi feltételek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

. A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 60 kredit az alábbi területekről:

1. természettudományi alapismeretek (analízis, algebra, diszkrét matematika) területéről: 15 kredit,
2. gazdasági és humán ismeretek területéről: 5 kredit,
3. számításelméleti és programozási ismeretek (algoritmuselmélet, programozás, szoftvertechnológia) területéről: 10 kredit,
4. informatikai szakmai ismeretek (informatikai biztonság, kriptográfia, kockázatelemzés, modellezés, számítógépes grafika és képfeldolgozás, operációs rendszerek, adatbázisok, hálózati ismeretek, mesterséges intelligencia) területéről: 30 kredit.

3. Amennyiben a hallgató az alapképzési tanulmányaiból a felsorolt területeken legalább 30 kredittel rendelkezik. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, az egyetem hallgatói követelményrendszerében meghatározottak szerint megszerezheti.

### Kórháztechnikai és orvostechnikai mérnöki mesterképzési szak

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a műszaki, az informatika, az orvos- és egészségtudomány és a természettudomány képzési terület alapképzési szakjai, valamint az általános orvos osztatlan mesterképzési szak, fogorvos osztatlan mesterképzési szak, gyógyszerész osztatlan mesterképzési szak.

2. Az alábbi feltételek teljesítésével vehetők figyelembe a további alapképzési és mesterképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 60 kredit az alábbi területekről:

1. természettudományi ismeretek: műszaki ismeretek (fizika, matematika, kémia), orvosi ismeretek (élettan, kórélettan, anatómia, biológia) területéről 40 kredit;
2. gazdasági és humán ismeretek (menedzsment, környezetvédelem, közgazdaságtan, minőségbiztosítás, jogi alapismeretek, vállalat gazdaságtan) területéről: 10 kredit;
3. rendszermérnöki alapismeretek (rendszerek analízise, rendszerelmélet, tervezési ismeretek), területéről 10 kredit.

3.Amennyiben a hallgató az alapképzési tanulmányaiból a felsorolt területeken legalább 30 kredittel rendelkezik, a hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, az egyetem hallgatói követelményrendszerében meghatározottak szerint megszerezheti.

### Könnyűipari mérnöki mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a könnyűipari mérnöki alapképzési szak.
2. A 3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető az ipari termék- és formatervező mérnöki, a környezetmérnöki, a vegyészmérnöki, a faipari mérnöki, az anyagmérnöki, a gépészmérnöki és a műszaki menedzser alapképzési szak.
3. A mesterképzésbe való felvétel további feltétele, hogy a 2. pontban meghatározott alapképzési szakokról oklevéllel jelentkező legalább 30 kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 60 kreditből:
	1. természettudományi ismeretek (ezen belül matematika legalább 4, fizika legalább 4, kémia legalább 4, biológia-ökológia legalább 4 kredit) területéről 20 kredit;
	2. gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, környezetjog, menedzsment, szervezés, projektmenedzsment, mérnöki kommunikáció, társadalomtudományi ismeretek) területéről 10 kredit;
	3. környezetmérnöki szakmai alapismeretek [mérnöki ismeretek; egészség-, és munkavédelem, analitika- és méréstechnika, környezettan (talajtan, környezeti kémia, környezetvédelmi biotechnológia); környezeti elemek védelme (vízminőség-védelem, szennyvízkezelés, levegőtisztaság-védelem, talajvédelem, hulladékgazdálkodás, zaj- és rezgésvédelem, sugárzásvédelem, természeti környezet védelme); környezetelemzés (környezetinformatika, környezetállapot-értékelés); környezetmenedzsment] területéről 30 kredit.
4. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, a HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### Mechatronikai mérnöki mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a mechatronikai mérnöki alapképzési szak.
2. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető:
	1. a műszaki képzési területről az anyagmérnöki, a biztonságtechnikai mérnöki, had- és biztonságtechnikai mérnöki, a hivatásos repülőgép-vezetői, a gépészmérnöki, a könnyűipari mérnöki, az építőmérnöki, a műszaki földtudományi, a vegyészmérnöki, a környezetmérnöki, az energetikai mérnöki, a villamosmérnöki, az ipari termék- és formatervező mérnöki, a közlekedésmérnöki, a járműmérnöki;
	2. az informatika képzési területről a mérnökinformatikus;
	3. az agrár képzési területről mezőgazdasági és élelmiszer-ipari gépészmérnöki alapképzési szak.
3. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a KÁB elfogad.
4. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a korábbi tanulmányai alapján
	1. a 2. pontban meghatározott alapképzési szakon diplomával rendelkező legalább 40 kredittel – ezen belül gépészeti ismeretekből legalább 10 kredittel, villamosságtani ismeretekből legalább 10 kredittel, informatikai ismeretekből legalább 10 kredittel, mechatronikai (irányítástechnika) ismeretekből legalább 10 kredittel – rendelkezzen az 5. pont szerint meghatározott területekről;
	2. a 3. pontban meghatározott alapképzési oklevéllel rendelkező legalább 50 kredittel rendelkezzen az 5. pont szerint meghatározott területekről.
5. A mesterképzésbe való felvétel további feltétele, hogy 2. és 3. pontban meghatározott oklevéllel jelentkező legalább az 4. pontban meghatározott kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 70 kreditből:
	1. természettudományi ismeretek (matematika, fizika, mechanika, elektrotechnika) területéről 20 kredit;
	2. gazdasági és humán ismeretek (gazdasági és menedzsment ismeretek, környezetvédelem, minőségbiztosítás, munkavédelem, társadalomtudomány, pszichológia) területéről 10 kredit;
	3. szakmai ismeretek (általános műszaki ismeretek, mechatronikai ismeretekből villamosságtan, informatika, anyagtudomány és -technológia, méréstechnika és jelfeldolgozás, irányítástechnika) területéről 40 kredit.
6. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, a HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### Mérnökinformatikus mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a mérnökinformatikus alapképzési szak.
2. Az alábbi feltételek teljesítésével vehetők figyelembe a további alapképzési és mesterképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.
	1. A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 60 kredit az alábbi területekről:természettudományi ismeretek (analízis, algebra, valószínűségszámítás, matematikai statisztika, fizika) területéről 20 kredit;
	2. gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, környezetvédelem, minőségbiztosítás, szaknyelv, társadalomtudomány) területéről 10 kredit;
	3. számításelméleti és programozási ismeretek (számítás- és algoritmuselmélet, programnyelvek, programtervezés, szoftver technológia) területéről 10 kredit;
	4. számítógép ismeretek (elektronika, digitális technika, mérés- és szabályozástechnika, számítógép architektúrák, operációs rendszerek, számítógépes hálózatok) területéről 10 kredit;
	5. információs rendszerek ismeretei (adatbázis-kezelés, tudásreprezentáció, informatikai rendszerek modellezése, analízise, megvalósítása, biztonsági kérdései) területéről 10 kredit.

Amennyiben a hallgató az alapképzési tanulmányaiból a felsorolt területeken legalább 30 kredittel rendelkezik, a hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, az egyetem hallgatói követelményrendszerében meghatározottak szerint megszerezheti.

### Vállalkozásfejlesztés mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a gazdálkodási és menedzsment és a nemzetközi gazdálkodás alapképzési szak.
2. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető az alkalmazott közgazdaságtan, a gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés, a közszolgálati, a kereskedelem és marketing, az emberi erőforrások, a pénzügy és számvitel, a turizmus-vendéglátás és az üzleti szakoktató alapképzési szak.
3. A 4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a KÁB elfogad.
4. A 2. és 3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 30 kredit az alábbi területekről:

1. módszertani ismeretek (matematika, statisztika) területéről 8 kredit;
2. elméleti-gazdaságtani ismeretek (mikroökonómia, makroökonómia, pénzügytan) területéről 10 kredit;
3. üzleti ismeretek (marketing, gazdasági jog, vállalatgazdaságtan, számvitel, vállalati pénzügy) területéről 12 kredit.
4. A mesterképzésbe való felvétel további feltétele, hogy 2. és 3. pontban meghatározott oklevéllel jelentkező legalább 30 kredittel rendelkezzen a 4. pontban felsorolt területekről.
5. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, a HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### Villamosmérnöki mesterképzés

1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a villamosmérnöki alapképzési szak.
2. A 3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá a műszaki, az informatika és a természettudomány képzési területek alap- és mesterképzési szakjai.
3. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a 2. pontban meghatározott alapképzési szakokról oklevéllel jelentkező legalább 50 kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 80 kreditből:
	1. természettudományi ismeretek (matematika, fizika, villamosipari anyagismeret) területéről 20 kredit;
	2. gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtani és menedzsment ismeretek, környezetvédelem, minőségbiztosítás, munkavédelem, szaknyelv, társadalomtudomány) területéről 10 kredit;
	3. elektrotechnikai, elektronikai és informatikai ismeretek (elektrotechnika, jelek és rendszerek, elektronika, digitális technika, informatika, programozás) területéről 30 kredit;
	4. villamosmérnöki szakmai alapismeretek (híradástechnika, méréstechnika, irányítástechnika, mikroelektronika, elektronikai technológia, villamos energetika, laboratórium) területéről 20 kredit.
4. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, a HKr-ben meghatározottak szerint meg kell szerezni.

