**Pályázati felhívás honvédségi ösztöndíjra**

A Mészáros Lázár ösztöndíjat elnyert hallgatókkal köthető ösztöndíjszerződésekről,  
valamint az ösztöndíjak folyósításának rendjéről szóló 45/2017. (VIII. 31.) HM utasítás alapján a katonai oktatást is folytató intézményekben nem megszerezhető végzettséget igénylő beosztások feltöltése érdekében Magyarország honvédelmi minisztere pályázatot hirdet a Honvédelmi Minisztérium által folyósított ösztöndíj elnyerésére.

Az ösztöndíjra pályázatot nyújthatnak be a polgári felsőoktatási intézményekben nappali hallgatói jogviszonyban álló vagy szakképző iskolákban tanulmányokat folytató tanulók.

Felsőoktatásban tanulók részére az alábbi szakokon tanulóknak lehet pályázni:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kar/szak** | **Szakirány** | **Végzettség megnevezése** | **Foglalkoztatás kezdete** |
| építőmérnök/  építészmérnök | magasépítési /  építész tervező (tervező) | építőmérnök / okleveles építészmérnök | 2019. szeptember |
| építőmérnök/  építészmérnök | magasépítési /  szerkezetépítési /  szerkezettervező (szerkezeti) | építőmérnök / okleveles építészmérnök | 2021. szeptember |
| létesítménymérnök (MsC)/  településmérnök (MsC) | létesítménymérnök/  településmérnök | okleveles létesítmérnök/ okleveles településmérnök | 2019. szeptember |
| építészmérnök  (osztatlan) | építész tervező  (tervező) | okleveles építészmérnök | 2019. szeptember |
| építőmérnök | építéstechnológia és  menedzsment | építőmérnök | 2019. szeptember |
| létesítménymérnök (MsC)/  településmérnök (MsC) | létesítménymérnök/  településmérnök | okleveles létesítmérnök/ okleveles településmérnök | 2021. szeptember |
| gépészmérnök / energetikai mérnök | épületgépészet /épületenergetika | (épület)gépészmérnök / energetikai mérnök | 2019. szeptember |
| gépészmérnök / energetikai mérnök | épületgépészet /épületenergetika | (épület)gépészmérnök / energetikai mérnök | 2021. szeptember |
| villamosmérnök | infokommunikációs rendszerek/ információtechnika/ híradástechnika | villamosmérnök / okleveles villamosmérnök | 2019. |
| villamosmérnök | infokommunikációs rendszerek/ információtechnika/ híradástechnika | villamosmérnök / okleveles villamosmérnök | 2020. |
| villamosmérnök | infokommunikációs rendszerek/ információtechnika/ híradástechnika | villamosmérnök / okleveles villamosmérnök | 2021. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kar/szak** | **Szakirány** | **Végzettség megnevezése** | **Foglalkoztatás kezdete** |
| mérnökinformatikus | informatikai rendszermérnök / infokommunikáció / rendszerszervezés / szoftverfejlesztés /  vállalati információs rendszerek | mérnökinformatikus / okleveles mérnökinformatikus | 2019. |
| mérnökinformatikus | informatikai rendszermérnök / infokommunikáció / rendszerszervezés / szoftverfejlesztés /  vállalati információs rendszerek | mérnökinformatikus / okleveles mérnökinformatikus | 2020. |
| mérnökinformatikus | informatikai rendszermérnök / infokommunikáció / rendszerszervezés / szoftverfejlesztés /  vállalati információs rendszerek | mérnökinformatikus / okleveles mérnökinformatikus | 2021. |
| biztonságtechnikai mérnök /mérnökinformatikus | felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság | biztonságtechnikai mérnök / mérnökinformatikus | 2020. |
| villamosmérnök | infokommunikációs rendszerek / híradástechnika / információtechnika | villamosmérnök / okleveles villamosmérnök | 2020. |
| mérnökinformatikus | infokommunikációs hálózatok / rendszermérnök /  vállalati információs rendszerek | mérnökinformatikus / okleveles mérnökinformatikus | 2020. |
| biztonságtechnikai mérnök/  mérnök informatikus | felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság | biztonságtechnikai mérnök / mérnökinformatikus | 2021. |
| villamosmérnök | infokommunikációs rendszerek / híradástechnika / információtechnika | villamosmérnök / okleveles villamosmérnök | 2021. |
| mérnökinformatikus | infokommunikációs hálózatok / rendszermérnök /  vállalati információs rendszerek | mérnökinformatikus / okleveles mérnökinformatikus | 2021. |
| biztonságtechnikai mérnök /mérnökinformatikus | felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság | biztonságtechnikai mérnök / mérnökinformatikus | 2022. |
| villamosmérnök | infokommunikációs rendszerek / híradástechnika / információtechnika | villamosmérnök / okleveles villamosmérnök | 2022. |
| mérnökinformatikus | infokommunikációs hálózatok / rendszermérnök /  vállalati információs rendszerek | mérnökinformatikus / okleveles mérnökinformatikus | 2022. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kar/szak** | **Szakirány** | **Végzettség megnevezése** | **Foglalkoztatás kezdete** |
| általános orvostudományi (2. évfolyamos hallgató) | általános orvos | általános orvos | 2023. szeptember |
| általános orvostudományi (3. évfolyamos hallgató) | általános orvos | általános orvos | 2022. szeptember |
| egészségtudományi  (2. évfolyamos hallgató) | sürgősségi ellátás | mentőtiszt | 2021. szeptember |
| egészségtudományi  (2. évfolyamos hallgató) | sürgősségi ellátás | mentőtiszt | 2021. szeptember |
| egészségtudományi  (2. évfolyamos hallgató) | népegészségügyi ellenőr | közegészségügyi-járványügyi ellenőr | 2021. szeptember |
| ápolás és betegápolás | sürgősségi ellátás | mentőtiszt | 2019. szeptember |
| Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar / Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar / Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar | infokommunikációs rendszerek / információtechnikai / műszerautomatizálási | villamosmérnök | 2019. |
| villamosmérnök | 2020. |
| villamosmérnök | 2021. |
| villamosmérnök | 2019. |
| villamosmérnök | 2020. |
| villamosmérnök | 2021. |
| BMGE Építőmérnöki Kar | híd és műtárgy | építőmérnök | 2020. |
| Széchenyi István Egyetem Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar | szerkezetépítési | építőmérnök | 2021. |
| Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar | magasépítési | építőmérnök | 2022. |
| mérnökinformatikus | hálózati és webtechnológiák | mérnökinformatikus | 2019. |
| mérnökinformatikus | ipari informatika és mikrovezérlők | mérnökinformatikus | 2019. |
| villamosmérnök | mikrotechnika és technológia | villamosmérnök | 2019. |

