

# Pályázati nyomtatvány az #építő250 ösztöndíjhoz<sup>1</sup>

2019/20 tavaszi félév – 2. támogatási időszak

1. Név: .....

2. NEPTUN kód: .....

3. Szak:.....

4. Mintatanterv szerinti félév száma<sup>2</sup>:.....

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

6. Az előző aktív félév végéig mintatanterv szerint teljesíthető

és teljesített kreditek száma:

...../.....

7. Tanulmányi eredmények megadása<sup>3</sup>:

## 2. mintatantervi félévben lévő hallgatók

Tárgy	Teljesítmény értékelés <sup>4</sup>	Súly	Eredmény %-ban <sup>5</sup>	Teljesítés féléve <sup>6</sup>
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:				

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

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

<sup>3</sup> 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!

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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	Teljesítményértékelés <sup>7</sup>	Súly	Eredmény %-ban <sup>8</sup>	Teljesítés féléve <sup>9</sup>
Vasbetonszerkezetek	1. zárthelyi	1		
Födművek	1. zárthelyi	1		
Magasépítés I.	1. zárthelyi	1		
Általános szilárdságtan	1. zárthelyi	1		
Súlyozott átlag:				

##### infrastruktúra-építőmérnöki ágazaton

Tárgy	Teljesítményértékelés <sup>10</sup>	Súly	Eredmény %-ban <sup>11</sup>	Teljesítés féléve <sup>12</sup>
Vasbetonszerkezetek	1. zárthelyi	1		
Födművek	1. zárthelyi	1		
Hidraulika II	1. zárthelyi			
Víz- és környezetkémia, hidrobiológia	1. zárthelyi dolgozat			
Súlyozott átlag:				

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

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

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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.

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

geoinformatika-építőmérnöki ágazaton

Tárgy	Teljesítmény értékelés <sup>13</sup>	Súly	Eredmény %-ban <sup>14</sup>	Teljesítés féléve <sup>15</sup>
Vasbetonszerkezetek	1. zárthelyi	1		
Földművek	1. zárthelyi	1		
Kiegyenlítő számítások	1. zárthelyi	1		
Geofizikai alapismeretek	1. zárthelyi	1		
Súlyozott átlag:				

**8. mintatantervi félévben lévő hallgatók**

Megelőző aktív félévben, a mintatantervben szereplő – szabadon választott tárgyak nélkül számított – tárgyakból számított kreditekkel súlyozott tanulmányi átlaga:

.....

Teljesítettem a szakdolgozat előkészítő tárgyat

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

igen<sup>16</sup> / nem

**9. Közösségi tevékenység<sup>17</sup>:**

- Tagja vagyok a Zielinski Szilárd Szakkollégiumnak
- Tagja vagyok a Hallgatói Képviseletnek
- Tagja vagyok a Mentorgárdának
- Demonstrátor vagyok a ..... tanszéken

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

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

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

<sup>17</sup> A negyedik mintatantervi félévtől követelmény legalább az egyik teljesítése. A 2018/19 tanév őszi félévében benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk.

### 10. Építőmérnök perspektíva tárgyak teljesítése<sup>18</sup>:

Tárgy címe	Teljesítés féléve

### 11. Programozási ismeretek tárgyak teljesítése<sup>19</sup>:

Tárgy címe	Teljesítés féléve

### 12. Tudományos Diákköri Tevékenység<sup>20</sup>

Előadás címe	Kari TDK konferencia éve

### 13. Nyelvismeret<sup>21</sup>

Nyelv	Típus	Bizonyítvány kelte / száma

### 13. Nyilatkozatok

Nyilatkozom, hogy a 2019/20 tanév tavasz 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;

<sup>18</sup>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.

<sup>19</sup>A hatodik félévtől legalább egy tárgyat kell teljesíteni a „Programozási ismeretek” tárgycsoportból. A 2018/19 tanév őszi félévében benyújtott pályázatoknál e feltétel teljesítésétől eltekintünk.

<sup>20</sup>A hatodik félévtől legalább egy TDK előadás megtartása követelmény.

<sup>21</sup>A 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 valótlanúságára 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