## *3. melléklet:*Súlyozott tanulmányi átlagok képzési területenként

|  |  |
| --- | --- |
| ***Képzési terület*** | ***Súlyozott tanulmányi átlag az adott időszakban*** |
| **2017.09.01. és****2018.08.31. között** | **2018.09.01. és****2019.08.31. között** | **2019.09.01. és****2020.08.31. között** | **2020.09.01. és 2022.08.31.****között** | **2023.09.01-től** |
| agrár | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,00 | 2,75 |
| gazdaság-tudományok | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,00 | 2,75 |
| informatika | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,00 | 2,75 |
| műszaki | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,00 | 2,75 |
| pedagógus-képzés | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 2,75 |
| természet-tudomány | - | - | - | 3,00 | 2,75 |

## *4. melléklet:*Az intézményi hallgatói juttatások céltámogatási keret felosztása

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Teljesítményalapú támogatás
 | Ʃ 67,5% |
| * 1. Tanulmányi ösztöndíj
 | 57,5% |
| * 1. Intézményi szakmai, tudományos és közéleti ösztöndíj
 |  |
| * + - OE ösztöndíj
 | 1,0% |
| * + - Közéleti és demonstrátori ösztöndíj (EHÖK 2,5%, KHÖK 6%)
 | 8,5% |
| * + - TDK jutalmak, szakmai és tanulmányi versenyek
 | 0,5% |
| 1. Szociális alapú támogatás(Rendszeres szociális ösztöndíj, rendkívüli szociális ösztöndíj, alaptámogatás)
 | Ʃ 28,5% |
| 1. HÖK működésének támogatása
 | Ʃ 4,0% |
| * 1. EHÖK dologi keret támogatás
 | 2,5% |
| * 1. KHÖK dologi keret támogatás
 | 1,5% |

## *5. melléklet:*Alapértelmezett önköltségi díjak

### Felsőoktatási szakképzések önköltségi díjai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[13]](#footnote-13)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| gazdaság-tudományok | magyar | nappali | 4 | 30 | KGK | 2023/2024 | 230 000 | 115 000 | 3 833 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 180 000 | 90 000 | 3 000 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 180 000 | 90 000 | 3 000 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 170 000 | 85 000 | 2 833 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 172 000 | 86 000 | 2 866 |
| gazdaság-tudományok | magyar | levelező | 4 | 30 | KGK | 2023/2024 | 220 000 | 110 000 | 3 666 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| informatika | magyar | nappali | 4 | 30 | AMK | 2023/2024 | 275 000 | 137 500 | 4 583 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| informatika | magyar | esti | 4 | 30 | KGK | 2023/2024 | 220 000 | 110 000 | 3 666 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[14]](#footnote-14)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| műszaki | magyar | nappali | 4 | 30 | RKK | 2023/2024 | 275 000 | 137 500 | 4 583 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| műszaki | magyar | levelező | 4 | 30 | RKK | 2023/2024 | 275 000 | 137 500 | 4 583 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |

### Alapképzések önköltségi díjai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[15]](#footnote-15)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| agrár | magyar | nappali | 7 | 30 | AMK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 240 000 | 120 000 | 4 000 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 235 000 | 117 500 | 3 916 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 230 000 | 115 000 | 3 833 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 230 000 | 115 000 | 3 833 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 165 000 | 82 500 | 2 750 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 165 000 | 82 500 | 2 750 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 165 000 | 82 500 | 2 750 |
| agrár | angol | nappali | 7 | 30 | AMK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| gazdaság-tudományok | magyar | nappali | 7 | 30 | KGK | 2023/2024 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 245 000 | 122 500 | 4 083 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 245 000 | 122 500 | 4 083 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 245 000 | 122 500 | 4 083 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 245 000 | 122 500 | 4 083 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 245 000 | 122 500 | 4 083 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 245 000 | 122 500 | 4 083 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 210 000 | 105 000 | 3 500 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 210 000 | 105 000 | 3 500 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 170 000 | 85 000 | 2 833 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 172 000 | 86 000 | 2 866 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 182 000 | 91 000 | 3 033 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 216 000 | 108 000 | 3 600 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 222 000 | 111 000 | 3 700 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 237 000 | 118 500 | 3 950 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[16]](#footnote-16)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| informatika | magyar | nappali | 7 | 30 | KGK | 2023/2024 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 7 | 30 | 2022/2024 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| informatika | magyar | nappali | 6 | 30 | NIK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| informatika | magyar | nappali | 7 | 30 | NIK-AMK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | NIK | 2016/2017 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 240 000 | 120 000 | 4 000 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 244 000 | 122 000 | 4 066 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 257 000 | 128 500 | 4 283 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 216 000 | 108 000 | 3 600 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 222 000 | 111 000 | 3 700 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 237 000 | 118 500 | 3 950 |
| informatika | magyar | nappali | 7 | 30 | NIK (Salgótarján) | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| műszaki | magyar | nappali | 7 | 30 | AMK (gépészmérnöki, villamosmérnöki)-BGK-KVK-RKK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 310 000 | 155 000 | 5 166 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[17]](#footnote-17)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
|  |  |  | 7 | 30 | AMK (műszaki menedzser)-KGK | 2020/2021 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | AMK (gépészmérnök)-BGK-KVK-RKK | 2017/2018 | 310 000 | 155 000 | 5 166 |
| 7 | 30 | AMK-KGK | 2017/2018 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | AMK-BGK-KGK-KVK | 2016/2017 | 230 000 | 115 000 | 3 833 |
| 7 | 30 | RKK | 2016/2017 | 240 000 | 120 000 | 4 000 |
| 7 | 30 | AMK-BGK-KGK-KVK | 2015/2016 | 230 000 | 115 000 | 3 833 |
| 7 | 30 | RKK | 2015/2016 | 240 000 | 120 000 | 4 000 |
| 7 | 30 | AMK-BGK-KGK-KVK-NIK-RKK | 2014/2015 | 220 000 | 110 000 | 3 666 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 223 000 | 111 500 | 3 716 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 235 000 | 117 500 | 3 916 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 216 000 | 108 000 | 3 600 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 222 000 | 111 000 | 3 700 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 237 000 | 118 500 | 3 950 |
| műszaki | magyar | nappali | 7 | 30 | YBL | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | YBL (építészmérnöki, építőmérnöki) | 2019/2020 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | YBL (műszaki menedzser) | 2019/2020 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | YBL | 2018/2019 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[18]](#footnote-18)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| informatika | angol | nappali | 7 | 30 | NIK | 2023/2024 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| műszaki | angol | nappali | 7 | 30 | KGK | 2023/2024 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 7 | 30 | BGK-KVK-RKK | 2023/2024 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 7 | 30 | BGK-KGK-KVK-RKK | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2019 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 270 000 | 135 000 | 4 500 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 270 000 | 135 000 | 4 500 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 260 000 | 130 000 | 4 333 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 264 000 | 132 000 | 4 400 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 278 000 | 139 000 | 4 633 |
| műszaki | német | nappali | 7 | 30 | BGK | 2014/2015 | 240 000 | 120 000 | 4 000 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 244 000 | 122 000 | 4 066 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 257 000 | 128 500 | 4 283 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 216 000 | 108 000 | 3 600 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 222 000 | 111 000 | 3 700 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[19]](#footnote-19)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| agrár | magyar | levelező | 7 | 30 | AMK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 240 000 | 120 000 | 4 000 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 235 000 | 117 500 | 3 916 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 230 000 | 115 000 | 3 833 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 230 000 | 115 000 | 3 833 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 165 000 | 82 500 | 2 750 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 165 000 | 82 500 | 2 750 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 165 000 | 82 500 | 2 750 |
| gazdaság-tudományok | magyar | levelező | 7 | 30 | KGK | 2023/2024 | 260 000 | 130 000 | 4 333 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 225 000 | 112 500 | 3 750 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 195 000 | 97 500 | 3 250 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 195 000 | 97 500 | 3 250 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 165 000 | 82 500 | 2 750 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 167 000 | 83 500 | 2 783 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 176 000 | 88 000 | 2 933 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 189 000 | 94 500 | 3 150 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 186 000 | 93 000 | 3 100 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 193 000 | 96 500 | 3 216 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 204 000 | 102 000 | 3 400 |
| informatika | magyar | levelező | 7 | 30 | NIK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[20]](#footnote-20)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| műszaki | magyar | levelező | 7 | 30 | AMK-KVK-RKK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | KGK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 270 000 | 135 000 | 4 500 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 270 000 | 135 000 | 4 500 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 270 000 | 135 000 | 4 500 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 270 000 | 135 000 | 4 500 |
| 7 | 30 | BGK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | BGK-KGK | 2018/2019 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | AMK-KVK-RKK | 2017/2018 | 280 000 | 140 000 | 4 666 |
| 7 | 30 | BGK-KGK | 2017/2018 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 7 | 30 | AMK-BGK-KVK | 2016/2017 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | KGK-RKK | 2016/2017 | 210 000 | 105 000 | 3 500 |
| 7 | 30 | AMK-BGK-KVK | 2015/2016 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | KGK-RKK | 2015/2016 | 210 000 | 105 000 | 3 500 |
| 7 | 30 | AMK-BGK-KGK-KVK-NIK-RKK | 2014/2015 | 190 000 | 95 000 | 3 166 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 193 000 | 96 500 | 3 216 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 203 000 | 101 500 | 3 383 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 189 000 | 94 500 | 3 150 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 186 000 | 93 000 | 3 100 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 193 000 | 96 500 | 3 216 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 204 000 | 102 000 | 3 400 |
| 7 | 30 | YBL | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | YBL (építészmérnöki, építőmérnöki) | 2019/2020 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 7 | 30 | YBL (műszaki menedzser) | 2019/2020 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[21]](#footnote-21)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
|  |  |  | 7 | 30 | YBL | 2018/2019 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 185 000 | 92 500 | 3 083 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 185 000 | 92 500 | 3 083 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 185 000 | 92 500 | 3 083 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 185 000 | 92 500 | 3 083 |
| pedagógus-képzés | magyar | levelező | 7 | 30 | KVK | 2023/2024 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 200 000 | 100 000 | 3 333 |
| informatika | magyar | esti | 7 | 30 | KGK | 2023/2024 | 330 000 | 165 000 | 5 500 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 285 000 | 142 500 | 4 750 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 285 000 | 142 500 | 4 750 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 285 000 | 142 500 | 4 750 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 285 000 | 142 500 | 4 750 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 270 000 | 135 000 | 4 500 |
| 7 | 30 | NIK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 7 | 30 | 2022/2023 | 285 000 | 142 500 | 4 750 |
| 7 | 30 | 2021/2022 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2020/2021 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2019/2020 | 315 000 | 157 500 | 5 250 |
| 7 | 30 | 2018/2019 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| 7 | 30 | 2017/2018 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| 7 | 30 | 2016/2017 | 214 000 | 107 000 | 3 566 |
| 7 | 30 | 2015/2016 | 204 000 | 102 000 | 3 400 |
| 7 | 30 | 2014/2015 | 204 000 | 102 000 | 3 400 |
| 7 | 30 | 2013/2014 | 207 000 | 103 500 | 3 450 |
| 7 | 30 | 2012/2013 | 218 000 | 109 000 | 3 633 |
| 7 | 30 | 2011/2012 | 189 000 | 94 500 | 3 150 |
| 7 | 30 | 2010/2011 | 186 000 | 93 000 | 3 100 |
| 7 | 30 | 2009/2010 | 193 000 | 96 500 | 3 216 |
| 7 | 30 | 2008/2009 | 204 000 | 102 000 | 3 400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[22]](#footnote-22)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| műszaki | magyar | távoktatás | 8 | 30 | KGK | 2023/2024 | 290 000 | 145 000 | 5 576 |
| 8 | 30 | 2022/2023 | 250 000 | 125 000 | 4 807 |
| 8 | 30 | 2021/2022 | 250 000 | 125 000 | 4 807 |
| 8 | 30 | 2020/2021 | 250 000 | 125 000 | 4 807 |
| 8 | 30 | 2019/2020 | 250 000 | 125 000 | 4 807 |
| 8 | 30 | 2018/2019 | 250 000 | 125 000 | 4 807 |
| 8 | 30 | KVK | 2023/2024 | 325 000 | 162 500 | 6 250 |
| 8 | 30 | 2022/2023 | 280 000 | 140 000 | 5 384 |
| 8 | 30 | 2021/2022 | 280 000 | 140 000 | 5 384 |
| 8 | 30 | 2020/2021 | 280 000 | 140 000 | 5 384 |
| 8 | 30 | 2019/2020 | 280 000 | 140 000 | 5 384 |
| 8 | 30 | 2018/2019 | 280 000 | 140 000 | 5 384 |
| 8 | 30 | 2017/2018 | 280 000 | 140 000 | 5 384 |
| 8 | 30 | KGK | 2017/2018 | 250 000 | 125 000 | 4 807 |
| 8 | 30 | KGK-KVK | 2016/2017 | 185 000 | 92 500 | 3 557 |
| 8 | 30 | 2015/2016 | 185 000 | 92 500 | 3 557 |
| 8 | 30 | 2014/2015 | 175 000 | 87 500 | 3 365 |
| 8 | 30 | 2013/2014 | 177 000 | 88 500 | 3 403 |
| 8 | 30 | 2012/2013 | 187 000 | 93 500 | 3 596 |
| 8 | 30 | 2011/2012 | 177 000 | 88 500 | 3 403 |
| 8 | 30 | 2010/2011 | 174 000 | 87 000 | 3 346 |
| 8 | 30 | 2009/2010 | 181 000 | 90 500 | 3 480 |
| 8 | 30 | 2008/2009 | 192 000 | 96 000 | 3 692 |
| 8 | 30 | RKK | 2008/2009 | 192 000 | 96 000 | 3 692 |