Szakképzésben tanulók részére az alábbi szakképzettséget szerzőknek lehet pályázni:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szakmacsoport** | **Ágazat** | **Végzettség megnevezése** | **Foglalkoztatás kezdete** |
| gépészet | épületgépészet | OKJ 5458201 épületgépész technikus | 2019. szeptember |
| gépészet | épületgépészet | OKJ 5458201 épületgépész technikus | 2021. szeptember |
| építészet | építőipar | OKJ 5458203 magasépítő technikus | 2019. szeptember |
| **Kar/szak** | **Szakirány** | **Végzettség megnevezése** | **Foglalkoztatás kezdete** |
| építészet | építőipar | OKJ 5458203 magasépítő technikus | 2021. szeptember |
| elektrotechnika-elektronika | távközlés | OKJ 5552302 elektronikus műsorközlő és tartalomátviteli rendszerüzemeltető technikus | 2019. |
| elektrotechnika-elektronika | távközlés | OKJ 5452305 távközlési technikus | 2019 |
| elektrotechnika-elektronika | távközlés | OKJ 5552305 beszédátviteli rendszerüzemeltető technikus | 2020. |
| elektrotechnika-elektronika | távközlés | OKJ 5552303 gerinchálózati rendszerüzemeltető technikus | 2020. |
| elektrotechnika-elektronika | távközlés | OKJ 5448103 infokommunikációs hálózatépítő és üzemeltető | 2019. |
| informatika | informatika | OKJ 5448106 informatikai rendszerüzemeltető | 2019. |
| informatika | informatika | OKJ 5521304 mobilalkalmazás fejlesztő | 2020. |
| informatika | informatika | OKJ 5448105 műszaki informatikus | 2020. |
| elektrotechnika-elektronika | távközlés | elektronikus műsorközlő és tartalomátviteli rendszerüzemeltető technikus /távközlési technikus / beszédátviteli rendszerüzemeltető technikus / gerinchálózati rendszerüzemeltető technikus | 2019. |
| informatika | informatika | infokommunikációs hálózatépítő és üzemeltető / informatikai rendszergazda / mobilalkalmazás fejlesztő / műszaki informatikus | 2019. |
| elektrotechnika-elektronika | távközlés | elektronikus műsorközlő és tartalomátviteli rendszerüzemeltető technikus/ távközlési technikus / beszédátviteli rendszerüzemeltető technikus/ gerinchálózati rendszerüzemeltető technikus | 2020. |
| informatika | informatika | infokommunikációs hálózatépítő és üzemeltető / informatikai rendszerüzemeltető / mobilalkalmazás fejlesztő / műszaki informatikus | 2020. |
| egészségügy (felnőtt ápolás) | egészségügy | OKJ 5472302 gyakorló ápoló | 2019. |
| informatika | informatika | OKJ 5248102 irodai informatikus | 2019. |
| repülőműszaki | sárkányhajtómű | OKJ 5452510  repülőgép szerelő | 2019. |
| repülőműszaki | avionika | OKJ 5452510  repülőgép szerelő | 2019. |

Az ösztöndíjszerződés azzal a hallgatóval köthető, aki:

