

Pályázati nyomtatvány az #építő250 ösztöndíjhoz¹

2018/19 tavaszi félév – 2. támogatási időszak

1. Név:

2. NEPTUN kód:

3. Szak:.....

4. Mintatanterv szerinti félév száma²:.....

5. Felsőoktatásban összes passzív tanulmányi félévek száma:

6. Az előző aktív félév végéig mintatanterv szerint teljesíthető

és teljesített kreditek száma:/.....

7. Tanulmányi eredmények megadása³:

2. mintatantervi félévben lévő hallgatók

Tárgy	Teljesítmény értékelés ⁴	Súly	Eredmény %-ban ⁵	Teljesítés féléve ⁶
Matematika A2	1. zárthelyi	1		
Elemi szilárdságtan	1. zárthelyi	1		
Hidraulika I.	1. zárthelyi	1		
Geodézia II.	1. zárthelyi	1		
Építőmérnöki informatika	1. zárthelyi	1		
Súlyozott átlag:				

¹Az #építő250 ösztöndíj részletes szabályait az ÉMK 10/2018 sz. Dékáni Utasítása tartalmazza.

²Mintatanterv szerinti tanulmányi félévek száma: a hallgató **bármely felsőoktatási intézmény bármely képzésén** eltöltött aktív féléveinek az összege.

³ A mintatantervi félévnek megfelelő teljesítményértékelések megadása a 10/2018. sz. Dékáni Utasítás szerint.

Figyelem: Érvényesen csak az pályázhat, aki minden, aktuális mintatantervi félévének megfelelő mérföldkő teljesítményértékelését ebben a félévben vagy korábban teljesítette. Digitális kitöltés esetén a felesleges táblázat törölhető!

⁴ Kizárólag a teljesítményértékelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt.

⁵ Amennyiben pontszám vagy %-os eredmény nem érhető el, akkor az érdemjegyből az alábbi képlet segítségével kell meghatározni a %os eredményt: $Eredmény[\%] = [(jegy-1)*0,125+0,50]$, elégtelen jegy automatikusan 0%-os eredménynek minősül.

⁶ Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a tanulmányi félévet (tanév/őszi/tavaszi félév)!

4. mintatantervi félévben lévő hallgatók

szerkezet-építőmérnöki ágazaton

Tárgy	Teljesítmény értékelés ⁷	Súly	Eredmény %-ban ⁸	Teljesítés féléve ⁹
Vasbeton-szerkezetek	1. zárthelyi	1		
Földművek	1. zárthelyi	1		
Utak	1. zárthelyi	1		
Általános szilárdságtan	1. zárthelyi	1		
Magasépítés I.	1. zárthelyi	1		
Súlyozott átlag:				

infrastruktúra-építőmérnöki ágazaton

Tárgy	Teljesítmény értékelés ¹⁰	Súly	Eredmény %-ban ¹¹	Teljesítés féléve ¹²
Vasbeton-szerkezetek	1. zárthelyi	1		
Földművek	1. zárthelyi	1		
Utak	1. zárthelyi	1		
Hidraulika II.	1. zárthelyi	1		
Víz- és környezetkémia, hidrobiológia	1. zárthelyi	1		
Súlyozott átlag:				

⁷ Kizárólag a teljesítményértékelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt.

⁸ Amennyiben pontszám vagy %-os eredmény nem érhető el, akkor az érdemjegyből az alábbi képlet segítségével kell meghatározni a %-os eredményt: $Eredmény[\%] = [(jegy-1)*0,125+0,50]$, elégtelen jegy automatikusan 0%-os eredménynek minősül.

⁹ Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a félév számát!

¹⁰ Kizárólag a teljesítményértékelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt.

¹¹ Amennyiben pontszám vagy %-os eredmény nem érhető el, akkor az érdemjegyből az alábbi képlet segítségével kell meghatározni a %-os eredményt: $Eredmény[\%] = [(jegy-1)*0,125+0,50]$, elégtelen jegy automatikusan 0%-os eredménynek minősül.