### Mesterképzések önköltségi díjai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[23]](#footnote-23)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| informatika | magyar | nappali | 4 | 30 | NIK | 2023/2024 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2013/2014/2 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2013/2014/1 | 330 000 | 165 000 | 5 500 |
| 4 | 30 | 2012/2013/2 | 330 000 | 165 000 | 5 500 |
| 4 | 30 | 2012/2013/1 | 348 000 | 174 000 | 5 800 |
| 4 | 30 | 2011/2012/2 | 348 000 | 174 000 | 5 800 |
| 4 | 30 | 2011/2012/1 | 267 000 | 133 500 | 4 450 |
| 4 | 30 | 2010/2011/2 | 267 000 | 133 500 | 4 450 |
| 4 | 30 | 2010/2011/1 | 268 000 | 134 000 | 4 466 |
| 4 | 30 | 2009/2010/2 | 268 000 | 134 000 | 4 466 |
| 4 | 30 | 2009/2010/1 | 278 000 | 139 000 | 4 633 |
| 4 | 30 | 2008/2009/2 | 278 000 | 139 000 | 4 633 |
| 4 | 30 | 2008/2009/1 | 220 000 | 110 000 | 3 666 |
| informatika | angol | nappali | 4 | 30 | NIK | 2023/2024 | 650 000 | 325 000 | 10 833 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[24]](#footnote-24)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| műszaki | magyar | nappali | 4 | 30 | AMK-BGK-KVK-RKK | 2023/2024 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 310 000 | 155 000 | 5 166 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 327 000 | 163 500 | 5 450 |
| 4 | 30 | 2011/2012 | 227 000 | 113 500 | 3 783 |
| 4 | 30 | 2010/2011 | 226 000 | 113 000 | 3 766 |
| 4 | 30 | 2009/2010 | 236 000 | 118 000 | 3 933 |
| 4 | 30 | 2008/2009 | 249 000 | 124 500 | 4 150 |
| 4 | 30 | YBL | 2023/2024 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2011/2012 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| gazdaság-tudományok | magyar | nappali | 4 | 30 | KGK | 2023/2024 | 370 000 | 185 000 | 6 166 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 233 000 | 116 500 | 3 883 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 247 000 | 123 500 | 4 116 |
| 4 | 30 | 2011/2012 | 227 000 | 113 500 | 3 783 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[25]](#footnote-25)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
|  |  |  | 4 | 30 |  | 2010/2011/2 | 227 000 | 113 500 | 3 783 |
| 4 | 30 | 2010/2011/1 | 226 000 | 113 000 | 3 766 |
| 4 | 30 | 2009/2010/2 | 226 000 | 113 000 | 3 766 |
| 4 | 30 | 2009/2010/1 | 236 000 | 118 000 | 3 933 |
| 4 | 30 | 2008/2009/2 | 236 000 | 118 000 | 3 933 |
| 4 | 30 | 2008/2009/1 | 217 000 | 108 500 | 3 616 |
| pedagógus-képzés | magyar | nappali | 4 | 30 | KVK | 2023/2024 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | BGK-KGK-KVK-NIK-RKK | 2019/2020 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| természet-tudomány | magyar | nappali | 4 | 30 | NIK | 2023/2024 | 600 000 | 300 000 | 10 000 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 550 000 | 275 000 | 9 166 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 550 000 | 275 000 | 9 166 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 550 000 | 275 000 | 9 166 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 550 000 | 275 000 | 9 166 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| műszaki | angol | nappali | 4 | 30 | BGK | 2023/2024 | 600 000 | 300 000 | 10 000 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 340 000 | 170 000 | 5 666 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 340 000 | 170 000 | 5 666 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[26]](#footnote-26)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
|  |  |  | 4 | 30 | YBL | 2023/2024 | 650 000 | 325 000 | 10 833 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 450 000 | 225 000 | 7 500 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| gazdaság-tudományok | angol | nappali | 4 | 30 | KGK | 2023/2024 | 460 000 | 230 000 | 7 666 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 345 000 | 172 500 | 5 750 |
| természet-tudomány | angol | nappali | 4 | 30 | NIK | 2023/2024 | 650 000 | 325 000 | 10 833 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 600 000 | 300 000 | 10 000 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 600 000 | 300 000 | 10 000 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 600 000 | 300 000 | 10 000 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 600 000 | 300 000 | 10 000 |
| gazdaság-tudományok | angol | levelező | 4 | 30 | KGK | 2023/2024 | 380 000 | 190 000 | 6 333 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 320 000 | 160 000 | 5 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 320 000 | 160 000 | 5 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 320 000 | 160 000 | 5 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 320 000 | 160 000 | 5 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 320 000 | 160 000 | 5 333 |
| agrár | magyar | levelező | 4 | 30 | AMK | 2023/2024 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[27]](#footnote-27)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
| műszaki | magyar | levelező | 4 | 30 | KVK | 2023/2024 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | AMK-BGK-RKK | 2023/2024 | 475 000 | 237 500 | 7 916 |
| 4 | 30 | AMK-BGK-KVK-RKK | 2022/2023 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 310 000 | 155 000 | 5 166 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 327 000 | 163 500 | 5 450 |
| 4 | 30 | 2011/2012 | 216 000 | 108 000 | 3 600 |
| 4 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 4 | 30 | 2009/2010 | 222 000 | 111 000 | 3 700 |
| 4 | 30 | 2008/2009 | 237 000 | 118 500 | 3 950 |
| gazdaság-tudományok | magyar | levelező | 4 | 30 | KGK | 2023/2024 | 345 000 | 172 500 | 5 750 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 290 000 | 145 000 | 4 833 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 250 000 | 125 000 | 4 166 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 233 000 | 116 500 | 3 883 |
| 4 | 30 | 2012/2013/2 | 247 000 | 123 500 | 4 116 |
| 4 | 30 | 2012/2013/1 | 208 000 | 104 000 | 3 466 |
| 4 | 30 | 2011/2012 | 216 000 | 108 000 | 3 600 |
| 4 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 4 | 30 | 2009/2010 | 222 000 | 111 000 | 3 700 |
| 4 | 30 | 2008/2009 | 212 000 | 106 000 | 3 533 |
| pedagógus-képzés | magyar | levelező | 4 | 30 | KVK | 2023/2024 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[28]](#footnote-28)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
|  |  |  | 4 | 30 | BGK-KGK-KVK-NIK-RKK | 2019/2020 | 400 000 | 200 000 | 6 666 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 300 000 | 150 000 | 5 000 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| informatika | magyar | esti | 4 | 30 | NIK | 2023/2024 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2013/2014/2 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2013/2014/1 | 330 000 | 165 000 | 5 500 |
| 4 | 30 | 2012/2013/2 | 330 000 | 165 000 | 5 500 |
| 4 | 30 | 2012/2013/1 | 348 000 | 174 000 | 5 800 |
| 4 | 30 | 2011/2012/2 | 348 000 | 174 000 | 5 800 |
| 4 | 30 | 2011/2012/1 | 233 000 | 116 500 | 3 883 |
| 4 | 30 | 2010/2011/2 | 233 000 | 116 500 | 3 883 |
| 4 | 30 | 2010/2011/1 | 244 000 | 122 000 | 4 066 |
| 4 | 30 | 2009/2010/2 | 244 000 | 122 000 | 4 066 |
| 4 | 30 | 2009/2010/1 | 253 000 | 126 500 | 4 216 |
| 4 | 30 | 2008/2009/2 | 253 000 | 126 500 | 4 216 |
| 4 | 30 | 2008/2009/1 | 220 000 | 110 000 | 3 666 |
| műszaki | magyar | esti | 4 | 30 | BGK | 2023/2024 | 475 000 | 237 500 | 7 916 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 425 000 | 212 500 | 7 083 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 375 000 | 187 500 | 6 250 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 305 000 | 152 500 | 5 083 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 310 000 | 155 000 | 5 166 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 327 000 | 163 500 | 5 450 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési terület** | **Képzés nyelve** | **Munkarend** | **Képzési idő *(félév)*** | **Átlagos féléves kreditérték** | **Szervezet** | **Beiratkozás tanéve, féléve[[29]](#footnote-29)\*** | **Alapértelmezett önköltségi díj *(Ft/félév)*** | **Fizetendő alapdíj*(Ft/félév)*** | **Kredit díj *(Ft/kredit)*** |
|  |  |  | 4 | 30 |  | 2011/2012 | 216 000 | 108 000 | 3 600 |
| 4 | 30 | 2010/2011 | 215 000 | 107 500 | 3 583 |
| 4 | 30 | 2009/2010 | 222 000 | 111 000 | 3 700 |
| 4 | 30 | 2008/2009 | 237 000 | 118 500 | 3 950 |
| természet-tudomány | magyar | esti | 4 | 30 | NIK | 2023/2024 | 575 000 | 287 500 | 9 583 |
| 4 | 30 | 2022/2023 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2021/2022 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2020/2021 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2019/2020 | 500 000 | 250 000 | 8 333 |
| 4 | 30 | 2018/2019 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2017/2018 | 350 000 | 175 000 | 5 833 |
| 4 | 30 | 2016/2017 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2015/2016 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2014/2015 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2013/2014 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |
| 4 | 30 | 2012/2013 | 325 000 | 162 500 | 5 416 |