* 18. életévét betöltötte,
* cselekvőképes,
* magyar állampolgár,
* büntetlen előéletű,
* állandó belföldi lakóhellyel vagy tartózkodási hellyel rendelkezik,
* megfelel a honvédségi ösztöndíjas hallgatókra vonatkozó egészségügyi, pszichikai, fizikai és egyéb alkalmassági követelményeknek,
* hazai iskolarendszerű szakképzésben (ideértve a továbbiakban: a szakképesítés-ráépülés képzés keretében) nappali iskolai rendszerben tanulmányokat folytató tanulói jogviszonyban álló, vagy hazai felsőoktatási intézmény nappali tagozatos képzésén vesz részt,
* folyamatos tanulmányok folytatását – kivéve a 7. § (6) bekezdése szerinti halasztás esetét – vállalja, továbbá
* vállalja, hogy a képzés befejezését követően az MH-val létesített szerződéses szolgálati viszonyát legalább az ösztöndíj folyósításával megegyező ideig fenntartja.

Az ösztöndíjat elnyert hallgatókkal a Bizottság döntésének közlését követően legkésőbb a szemeszter vagy félév első hónapjának utolsó napjáig, a szemeszter vagy félév kezdetére visszamenő hatállyal lehet ösztöndíjszerződést kötni.

Nem köthető ösztöndíjszerződés azzal a hallgatóval, akivel szemben büntetőeljárás – ide nem értve a magánvádas vagy pótmagánvádló vádindítványa alapján indult eljárást – van folyamatban, a büntetőeljárás jogerős befejezéséig.

Az ösztöndíjra pályázatot benyújtó hallgató tudomásulvételével és hozzájárulásával – a honvédek jogállásáról szóló 2012. évi CCV. törvény (a továbbiakban: Hjt.) 31. § (1) és (2) bekezdésében meghatározott, a szolgálati jogviszony létesítésére vonatkozó feltételekre figyelemmel – a büntetlen előélet és magyar állampolgársággal való rendelkezés feltételének fennállása előzetesen ellenőrizhető.

A tanévenként meghirdetésre kerülő ösztöndíjat elnyert hallgató az ösztöndíjszerződésben a meghatározott szemeszter, illetve félév kezdőnapjától szerződéses állományba vételének időpontjáig ösztöndíjra jogosult.

Az ösztöndíj havi összege a felsőoktatási intézményben tanulók esetében:

* felsőoktatási intézmény hallgatója esetében az illetményalap (43.110.-Ft) 300%-a (129.330.-Ft);
* szakképző iskola tanulója esetében az illetményalap (43.110.-Ft) 150%-a

(64.665.-Ft).

A pályázatnak a csatolt adatlap szerint tartalmaznia kell:

* A pályázó személyazonosító és más személyes adatai (név, születési hely és idő, anyja neve, lakcím, adóazonosító jel stb.);
* Igazolás hallgatói jogviszonyról (oktatási intézmény adatai, neve, címe, elérhetősége, intézményvezető aláírása, pecsét);
* Adatkezelési nyilatkozat;

Külön csatolni kell:

* Tanulmányi eredményének hiteles igazolása (leckekönyv, bizonyítvány hiteles fénymásolata)
* hatósági erkölcsi bizonyítvány (a pályázat benyújtásakor érvényes)
* államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítvány másolata
* személyi igazolvány és lakcímkártya másolata

A pályázat **beérkezésének határideje** legkésőbb **2018. július 15.** A pályázatokat írásban (ajánlott tértivevényes elsőbbségi küldeményként) az alábbi címre kell eljuttatni:

Név: Honvéd Vezérkar Személyzeti Csoportfőnökség  
Cím: 1055. Budapest, Balaton utca 7-11.

Postai cím: 1885. Budapest, Pf. 25.  
Telefon: 06-1-474-1348

A borítékra rá kell írni: „*Pályázat HM ösztöndíjra*”

*Külön meg kell nevezni a borítékon a megpályázott szakot/szakirányt/ágazatot*.

A pályázat elnyerőivel sikeres alkalmassági vizsgálatot követően ösztöndíjszerződés kerül megkötésre.

Pályázattal kapcsolatos felvilágosítást Varga Zoltánné alezredes, Szoták Róbert őrnagy és Csibrik Ferencné törzszászlós ad (tel.: 06/14741348/28-845, 21-246, 22038,   
e-mail: [varga.zoltanne@hm.gov.hu](mailto:varga.zoltanne@hm.gov.hu),[szotak.robert@hm.gov.hu](mailto:szotak.robert@hm.gov.hu),[Csibrik.Ferencne@hm.gov.hu](mailto:Csibrik.Ferencne@hm.gov.hu)).

Az erre a célra létrehozott bizottság a beadott pályázatok előzetes elfogadásáról 2018. augusztus 15-ig dönt. A befogadott pályázatot beadók alkalmassági vizsgálata tervezetten augusztus és szeptember hónapban kerül lefolytatásra. A pontos időpontról e-mail-ben kapnak az érintettek tájékoztatást.

A hiányosan, rosszul kitöltött pályázatok hiánypótlására az értesítéstől számított 5 munkanapos határidőn belül van lehetőség. A hiányos, határidőn túl beküldött pályázatok érvénytelen pályázatként kizárásra kerülnek.