¹² Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a félév számát!

geoinformatika-építőmérnöki ágazaton

Tárgy	Teljesítmény értékelés ¹³	Súly	Eredmény %-ban ¹⁴	Teljesítés féléve ¹⁵
Vasbeton-szerkezetek	1. zárthelyi	1		
Földművek	1. zárthelyi	1		
Utak	1. zárthelyi	1		
Kiegyenlítő számítások	1. zárthelyi	1		
Geofizikai alapismeretek	1. zárthelyi	1		
Súlyozott átlag:				

8. mintatantervi félévben lévő hallgatók

Szaldolgozat előkészítő c. tantárgyat sikeresen teljesítettem.

igen / nem

8. Részesül-e havi 10.000 Ft-ot meghaladó összegű szakmai, tudományos vagy közéleti ösztöndíjban?

igen¹⁶ / nem

9. Közösségi tevékenység¹⁷:

- Tagja vagyok a Zielinski Szilárd Szakkollégiumnak
- Tagja vagyok a Hallgatói Képviselőnek
- Tagja vagyok a Mentorgárdának
- Demonstrátor vagyok a tanszéken

¹³ Kizárólag a teljesítményértékelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt.

¹⁴ Amennyiben pontszám vagy %-os eredmény nem érhető el, akkor az érdemjegyből az alábbi képlet segítségével kell meghatározni a %-os eredményt: $Eredmény[\%] = [(jegy-1)*0,125+0,50]$, elégtelen jegy automatikusan 0%-os eredménynek minősül.

¹⁵ Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a félév számát!

¹⁶ Amennyiben részesül ilyen ösztöndíjban, akkor az #építő250 ösztöndíjat csak a Dékánnak benyújtott külön írásbeli kérelem alapján megítélt dékáni engedéllyel nyerheti el.

¹⁷ A negyedik mintatantervi félévtől követelmény legalább az egyik teljesítése. A 2018/19 tanévben benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk.

10. Építőmérnök perspektíva tárgyak teljesítése¹⁸:

Tárgy címe	Teljesítés féléve

11. Programozási ismeretek tárgyak teljesítése¹⁹:

Tárgy címe	Teljesítés féléve

12. Tudományos Diákköri Tevékenység²⁰

Előadás címe	Kari TDK konferencia éve

13. Nyelvismeret²¹

Nyelv	Típus	Bizonyítvány kelte / száma

13. Nyilatkozatok

Nyilatkozom, hogy a 2018/19 tanév tavaszi félévében aktív tanulmányi féléven vagyok;

Nyilatkozom, hogy a mintatanterv szerinti tárgyakból legalább 20 kreditpontnyi tárgyat a megpályázott időszakban felvettem;

Nyilatkozom, hogy nem részesülök sem a Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíjban sem az Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíjában;

¹⁸Az ötödik félévtől legalább egy, a hetedik félévtől legalább kettő tárgyat kell teljesíteni az „Építőmérnöki perspektíva” tárgycsoportból. A 2018/19 tanévben benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk.

¹⁹A hatodik félévtől legalább egy tárgyat kell teljesíteni a „Programozási ismeretek” tárgycsoportból. A 2018/19 tanévben benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk.

²⁰A hatodik félévtől legalább egy TDK előadás megtartása követelmény.

²¹A hatodik félévtől a pályázó rendelkezik legalább egy élő nyelvből államilag elismert középfokú „C” típusú nyelvvizsgával.

Nyilatkozom, hogy a pályázati űrlapban megadott adatok helyesek.

Tudomásul veszem, hogy amennyiben az űrlapban megadott adatok valótlanak bizonyulnak, az ÉMK a pályázatot automatikusan érvénytelennek tekinti. Amennyiben az adatok valótlanására az ösztöndíj kifizetését követően derül fény, abban az esetben az ÉMK az adott félévre kifizetett ösztöndíjat egy összegben visszaköveteli. Szándékos valótlan adatközlés egyúttal a pályázó kizárását vonja maga után az #építő250 ösztöndíjprogramból a teljes hátralévő képzési időre vonatkozóan.

Budapest, 2019.

.....

aláírás