### Önköltségi díjaka 2017/2018. vagy azt megelőző tanévre beiratkozó külföldi hallgatók számára

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Képzési szint** | **Képzési program** | **Tandíj/félév[[30]](#footnote-30)\*** |
| **nem EU/EGT állampolgárok számára** | **EU/EGT állampolgárok számára** |
| Alapképzés | * Gépészmérnöki
* Ipari termék- és formatervező mérnöki
* Környezetmérnöki
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
* Műszaki menedzser
* Villamosmérnöki
 | 2500 EUR | 2000 EUR |
| Mesterképzés | * Alkalmazott matematikus
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
 | 3000 EUR | 2500 EUR |
| Doktori képzés | * Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola
* Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola
* Biztonságtudományi Doktori Iskola
 | 4000 EUR | 3500 EUR |

### Önköltségi díjaka 2018/2019. tanévtől beiratkozó külföldi hallgatók számára

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Képzési szint** | **Képzési program** | **Tandíj/félév[[31]](#footnote-31)\*** |
| **nem EU/EGT állampolgárok számára** | **EU/EGT állampolgárok számára** |
| Alapképzés | * Építészmérnöki
* Építőmérnöki
* Földmérő és földrendező mérnöki
* Gépészmérnöki
* Ipari termék- és formatervező mérnöki
* Környezetmérnöki
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
* Műszaki menedzser
* Villamosmérnöki
 | 3200 EUR | 2000 EUR |
| Mesterképzés | * Alkalmazott matematikus
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
* Vállalkozásfejlesztés
 | 3500 EUR | 2500 EUR |
| * Építész
 | 2500 EUR | 2500 EUR |
| Doktori képzés | * Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola
* Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola
* Biztonságtudományi Doktori Iskola
 | 4500 EUR | 3500 EUR |

### Önköltségi díjaka 2021/2022. tanévtől beiratkozó külföldi hallgatók számára

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Képzési szint** | **Képzési program** | **Tandíj/félév[[32]](#footnote-32)\*** |
| **nem EU/EGT állampolgárok számára** | **EU/EGT állampolgárok számára** |
| Alapképzés | * Építészmérnöki
* Építőmérnöki
* Földmérő és földrendező mérnöki
* Gépészmérnöki
* Ipari termék- és formatervező mérnöki
* Környezetmérnöki
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
* Műszaki menedzser
* Villamosmérnöki
 | 3200 EUR | 2000 EUR |
| Mesterképzés | * Alkalmazott matematikus
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
* Vállalkozásfejlesztés
 | 3500 EUR | 2500 EUR |
| * Építész
 | 3200 EUR | 3200 EUR |
| Doktori képzés | * Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola
* Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola
* Biztonságtudományi Doktori Iskola
 | 4500 EUR | 3500 EUR |

### Önköltségi díjaka 2022/2023. tanévtől beiratkozó külföldi hallgatók számára

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Képzési szint** | **Képzési program** | **Tandíj/félév[[33]](#footnote-33)\*** |
| **nem EU/EGT állampolgárok számára** | **EU/EGT állampolgárok számára** |
| Alapképzés | * Építészmérnöki
* Építőmérnöki
* Földmérő és földrendező mérnöki
* Gépészmérnöki
* Ipari termék- és formatervező mérnöki
* Környezetmérnöki
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
* Műszaki menedzser
* Villamosmérnöki
 | 3200 EUR | 2000 EUR |
| Mesterképzés | * Alkalmazott matematikus
* Mechatronikai mérnöki
* Mérnökinformatikus
* Vállalkozásfejlesztés
 | 3500 EUR | 2500 EUR |
| * Építész
 | 3200 EUR | 3200 EUR |
| Doktori képzés | * Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola
* Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola
* Biztonságtudományi Doktori Iskola
 | 4500 EUR | 3500 EUR |

