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

2020/21 őszi félév, első támogatási időszak

**1. Név:** ……………………………………………………….…….

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

**3. Szak:………………………………………………………**.…….

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

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

**6. Tanulmányi eredmények megadása:**

2020/21 szeptemberében az első aktív felsőoktatási félévet kezdő hallgatók számára:

Felvételi éve: ………. elért felvételi pontszám: ……….

Matematika érettségi vizsga szintje[[3]](#footnote-3): ………………. eredménye: ………. %

Második érettségi tárgyból[[4]](#footnote-4) tett vizsga szintje: ……………. eredménye: ………. %

Országos tanulmányi versenyeken elért országos döntős helyezései[[5]](#footnote-5):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tárgy | Helyezés | Tanév |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

A 2020/21 tanévet megelőzően hallgatói jogviszonnyal rendelkezők számára:

A megelőző félév végéig a mintatanterv szerinti tárgyakból teljesített kreditpontok száma:

Mintatanterv szerint teljesítendő[[6]](#footnote-6): ……….. kr. Teljesített: ……… kr. Arány: ………%

A mintatantervben szereplő – szabadon választott tárgyak nélkül számított – tárgyakra számolt kreditekkel súlyozott görgetett tanulmányi átlaga[[7]](#footnote-7):

……………..

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

igen[[8]](#footnote-8) / nem

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

 Tagja vagyok a Zielinski Szilárd Szakkollégiumnak

 Tagja vagyok a Hallgatói Képviseletnek

 Tagja vagyok a Mentorgárdának

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nyelv | Típus | Bizonyítvány  kelte / száma |
|  |  |  |
|  |  |  |

**13. Nyilatkozatok**

Nyilatkozom, hogy a 2020/21 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, 2020. …………………………..

……………………………………

aláírás

1. Az #építő250 ösztöndíj részletes szabályait az ÉMK 10/2018 sz. Dékáni Utasítása tartalmazza (http://www.epito.bme.hu/szabalyzatok) [↑](#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. Emelt szinten legalább 60%-os, középszinten legalább 80%-os eredmény esetén pályázható az ösztöndíj, amennyiben a hallgató a vonatkozó dékáni utasítás 1. sz. melléklete 2. § (1) (d) pontjában foglaltakat nem teljesíti. [↑](#footnote-ref-3)
4. A második érettségi tárgyból emelt szinten legalább 60%-os, középszinten legalább 80%-os eredmény esetén pályázható az ösztöndíj. Második tárgyként a következő tárgyak fogadhatóak el: fizika, informatika, informatikai ismeretek, építőipar ismeretek, földmérés ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közlekedésépítő ismeretek. [↑](#footnote-ref-4)
5. A pályázat szempontjából releváns tanulmányi versenyen elért helyezések: OKTV (matematika, fizika, informatika) 1-10. helyezés; OSZTV-n a DU 2. sz. mellékletében felsorolt tárgyakból elért 1-5. helyezés, ÁSZEV-en építőipari ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, informatika ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismertek, földmérés ismeretek tárgyakból elért 1-5. helyezés. Csak azok a versenyhelyezések vehetők figyelembe, amelyeket a felvételi eljárás befejezése előtt ért el a pályázó. [↑](#footnote-ref-5)
6. Mintatanterv szerint teljesítendő: az irányadó specializáció mintatantervében az aktív félévek számának megfelelő kreditösszeg értéke [↑](#footnote-ref-6)
7. Az ily módon számított görgetett tanulmányi átlaga el kell érje a 4,00-ás szintet. [↑](#footnote-ref-7)
8. Amennyiben részesül ilyen ösztöndíjban, akkor az #építő250 ösztöndíjat csak a Dékánnak benyújtott külön írásbeli kérelem alapján megítélt dékáni engedéllyel nyerheti el. [↑](#footnote-ref-8)
9. A negyedik mintatantervi félévtől követelmény legalább az egyik teljesítése. [↑](#footnote-ref-9)
10. Az ötödik félévtől legalább egy, a hetedik félévtől legalább kettő tárgyat kell teljesíteni az „Építőmérnöki perspektíva” tárgycsoportból. [↑](#footnote-ref-10)
11. A hatodik félévtől legalább egy tárgyat kell teljesíteni a „Programozási ismeretek” tárgycsoportból. [↑](#footnote-ref-11)
12. A hatodik félévtől legalább egy TDK előadás megtartása követelmény. [↑](#footnote-ref-12)
13. A hatodik félévtől a pályázó rendelkezik legalább egy élő nyelvből államilag elismert középfokú „C” típusú nyelvvizsgával. [↑](#footnote-ref-13)