**Pályázati nyomtatvány az #építő250 ösztöndíjhoz[[1]](#footnote-1)**

2023/24 őszi félév – 2. támogatási időszak

**1. Név:** ……………………………………………………….…….

**2. NEPTUN kód:** ………………………...………………….…….

**3. Szak:………………………………………………………**.…….

**4. Mintatanterv szerinti félév száma**[[2]](#footnote-2):…………………………...

**5. Felsőoktatásban összes passzív tanulmányi félévek száma:** …..………….

**6. Az előző aktív félév végéig mintatanterv szerint teljesíthető**

**és teljesített kreditek száma:** ……………/…..………….

**7. Tanulmányi eredmények megadása[[3]](#footnote-3):**

**1. mintatantervi félévben lévő hallgatók**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgy | Teljesítményértékelés[[4]](#footnote-4) | Súly | Eredmény %-ban[[5]](#footnote-5) | Teljesítés féléve[[6]](#footnote-6) |
| Matematika A1 | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Statika és dinamika alapjai | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Geodézia I. | 1. ED | 1/3 |  |  |
| Építőmérnöki ábrázolás | ED1 és HF1 átlaga | 1 |  |  |
| Súlyozott átlag: |  |

**3. mintatantervi félévben lévő hallgatók**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgy | Teljesítményértékelés[[7]](#footnote-7) | Súly | Eredmény %-ban[[8]](#footnote-8) | Teljesítés féléve[[9]](#footnote-9) |
| Tartószerkezetek méretezésének alapjai | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Talajmechanika | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Tartók statikája I. | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Közművek I.  | 1-3 ED összesített eredménye | 1 |  |  |
| Vasúti pályák | 1. ED | 1/3 |  |  |
| Súlyozott átlag: |  |

1. **mintatantervi félévben lévő hallgatók**

szerkezet-építőmérnöki ágazaton

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgy | Teljesítményértékelés[[10]](#footnote-10) | Súly | Eredmény %-ban[[11]](#footnote-11) | Teljesítés féléve[[12]](#footnote-12) |
| Alapozás | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Vasbeton és falszerkezetek[[13]](#footnote-13) | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Acél- és öszvérszerkezetek[[14]](#footnote-14) | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Építőanyagok II. | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Magasépítés II | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Súlyozott átlag: |  |

infrastruktúra-építőmérnöki ágazaton

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgy | Teljesítményértékelés[[15]](#footnote-15) | Súly | Eredmény %-ban[[16]](#footnote-16) | Teljesítés féléve[[17]](#footnote-17) |
| Alapozás | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Közlekedés-tervezés | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Hidrológia II: | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Közművek II. | 1-4. ED össz. | 1 |  |  |
| Vízminőség-szabályozás | 1-3 ED össz. | 1 |  |  |
| Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei[[18]](#footnote-18) | 1. ED | 1/3 |  |  |
| Súlyozott átlag: |  |

geoinformatika-építőmérnöki ágazaton

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgy | Teljesítményértékelés[[19]](#footnote-19) | Súly | Eredmény %-ban[[20]](#footnote-20) | Teljesítés féléve[[21]](#footnote-21) |
| Alapozás | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Geodéziai alaphálózatok | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Mérnökgeodézia | 1. ED | 1/3 |  |  |
| Fotogrammetria és lézerszkennelés | 1. zárthelyi | 1 |  |  |
| Súlyozott átlag: |  |

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

igen[[22]](#footnote-22) / nem

**9. Közösségi tevékenység[[23]](#footnote-23):**

 Tagja vagyok a Zielinski Szilárd Szakkollégiumnak

 Tagja vagyok a Hallgatói Képviseletnek

 Tagja vagyok a Mentorgárdának

 Pályaorientációs tevékenységet végzek

 Demonstrátor vagyok a …………………………………………….. tanszéken

**10. Építőmérnök perspektíva tárgyak teljesítése[[24]](#footnote-24):**

|  |  |
| --- | --- |
| Tárgy címe | Teljesítés féléve |
|  |  |
|  |  |

**11. Programozási ismeretek tárgyak teljesítése[[25]](#footnote-25):**

|  |  |
| --- | --- |
| Tárgy címe | Teljesítés féléve |
|  |  |
|  |  |

**12. Tudományos Diákköri Tevékenység[[26]](#footnote-26)**

|  |  |
| --- | --- |
| Előadás címe | Kari TDK konferencia éve |
|  |  |
|  |  |

**13. Nyelvismeret[[27]](#footnote-27)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nyelv | Típus | Bizonyítványkelte / száma |
|  |  |  |
|  |  |  |

**13. Nyilatkozatok**

Nyilatkozom, hogy a 2023/24. tanév őszi 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;

Nyilatkozom, hogy a pályázati űrlapban megadott adatok helyesek.