### Önköltségi díjaka 2023/2024. tanévtől beiratkozó külföldi hallgatók számára

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Képzési szint** | **Képzési program** | **Tandíj/félév[[34]](#footnote-34)\*** |
| **nem EU/EGT állampolgárok számára** | **EU/EGT állampolgárok számára** |
| Alapképzés | * Földmérő és földrendező mérnöki
* Ipari termék- és formatervező mérnöki
* Kereskedelem és marketing
* Környezetmérnöki
* Mechatronikai mérnöki
 | 2900 EUR | 2000 EUR |
| * Mérnökinformatikus
 | 3200 EUR |
| * Műszaki menedzser
 | 2700 EUR |
| * Villamosmérnöki
 | 3000 EUR |
| Mesterképzés | * Alkalmazott matematikus
* Gazdaságinformatikus
* Mérnökinformatikus (AMK)
* Mérnökinformatikus (NIK)
 | 3500 EUR | 2500 EUR |
| * Építész
* Geoinformatikus
* Mechatronikai mérnöki
* Vállalkozásfejlesztés
 | 3200 EUR |
| Doktori képzés | * Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola
* Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola
* Biztonságtudományi Doktori Iskola
 | 4500 EUR | 3500 EUR |

## *6. melléklet:*A hallgatók által fizetendő díjak

### A hallgatók által fizetendő késedelmes, utólagos, ismétlő és javító díjak (szolgáltatási díj)

|  |  |
| --- | --- |
| Adóigazolás határidőn túli pótlásának díja | 4000 Ft/tétel |
| Aláírás/évközi jegy vizsgaidőszakban történő pótlásának díja | 4000 Ft/tárgy |
| Diplomamunka/diplomaterv/szakdolgozat/záródolgozat késedelmes leadása | 4000 Ft |
| Felmentési kérelem határidőn túli benyújtásának díja | 4000 Ft/kérelem |
| Hallgatói mulasztásból eredő határidőn túli (szorgalmi időszak első két hetében történő) tantárgyfelvétel díja | 5000 Ft/tárgy |
| Harmadik és minden további tantárgyfelvétel díja államilag támogatott hallgatók esetében | 5500 Ft/tárgy |
| Határidőn túli (szorgalmi időszak első két hetében történő) tantárgyleadás díja | 5000 Ft/tárgy |
| Határidőn túli egyéb pénzügyi tétel befizetésének késedelmi díja | 3000 Ft/tétel |
| Határidőn túli kérelem leadása | 4000 Ft/kérelem |
| Határidőn túli kollégiumi díj befizetésének késedelmi díja | 4000 Ft/tétel/hó |
| Határidőn túli kurzuscsere | 5000 Ft/kurzus |
| Határidőn túli önköltségi díj befizetésének késedelmi díja | 5000 Ft/tétel |
| Késedelmes beiratkozás díja | 4000 Ft |
| Kötelező adatszolgáltatás határidőn túli pótlásának díja | 4000 Ft/alkalom |
| Méltányossági kérelem benyújtásának díja | 4000 Ft/kérelem |
| Passzív félév iránti kérelem benyújtásának díja | 4000 Ft/félév |
| Passzív félévre történő utasítás díja | 4000 Ft/félév |
| Pótmérés, évközi feladatok határidőn túli leadásának díja | 2000 Ft/alkalom |
| Ugyanabból a tantárgyból tett harmadik és minden további vizsga díja | 4000 Ft/vizsga |
| Új szakdolgozat/diplomamunka kiírásának eljárási díja | 8000 Ft/alkalom |
| Utólagos passzív félév / Aktív félév visszavonása | 4000 Ft/kérelem |
| Záróvizsgára történő jelentkezés (abszolutórium megszerzését követő félévtől) / ismétlő záróvizsga eljárási díja | 12000 Ft/alkalom |

### A hallgatók által fizetendő egyéb díjak

|  |  |
| --- | --- |
| A +10% kreditmennyiséget meghaladóan felvett kredit díja | 2000 Ft/kredit |
| A végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításáról szóló igazolás másodlatának díja | 4000 Ft/másodlat |
| A záróvizsga sikeres teljesítéséről szóló igazolás másodlatának díja | 4000 Ft/másodlat |
| Akkreditált tárgyfelvételi és eljárási díj | 1000 Ft/tárgy |
| Átvételi kérelem benyújtásának díja | 5500 Ft/kérelem |
| Az Egyetem jogelőd intézményeiben főiskolai végzettséget szerzettek részére – az Nftv. 106. § (2) bekezdés ac) pontja alapján – a mérnöki cím viselésére kiadott igazolás díja | 5000 Ft/igazolás |
| Diákigazolvány matrica pótlásának díja | 3500 Ft |
| Diákigazolvány pótlásának díja (matricával együtt) | 3500 Ft |
| Hitelesített leckekönyv/törzskönyv/törzslapkivonat másolat díja | 1000 Ft/félév |
| Igazolás teljesített félévekről | 2000 Ft/igazolás |
| Korábbi tanulmányi idő, hallgatói jogviszony igazolásának díja | 4000 Ft/igazolás |
| Korábbi tanulmányokról kért hitelesített tematika kiadásának díja | 1000 Ft/tárgy |
| Külföldön szerzett bizonyítványok és oklevelek elismerésének eljárási díja, amennyiben a kérelmező az *Egyetem*en kívánja végezni vagy folytatni a tanulmányait | 5000 Ft/eljárás |
| Külföldön szerzett szakképzettség elismerésének eljárási díja | 5000 Ft/eljárás |
| Leckekönyv/törzskönyv/törzslapkivonat hiteles másolatának díja | 4000 Ft/másolat |
| Leckekönyv/törzskönyv/törzslapkivonat másodlat kiállításának díja | 2000 Ft/félév |
| Munkarend-változtatás iránti kérelem benyújtásának díja | 5000 Ft/kérelem |
| Oklevél másodlat kiállításának díja | (8000 Ft + 2000 Ft illeték) /másodlat |
| Oklevél másolat kiállításának díja | (5000 Ft + 2000 Ft illeték) /másolat |
| Oklevélmelléklet másodlat kiállításának díja | (10000 Ft + 2000 Ft illeték) / másodlat |
| Oklevélmelléklet másolat kiállításának díja | (8000 Ft + 2000 Ft illeték) / másolat |
| Szak-/Specializációváltoztatás iránti kérelem benyújtásának díja | 5000 Ft/kérelem |
| Számlamódosítás díja | 5000 Ft/számla |
| Vendéghallgatói jogviszonyban álló önköltséges hallgatók tárgyfelvételi díja | 3000 Ft/kredit |

### Az Egyetemmel hallgatói jogviszonyban nem állóvolt hallgatók által fizetendő egyéb díjak

|  |  |
| --- | --- |
| Új szakdolgozat/diplomamunka kiírásának eljárási díja | 8000 Ft |
| Záróvizsgára történő jelentkezés eljárási díja | 12000 Ft |
| Sikertelen záróvizsga ismétlési díja | 6000 Ft/tárgy |
| Korábbi tanulmányi idő, hallgatói jogviszony igazolásának díja | 4000 Ft |
| Korábbi tanulmányokról kért hitelesített tematika kiadásának díja | 1000 Ft/tárgy |
| Leckekönyv/törzskönyv/törzslapkivonat másodlat kiállításának díja | 2000 Ft/félév |
| Leckekönyv/törzskönyv/törzslapkivonat hiteles másolatának díja | 4000 Ft |
| A végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításáról szóló igazolás másodlatának díja | 4000 Ft |
| A záróvizsga sikeres teljesítéséről szóló igazolás másodlatának díja | 4000 Ft |
| Külföldön szerzett szakképzettség elismerésének eljárási díja | 5000 Ft/eljárás |
| Külföldön szerzett bizonyítványok és oklevelek elismerésének eljárási díja, amennyiben a kérelmező az Egyetemen kívánja végezni vagy folytatni a tanulmányait | 5000 Ft/eljárás |
| Az Egyetem jogelőd intézményeiben főiskolai végzettséget szerzettek részére – az Nftv. 106. § (2) bekezdés ac) pontja alapján – a mérnöki cím viselésére kiadott igazolás díja | 5000 Ft |

### Az Egyetemmel hallgatói jogviszonyban nem állóvolt hallgatók által fizetendő illetékköteles egyéb díjak

|  |  |
| --- | --- |
| Oklevél másodlat kiállításának díja | 8000 Ft + 2000 Ft illeték |
| Oklevél másolat kiállításának díja | 5000 Ft + 2000 Ft illeték |
| Oklevélmelléklet másodlat kiállításának díja | 10000 Ft + 2000 Ft illeték |
| Oklevélmelléklet másolat kiállításának díja | 8000 Ft + 2000 Ft illeték |

## *7. melléklet:*A hallgatók által fizetendő kollégiumi díjak

### A hallgatók által fizetendő kollégiumi díjak,valamint az egyes kollégiumok komfortfokozat szerinti besorolásaa 2020/2021. tanévben

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tagkollégium** | **Férőhelyek száma** | **Komfort****kategória** | **Hallgató finanszírozása** | **Fizetendő kollégiumi díj összege** |
| **Alapszolgáltatás térítési díja*****(Ft/fő/hó)*** | **Szolgáltatási többlet díj*****(Ft/fő/hó)*** | **Fizetendő térítési díj*****(Ft/fő/hó)*** |
| **Bánki Donát Kollégium**1065 Budapest, Podmaniczky utca 8. | 116 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **GEO Kollégium**8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 8. | 173 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **Hotel@BMF Diákotthon**1084 Budapest, Tavaszmező utca 7-13. | 400 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 8 525 | 26 000 |
| Önköltséges | - | - | 70 000 |
| **Kandó Kálmán Kollégium**1034 Budapest,Bécsi út 104-108. | 415 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 3 525 | 21 000 |
| Önköltséges | - | - | 42 000 |
| **Kiss Árpád Kollégium**1034 Budapest,Doberdó út 6/b. | 2[[35]](#footnote-35)\* | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **Óbudai Diákhotel**1037 Budapest, Nagymihály utca 1-9. (Kunigunda útja 25.) | 250 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |

### Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjaka 2020/2021. tanévben

Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjak a nemzetközi mobilitási programokban részt vevő, bejövő hallgatók, valamint az egyetemi (nem a központi felsőoktatási) felvételi eljárásban felvett külföldi hallgatók, továbbá a nem aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatók esetében a 2020/2021. tanévben:

* Bánki Donát Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* GEO Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* Hotel@BMF Diákotthon: 70 000 Ft/fő/hó
* Kandó Kálmán Kollégium: 65 000 Ft/fő/hó
* Kiss Árpád Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* Óbudai Diákhotel: 52 000 Ft/fő/hó

### Kollégiumi nyári szállásdíjaka 2021. június 21. és 2021. augusztus 28. közötti időszakban

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tagkollégium** | **Teljes képzésben részt vevő állami ösztöndíjas vagy önköltséges hallgatóknak*****(Ft/fő/hó)*** | **Az egyetemi (nem a központi felsőoktatási) felvételi eljárásban felvett külföldi hallgatóknak*****(Ft/fő/hó)*** |
| Bánki Donát Kollégium | 31 500 | 40 000 |
| GEO Kollégium | 31 500 | 40 000 |
| Hotel@BMF Diákotthon | 35 000 | 70 000 |
| Kandó Kálmán Kollégium | 35 000 | 65 000 |
| Kiss Árpád Kollégium | - | - |
| Óbudai Diákhotel | 31 500 | 52 000 |

### Kaució mértéke, egyszeri letétként

|  |  |
| --- | --- |
| **Tagkollégium** | **Kaució mértéke,****egyszeri letétként*****(Ft/fő)*** |
| Bánki Donát Kollégium | 3 000 |
| GEO Kollégium | 3 000 |
| Hotel@BMF Diákotthon | 5 000 |
| Kandó Kálmán Kollégium | 10 000 |
| Kiss Árpád Kollégium | 3 000 |
| Óbudai Diákhotel | 5 000 |

### A hallgatók által fizetendő kollégiumi díjak,valamint az egyes kollégiumok komfortfokozat szerinti besorolásaa 2021/2022. tanévben

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tagkollégium** | **Férőhelyek száma** | **Komfort****kategória** | **Hallgató finanszírozása** | **Fizetendő kollégiumi díj összege** |
| **Alapszolgáltatás térítési díja*****(Ft/fő/hó)*** | **Szolgáltatási többlet díj*****(Ft/fő/hó)*** | **Fizetendő térítési díj*****(Ft/fő/hó)*** |
| **Bánki Donát Kollégium**1065 Budapest, Podmaniczky utca 8. | 116 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **GEO Kollégium**8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 8. | 177 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **Hotel@BMF Diákotthon**1084 Budapest, Tavaszmező utca 7-13. | 400 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 8 525 | 26 000 |
| Önköltséges | - | - | 70 000 |
| **Kandó Kálmán Kollégium**1034 Budapest,Bécsi út 104-108. | 417 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 3 525 | 21 000 |
| Önköltséges | - | - | 42 000 |
| **Kiss Árpád Kollégium**1034 Budapest,Doberdó út 6/b. | 116 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **Óbudai Diákhotel**1037 Budapest, Nagymihály utca 1-9. (Kunigunda útja 25.) | 150[[36]](#footnote-36)\* | I. | Állami ösztöndíjas | - | - | - |
| Önköltséges | - | - | - |

### Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjaka 2021/2022. tanévben

Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjak a nemzetközi mobilitási programokban részt vevő, bejövő hallgatók, valamint az egyetemi (nem a központi felsőoktatási) felvételi eljárásban felvett külföldi hallgatók, továbbá a nem aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatók esetében a 2021/2022. tanévben:

* Bánki Donát Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* GEO Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* Hotel@BMF Diákotthon: 70 000 Ft/fő/hó
* Kandó Kálmán Kollégium: 65 000 Ft/fő/hó
* Kiss Árpád Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* Óbudai Diákhotel: 52 000 Ft/fő/hó

### Kollégiumi nyári szállásdíjaka 2022. július 1. és 2022. augusztus 27. közötti időszakban

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tagkollégium** | **Teljes képzésben részt vevő állami ösztöndíjas vagy önköltséges hallgatóknak*****(Ft/fő/hó)*** | **Az egyetemi (nem a központi felsőoktatási) felvételi eljárásban felvett külföldi hallgatóknak*****(Ft/fő/hó)*** |
| Bánki Donát Kollégium | 27 500 | 33 000 |
| GEO Kollégium | 27 500 | 33 000 |
| Hotel@BMF Diákotthon | 35 000 | 45 000 |
| Kandó Kálmán Kollégium | 35 000 | 45 000 |
| Kiss Árpád Kollégium | - | - |

### A hallgatók által fizetendő kollégiumi díjak,valamint az egyes kollégiumok komfortfokozat szerinti besorolásaa 2022/2023. tanévben

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tagkollégium** | **Férőhelyek száma** | **Komfort****kategória** | **Hallgató finanszírozása** | **Fizetendő kollégiumi díj összege** |
| **Alapszolgáltatás térítési díja*****(Ft/fő/hó)*** | **Szolgáltatási többlet díj*****(Ft/fő/hó)*** | **Fizetendő térítési díj*****(Ft/fő/hó)*** |
| **Bánki Donát Kollégium**1065 Budapest, Podmaniczky utca 8. | 116 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **GEO Kollégium**8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 8. | 177 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 6 680 | 16 000 |
| Önköltséges | - | - | 33 000 |
| **Hotel@BMF Diákotthon**1084 Budapest, Tavaszmező utca 7-13. | 400 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 8 525 | 26 000 |
| Önköltséges | - | - | 70 000 |
| **Kandó Kálmán Kollégium**1034 Budapest,Bécsi út 104-108. | 417 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 3 525 | 21 000 |
| Önköltséges | - | - | 42 000 |
| **Kiss Árpád Kollégium**1034 Budapest,Doberdó út 6/b. | 116[[37]](#footnote-37)\* | I. | Állami ösztöndíjas | - | - | - |
| Önköltséges | - | - | - |

### Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjaka 2022/2023. tanévben

Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjak a nemzetközi mobilitási programokban részt vevő, bejövő hallgatók, valamint az egyetemi (nem a központi felsőoktatási) felvételi eljárásban felvett külföldi hallgatók, továbbá a nem aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatók esetében a 2022/2023. tanévben:

* Bánki Donát Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* GEO Kollégium: 40 000 Ft/fő/hó
* Hotel@BMF Diákotthon: 70 000 Ft/fő/hó
* Kandó Kálmán Kollégium: 70 000 Ft/fő/hó

### A hallgatók által fizetendő kollégiumi díjak,valamint az egyes kollégiumok komfortfokozat szerinti besorolásaa 2023/2024. tanévben

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tagkollégium** | **Férőhelyek száma** | **Komfort****kategória** | **Hallgató finanszírozása** | **Fizetendő kollégiumi díj összege** |
| **Alapszolgáltatás térítési díja*****(Ft/fő/hó)*** | **Szolgáltatási többlet díj*****(Ft/fő/hó)*** | **Fizetendő térítési díj*****(Ft/fő/hó)*** |
| **Bánki Donát Kollégium**1065 Budapest, Podmaniczky utca 8. | 116 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 10 680 | 20 000 |
| Önköltséges | - | - | 37 000 |
| **GEO Kollégium**8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 8. | 177 | I. | Állami ösztöndíjas | 9 320 | 10 680 | 20 000 |
| Önköltséges | - | - | 37 000 |
| **Hotel@BMF Diákotthon**1084 Budapest, Tavaszmező utca 7-13. | 400 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 15 525 | 33 000 |
| Önköltséges | - | - | 53 000 |
| **Kandó Kálmán Kollégium**1034 Budapest,Bécsi út 104-108. | 417 | IV. | Állami ösztöndíjas | 17 475 | 15 525 | 33 000 |
| Önköltséges | - | - | 53 000 |
| **Kiss Árpád Kollégium**1034 Budapest,Doberdó út 6/b. | 116[[38]](#footnote-38)\* | II. | Állami ösztöndíjas | - | - | - |
| Önköltséges | - | - | - |

### Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjaka 2023/2024. tanévben

Fizetendő kollégiumi, illetve szállás díjak a nemzetközi mobilitási programokban részt vevő, bejövő hallgatók, valamint az egyetemi (nem a központi felsőoktatási) felvételi eljárásban felvett külföldi hallgatók, továbbá a nem aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatók esetében a 2023/2024. tanévben:

* Bánki Donát Kollégium: 37 000 Ft/fő/hó
* GEO Kollégium: 37 000 Ft/fő/hó
* Kiss Árpád Kollégium \* 40 000 Ft/fő/hó
* Hotel@BMF Diákotthon: 53 000 Ft/fő/hó
* Kandó Kálmán Kollégium: 53 000 Ft/fő/hó

## *8. melléklet:*A tanulmányi ösztöndíj kiszámításának módja

Elv:

1. „Homogén” csoportokat kell alkotni.