Tudomásul veszem, hogy amennyiben az űrlapban megadott adatok valótlannak bizonyulnak, az ÉMK a pályázatot automatikusan érvénytelennek tekinti. Amennyiben az adatok valótlanságára 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, 2023. …………………………..

……………………………………

aláírás

1. Az #építő250 ösztöndíj részletes szabályait az ÉMK 10/2018 sz. Dékáni Utasítása tartalmazza. [↑](#footnote-ref-1)
2. Mintatanterv szerinti tanulmányi félévek száma: a hallgató **bármely felsőoktatási intézmény bármely képzésén** eltöltött aktív féléveinek az összege. [↑](#footnote-ref-2)
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! [↑](#footnote-ref-3)
4. Kizárólag a teljesítményértekelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt. [↑](#footnote-ref-4)
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. [↑](#footnote-ref-5)
6. Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a tanulmányi félévet (tanév/őszi/tavaszi félév)! [↑](#footnote-ref-6)
7. Kizárólag a teljesítményértekelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt. [↑](#footnote-ref-7)
8. Amennyiben pontszám vagy %-os eredmény nem érhető el, akkor az érdemjegyből az alábbi képlet segítségével kell meghatározni a százalékos eredményt: Eredmény[%] = [(jegy-1)\*0,125+0,50], elégtelen jegy automatikusan 0%-os eredménynek minősül. [↑](#footnote-ref-8)
9. Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a félév számát! [↑](#footnote-ref-9)
10. Kizárólag a teljesítményértekelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt. [↑](#footnote-ref-10)
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. [↑](#footnote-ref-11)
12. Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a félév számát! [↑](#footnote-ref-12)
13. Gyakorlati és elméleti rész együttesen veendő figyelembe. [↑](#footnote-ref-13)
14. Mind a példát és a tesztet eredményesen teljesíteni kell. [↑](#footnote-ref-14)
15. Kizárólag a teljesítményértekelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt. [↑](#footnote-ref-15)
16. 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. [↑](#footnote-ref-16)
17. Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a félév számát! [↑](#footnote-ref-17)
18. Mind az útépítéssel és a vasútépítéssel kapcsolatos részt teljesíteni kell külön-külön is. [↑](#footnote-ref-18)
19. Kizárólag a teljesítményértekelés első szervezett időpontjában elért eredmények vehetők figyelembe. Pótláson elért eredmények még abban az esetben sem, ha valaki az első zárthelyi alkalmon nem vett részt. [↑](#footnote-ref-19)
20. 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. [↑](#footnote-ref-20)
21. Abban az esetben, ha korábban teljesítette a teljesítményértékelést, akkor itt adja meg a félév számát! [↑](#footnote-ref-21)
22. Amennyiben részesül ilyen ösztöndíjban, akkor az #építő250 ösztöndíjat csak a Dékánnak benyújtott külön írásbeli kérelem alapján megítélt dékáni engedéllyel nyerheti el. [↑](#footnote-ref-22)
23. A negyedik mintatantervi félévtől követelmény legalább az egyik teljesítése. A 2018/19 tanév őszi félévében benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk. [↑](#footnote-ref-23)
24. Az ötödik félévtől legalább egy, a hetedik félévtől legalább kettő tárgyat kell teljesíteni az „Építőmérnöki perspektíva” tárgycsoportból. A 2018/19 tanév őszi félévében benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk. [↑](#footnote-ref-24)
25. A hatodik félévtől legalább egy tárgyat kell teljesíteni a „Programozási ismeretek” tárgycsoportból. A 2018/19 tanév őszi félévében benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk. [↑](#footnote-ref-25)
26. A hatodik félévtől legalább egy TDK előadás megtartása követelmény. [↑](#footnote-ref-26)
27. A hatodik félévtől a pályázó rendelkezik legalább egy élő nyelvből államilag elismert középfokú „C” típusú nyelvvizsgával. [↑](#footnote-ref-27)