Legyen egy ilyen csoport létszáma: $N$

(Kívánatos, hogy $N$ minél nagyobb legyen.)

1. Meg kell határozni azok számát, akik ösztöndíjat kapnak.

Legyen ez a szám: $n\leq N$

(Kívánatos, hogy $n≅\frac{N}{2}$ legyen.)

1. A csoport rendelkezésére álló ösztöndíj keretet ($P$) az $n$ számú fő között a tanulmányi átlagukkal arányosan kell elosztani.

Az ösztöndíj összege nem lehet a törvényben meghatározott maximális értéknél ($M$) nagyobb, illetve a minimális értéknél ($m$) kisebb.

(Kívánatos, hogy a csoport legjobb tanulója a maximális összeget kapja.)

Végrehajtás:

1. Növekvő ösztöndíj-mutató szerint rendezni kell a csoportokat.

A legjobb $\frac{N}{2}$ hallgató (páratlan $N$ esetén $\frac{N-1}{2}$) biztosan kap ösztöndíjat.

(Ők $n$ részei lettek.)

1. Meg kell vizsgálni azonban, hogy a rangsorban következők (akár az összes többi hallgató!) átlaga azonos-e a leggyengébb bekerültével, s ha igen, akkor mindezen hallgatók is kapnak ösztöndíjat.

(Ők is $n$-be tartoznak!)

1. Adottak tehát:

$P$ – a csoport ösztöndíj kerete,

$n$ – az ösztöndíjból részesülők száma,

$a\_{i}$ – ezen hallgatók tanulmányi átlaga úgy rendezve, hogy $a\_{i}\leq a\_{i+1}$, ahol $i=1,2,…n$.

1. Legyen az $i$-edik hallgató ösztöndíja ($p\_{i}$) arányos átlagával:

$p\_{i}=Aa\_{i}+B$ ekkor $p\_{i}\leq p\_{i+1}$

Előírás: $m\leq p\_{i}\leq M$ (Másként: $p\_{i}\geq m$ és $p\_{n}\leq M$)

1. Megjegyzés:

Az ösztöndíj keret tehát:$P=\sum\_{i=1}^{n}p\_{i}=\sum\_{i=1}^{n}\left(Aa\_{i}+nB\right)$

Az átlag-ösztöndíj pedig: $\overbar{p}=\frac{P}{n}=A\overbar{a}+B$, ahol

$\overbar{a}=\frac{1}{n}\sum\_{i=1}^{n}a\_{i}$ azok tanulmányi átlaga, akik kapnak ösztöndíjat.

1. A paraméterek ($A$ és $B$) kiszámítása:

1. eset:

Legyen $p\_{n}=M$, ekkor $A\_{i}a\_{n}+B\_{1}=M$, ezt összevetve $A\_{i}\overbar{a}+B\_{1}=\overbar{p}$ adódik:

$A\_{i}=\frac{M-\overbar{p}}{a\_{n}-\overbar{a}}$ és $B\_{i}=\overbar{p}-A\_{1}\overbar{a}$

Ha ezekből $p\_{i}=A\_{1}a\_{1}+B\_{1}<m$ adódik, akkor

2. eset:

Legyen $p\_{1}=m$, ekkor $A\_{2}a\_{1}+B\_{2}=n$, ezt összevetve $A\_{2}\overbar{a}+B\_{2}=\overbar{p}$ adódik:

$A\_{2}=\frac{\overbar{p}-m}{\overbar{a}-a\_{1}}$ és $B\_{2}=\overbar{p}-A\_{2}\overbar{a}$

A csoportindex:

1. A csoportindex függetlenül az adott homogén csoport legkisebb és legnagyobb átlagától, valamint a homogén csoport átlagától egy olyan – 0-tól 2-ig tartó – index, ahol a csoport legmagasabb ösztöndíj-mutatójához a 2-es, a legkisebbhez a 0, és a csoportátlaghoz az 1 kerül hozzárendelésre.
2. A csoportindex a tanulmányi eredmények azon mérőszáma, amely összehasonlíthatóvá tesz az Egyetemen bármely két, vagy több – tetszőlegesen választott – hallgatót.

A csoportindex kiszámításának módja:

1. A csoportindex több lépésben kerül kiszámításra, alapja az ösztöndíj-mutató:

$$Ösztöndíj-mutató= Kreditindex×M$$

$$ahol M= \frac{\sum\_{}^{}Teljesített kredit}{Aktív félévek száma}×30$$

1. Az ösztöndíj-mutatóból levonásra kerül az adott homogén csoport átlaga:

$$Ösztöndíj-mutató-Csoportátlag$$

1. Azon hallgató csoportindexe, akinek ösztöndíj-mutatója a csoportátlag felett van, úgy kerül kiszámításra, hogy az ő ösztöndíj-mutatójából számított eltérést elosztjuk a csoportban található legnagyobb eltéréssel, és az eredményhez hozzáadunk 1-et.

Így a legjobb ösztöndíj-mutatóval rendelkező hallgató csoportindexe 2, valamint a pont évfolyamátlaggal rendelkező hallgató csoportindexe 1:

$$\left(\frac{\left(Ösztöndíj-mutató-Csoportátlag\right)}{Legnagyobb\left(Ösztöndíj-mutató-Csoportátlag\right)}\right)+1$$

1. Azon hallgató csoportindexe, akinek az ösztöndíjmutatója csoportátlag alatt van, úgy kerül kiszámításra, hogy az ő ösztöndíj-mutatójából számított eltérést elosztjuk a csoportban található legkisebb eltéréssel, az egészet beszorozzuk -1-gyel, és hozzáadunk 1-et.

Így a csoport legrosszabb ösztöndíj-mutatójával rendelkező hallgató csoportindexe 0 lesz:

$$\left(\frac{-1×\left(Ösztöndíj-mutató-Csoportátlag\right)}{Legkisebb\left(Ösztöndíj-mutató-Csoportátlag\right)}\right)+1$$

***9. számú melléklet***

(MINTA)

Óbudai Egyetem

..................................................................................... Kar

Hallgató viselt neve: ....................................................................................

Anyja születési neve: ....................................................................................

Hallgató képzése (szak): ....................................................................................

Hallgató állandó lakcíme: ....................................................................................

## ÉRTESÍTÉS FEGYELMI ELJÁRÁS MEGINDÍTÁSÁRÓL

Értesítem, hogy hallgatói kötelezettség megszegésének alapos gyanúja miatt a 2011. évi CCIV. törvény 55. § (1) bekezdése, valamint az Óbudai Egyetem hallgatói fegyelmi és kártérítési ügyek elbírálása rendjének 2. § (1) bekezdése alapján fegyelmi eljárást indítottam.

A Fegyelmi Bizottság előtt ………………………………-n …………. órakor a ……………..………………sz. helyiségben jelenjen meg.

Felhívom figyelmét, hogy az ügy irataiba betekinthet, védekezését írásban is előterjesztheti.

Jogi képviselőt választhat, aki a Hallgatói Fegyelmi Szabályzatban foglaltak szerint eljárhat. Ha a védelmét ügyvéd látja el, akkor Önnek a Fegyelmi Bizottság elnökét a fegyelmi ülést megelőzően legalább 8 nappal értesítenie kell.

Figyelmeztetem, hogy amennyiben a fegyelmi tárgyaláson nem jelenik meg, és magát előzetesen elfogadható indokkal nem menti ki, a fegyelmi tárgyalás távollétében is megtartható.

Budapest, …………. év ……………………..hó……..nap

…………………………………

A Fegyelmi Bizottság elnöke

***10. számú melléklet***

(Minta)

**FEGYELMI HATÁROZAT**

Az Óbudai Egyetem .......................……………..………………………………………. Karának Fegyelmi Bizottsága ….…………………………...……………. (anyja születési neve: ……..……………………………….., szül. hely, idő: …………………………….…….) hallgató fegyelmi ügyében a …….. év ….………….. hó ……….. napján megtartott fegyelmi tárgyaláson meghozta és kihirdette az alábbi határozatot.

A fegyelmi bizottság az 2011. évi CCIV. törvény (továbbiakban: Nftv.) 55. §-ába ütköző magatartása miatt vétkesnek találta és fegyelmi büntetésként a 2011. évi CCIV. törvény 55. § (2) bekezdés alapján

**……**

**fegyelmi büntetéssel sújtja.**

Külön kérelem és erre vonatkozó határozat nélkül mentesül – az Nftv. 55. § (2) bekezdése e) pontjában rögzített kizárás esetét kivéve – a fegyelmi büntetés hatálya alól a fegyelmi büntetés lejártával.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított nyolc napon belül az illetékes dékánhoz címzett, de a Fegyelmi Bizottsághoz benyújtott halasztó hatályú fellebbezéssel élhet.

**Indokolás**

Az eljáró Fegyelmi Bizottság a ………. év ………….. hó ….... napján tartott nyilvános fegyelmi tárgyalás során elhangzottak és a bemutatott dokumentumok alapján megállapította, hogy

.……………………………………..……… hallgató …..… év …….……… hó …. napján …………………………………………………..………………………….. követett el.

*(A bizonyítékok megjelölése és értékelése. Annak kifejtése, hogy az elkövetett cselekmény vagy mulasztás megvalósítja-e a hallgatói kötelesség vétkes és súlyos megszegését, és annak elkövetésében a hallgató mennyire vétkes.)*

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

A bizottság súlyosbító körülményként vette figyelembe, hogy

................................................................................................,

enyhítő körülményként vette számításba, hogy

................................................................................................,

és a fentiek alapján döntött a rendelkező rész szerint.

Budapest, …………. év ……………………. hó …….. nap

…………………………………….

A Fegyelmi Bizottság elnöke

*Iktatószám:*

(Minta)

## ELJÁRÁST MEGSZÜNTETŐ FEGYELMI HATÁROZAT

Az Óbudai Egyetem………….................……………….………………………. Karának Fegyelmi Bizottsága …………………………………………..… (anyja neve: ……………………………..……, szül. hely, idő: ……………………………………..) hallgató fegyelmi ügyében a …….. év ………………hó …….. napján megtartott fegyelmi tárgyaláson meghozta és kihirdette az alábbi

**határozatot.**

A Fegyelmi Bizottság ………………………………………………………….. hallgatóval szemben indított fegyelmi eljárást megszünteti.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított nyolc napon belül az illetékes dékánhoz címzett, de a Fegyelmi Bizottsághoz benyújtott halasztó hatályú fellebbezéssel élhet.

**Indokolás**

…………………………………….…………. hallgatóval szemben a hallgatói jogviszonyból származó lényeges kötelezettsége vétkes megszegésének alapos gyanúja miatt,

……………………………….………. (a fegyelmi vétség megjelölése) …….. év …..… hó ….. napján fegyelmi eljárás indult.

A vizsgálat során megállapítást nyert, hogy

* az elkövetett cselekmény nem fegyelmi vétség vagy azt nem az eljárás alá vont hallgató követte el,
* a fegyelmi vétség elkövetése nem bizonyítható,
* nem állapítható meg a hallgató vétkessége,
* az eljárás alapjául szolgáló cselekményt fegyelmi úton már jogerősen elbírálták,
* a Fegyelmi Bizottság a hallgatóval szemben büntetés helyett figyelmeztetést alkalmaz,
* a fegyelmi vétség elévült.

E körülményre tekintettel a Fegyelmi Bizottság a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott.

Budapest, ………… év …………….. hó …….. nap.

……………………………………

A Fegyelmi Bizottság elnöke

***11. számú melléklet***

**Nem megengedett cselekmény elkövetése esetén az alábbi táblázatban feltüntetett szankciókat alkalmazzák az illetékes vezetők és oktatók**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CSELEKMÉNY | LEGENYHÉBB BÜNTETÉS | ELJÁRÓ SZEMÉLY  |
| Egyéni puskázás vagy puskázási kísérlet ZH-n, vizsgán (írott puska, szöveges kalkulátor stb.) | Elégtelen jegy | oktató |
| Egymásnak válasz átadása ZH-n, vizsgán (a csalás utólagos felfedezése esetén is) | Elégtelen mindkét résztvevőnek | oktató |
| Kiosztott feladatlap cseréje egymás között | Elégtelen mindkét résztvevőnek | oktató |
| Dolgozat beadása más nevében ZH-n, vizsgán | Elégtelen minden érintettnek+ fegyelmi eljárás indítása | oktató,dékán |
| Házi feladat, diplomaterv elkészíttetése mással | Elégtelen minden érintettnek+ fegyelmi eljárás indítása | oktató,dékán |
| Kapcsolattartás külsőkkel vagy erre irányuló kísérlet ZH-n, vizsgán (mobiltelefon stb.) | Elégtelen+ fegyelmi eljárás indítása | oktató,dékán |
| Személycsere a számonkéréseknél (ZH, vizsga, szigorlat stb.) | Elégtelen+ fegyelmi eljárás indítása | oktató,dékán |
| Közokirat-hamisítás | Fegyelmi eljárás indítása+ feljelentés | dékán |
| Információs rendszer vagy adat megsértése (pl. jogosulatlan belépés, a rendszer működésének jogosulatlan akadályozása, adatok jogosulatlanmegváltoztatása) | Fegyelmi eljárás indítása | dékán |
| Feladatsor kiszivárogtatása (egyetemi alkalmazott) | Fegyelmi eljárás indítása | dékán |
| Jogosulatlan hozzáférés lehetővé tétele a számítógépes adatbázishoz (egyetemi alkalmazott) | Fegyelmi eljárás indítása | dékán |

***12. számú melléklet***

Iktatószám: ......................................

## KÁRESETI JEGYZŐKÖNYV

................................................................

munkáltató/szervezeti egység

Készült: 20 …....... év …….. ….......................... hó ........... napján ............. órakor

................................................……………………….................... (munkáltató/Kar)

………………………………… munkahelyén/szervezeti egységében.

Jelen vannak: .......................................................................

 .......................................................................

 .......................................................................

1) A káreset megjelölése:

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

2) A káreset helye:

...................................................................................................................................................................

3) A kár bekövetkezésének időpontja: 20..... év .................hó ........napján ........ óra .........perc

4) A kár felfedezésének időpontja: 20..... év .................hó ........napján ........ óra .........perc

5) A káreset keletkezésének előzményeinek és lefolyásának részletes, minden körülményre kiterjedő leírása:

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

6) A kár keletkezésének feltehető oka: (szándékosság, gondatlanság, véletlen, műszaki hiba, ismeretlen tettes károkozása stb.)

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

7) A kár összegének forint értékben történő meghatározása: ...............................................Ft,

Ebből saját kár: .................................Ft idegen kár: .............................................Ft

A kár összegének meghatározása - becslés alapján/ számla alapján/ árjegyzék alapján/ egyéb: …………. alapján\* történt.

8) A kár előidézésében vétkesnek mutatkozó személy(ek) neve:

Név:............................................................................ Szül. hely: ............................................................

Szül. idő: .................................................................... Anyja neve: .........................................................

Lakcím: ...................................................................... Munkahely: .........................................................

Beosztás: ................................................................... Személyes nyilatkozat .........................................

.................................................................................................................................................................

Név:............................................................................ Szül. hely: ............................................................

Szül. idő: .................................................................... Anyja neve: .........................................................

Lakcím: ...................................................................... Munkahely: .........................................................

Beosztás: ................................................................... Személyes nyilatkozat .........................................

.................................................................................................................................................................

Név:............................................................................ Szül. hely: ............................................................

Szül. idő: .................................................................... Anyja neve: .........................................................

Lakcím: ...................................................................... Munkahely: .........................................................

Beosztás: ................................................................... Személyes nyilatkozat .........................................

.................................................................................................................................................................

.………………………………………………..

Szervezeti egység

egységvezető

beosztás

\* megfelelő aláhúzandó!

1. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-2)
3. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-3)
4. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-4)
5. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-5)
6. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-6)
7. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-7)
8. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-8)
9. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-9)
10. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-10)
11. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-11)
12. \* A megfelelő rész aláhúzandó. [↑](#footnote-ref-12)
13. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-13)
14. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-14)
15. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-15)
16. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-16)
17. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-17)
18. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-18)
19. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-19)
20. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-20)
21. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-21)
22. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-22)
23. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-23)
24. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-24)
25. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-25)
26. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-26)
27. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-27)
28. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-28)
29. \* A 2008/2009 előtti tanévekben beiratkozott hallgatók a 2008/2009-es tanév önköltségi díjának megfelelően fizetnek. [↑](#footnote-ref-29)
30. \* A felvételi eljárás díja (150 EUR) – az önköltségi díjon felül – egyszer, a jelentkezéskor fizetendő. [↑](#footnote-ref-30)
31. \* A felvételi eljárás díja (150 EUR) – az önköltségi díjon felül – egyszer, a jelentkezéskor fizetendő. [↑](#footnote-ref-31)
32. \* A felvételi eljárás díja (150 EUR) – az önköltségi díjon felül – egyszer, a jelentkezéskor fizetendő. [↑](#footnote-ref-32)
33. \* A felvételi eljárás díja (150 EUR) – az önköltségi díjon felül – egyszer, a jelentkezéskor fizetendő. [↑](#footnote-ref-33)
34. \* A felvételi eljárás díja (150 EUR) – az önköltségi díjon felül – egyszer, a jelentkezéskor fizetendő. [↑](#footnote-ref-34)
35. \* Felújítás után és a használatbavételi engedélyek megléte esetén fogad hallgatókat. [↑](#footnote-ref-35)
36. \* Bérelt férőhely Stipendium Hungaricum hallgatóknak. [↑](#footnote-ref-36)
37. \* Stipendium Hungaricum hallgatóknak. [↑](#footnote-ref-37)
38. \* Stipendium Hungaricum hallgatóknak. [↑](#footnote-ref-38)