

Pályázati felhívás honvédségi ösztöndíjra

A honvédelmi miniszter egyes honvédelmi ösztöndíjakról szóló 16/2021. (VIII.11.) HM utasításában foglaltak alapján a Magyar Honvédség személyi állományának utánpótlásához szükséges, a katonai oktatást folytató intézményekben nem megszerezhető végzettséget igénylő beosztások feltöltése érdekében, Magyarország honvédelmi minisztere pályázatot hirdet a Honvédelmi Minisztérium által folyósított ösztöndíj elnyerésére.

Az ösztöndíjra pályázatot nyújthat be a felsőoktatási intézmény nappali munkarendű felsőfokú alapképzésében, mesterképzésében vagy osztatlan képzésében tanulmányokat folytató, vagy iskolai rendszerű, nappali munkarendű szakképzés keretében a Szakmajegyzékben szereplő, államilag elismert szakképesítések közül a honvédelmi szervezeteknél rendszeresített katonai beosztások betöltéséhez szükséges szakképesítést megszerző személy, vagy iskolarendszerű, esti, levelező munkarendű, vagy távoktatásos formában, a Szakmajegyzék szerinti szakképzések közül honvédelmi szervezetnél rendszeresített katonai beosztások betöltéséhez szükséges és az adott ösztöndíjprogram szerinti hiányszakmára képesítést megszerző személy.

Felsőoktatásban az alábbi szakokon/szakirányokon tanulónak lehet pályázni:

| Képzési terület | alapképzési / osztatlan- / mesterképzési szak, szakirány | Specializáció | Képző intézmény | Foglalkoztatás kezdete |
|-----------------|--|--|---|----------------------------|
| Műszaki | építőmérnök alapképzési szak | magasépítési | Budapesti Műszaki Egyetem – Építőmérnöki kar (BME-EMK) | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| | | szerkezetépítési | Debreceni Egyetem Mérnöki kar (DE-MK) Széchenyi István Egyetem - Építés-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar (SZE-ÉÉKK) | |
| | | területi vízgazdálkodási, vízellátás csatornázás | Nemzeti Közszolgálati Egyetem – Víz tudományi kar (NKE-VTK) | |
| | | mérnöki építmények | Pécsi Tudományegyetem – Műszaki és Informatikai kar (PTE-MIK) | |
| | | magasépítési, települési | Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar (OE-YBL) | |
| | gépészmérnök alapképzési szak | épületgépészet | Budapesti Műszaki Egyetem – Gépészmérnöki kar (BME-GPK) | |
| | | épületgépészeti | Debreceni Egyetem Mérnöki kar (DE-MK) | |

| | | | | |
|--|---|---|--|-------------------------------|
| | | épületgépész | Pécsi Tudományegyetem – Műszaki és Informatikai kar (PTE-MIK) | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| | | energetika | Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE-TECH-INFO) | |
| energetikai mérnök alapképzési szak | | épületenergetika | Budapesti Műszaki Egyetem – Gépészmérnöki kar (BME-GPK) | |
| építészmérnök osztatlan képzési szak | | | Budapesti Műszaki Egyetem – Építészmérnöki kar (BME-ÉPK) | |
| | | | Pécsi Tudományegyetem – Műszaki és Informatikai kar (PTE-MIK) | |
| | | | Széchenyi István Egyetem - Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar (SZE-ÉÉKK) | |
| építészmérnök alapképzési szak | műszaki, tervező | | Budapesti Műszaki Egyetem – Építészmérnöki kar (BME-ÉPK) | |
| | | | Pécsi Tudományegyetem – Műszaki és Informatikai kar (PTE-MIK) | |
| | | | Széchenyi István Egyetem - Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar (SZE-ÉÉKK) | |
| | | | Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar (OE-YBL) | |
| | | | Debreceni Egyetem Mérnöki kar (DE-MK) | |
| villamosmérnök alapképzési szak | villamos energetika | | Óbudai Egyetem - Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar | |
| | | | Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai kar (DE- TTK) | |
| | | | Miskolci Egyetem - Gépészmérnöki és Informatikai Kar (ME- GÉIK) | |
| | létesítmények villamosítása és automatizálása | Pécsi Tudományegyetem – Műszaki és Informatikai kar (PTE-MIK) | | |

| Képzési terület | alapképzési / osztatlan- / mesterképzési szak, szakirány | megszerezhető szakképzettség | Specializáció | Foglalkoztatás kezdeté |
|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Műszaki | villamosmérnöki alapképzési szak | villamosmérnök | automatizálási; infokommunikációs technológiák; mikroelektronika és technológia; híradástechnika; adatalapú rendszerek; hálózat és biztonság; szoftverfejlesztő; beágyazott és irányító rendszerek; infokommunikációs rendszerek; infokommunikáció; rendszertervezés; szoftverfejlesztés; vállalati információs rendszerek; felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság; információ- technológia; alkalmazásfejlesztő; intelligens rendszerek információtechnológiája; rendszermérnök; | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Műszaki | villamos- üzemmérnöki alapképzési szak | villamos- üzemmérnök | adatalapú rendszerek; hálózat és biztonság; szoftverfejlesztő; tesztelés és üzemeltetés; informatikai rendszermérnök; korszerű WEB technológiák; felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság; információ-technológia; alkalmazásfejlesztő; intelligens rendszerek információtechnológiája; rendszermérnök; informatikai modellalkotás; szoftverfejlesztés; | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Informatika | mérnökinformatikus alapképzési szak | mérnökinformatikus | adatalapú rendszerek; hálózat és biztonság; szoftverfejlesztő; tesztelés és üzemeltetés; informatikai rendszermérnök; korszerű WEB technológiák; felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság; információ-technológia; alkalmazásfejlesztő; intelligens rendszerek információtechnológiája; rendszermérnök; informatikai modellalkotás; szoftverfejlesztés; | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Informatika | programtervező informatikus alapképzési szak | programtervező informatikus | adatalapú rendszerek; hálózat és biztonság; szoftverfejlesztő; tesztelés és üzemeltetés; informatikai rendszermérnök; korszerű WEB technológiák; felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság; információ-technológia; alkalmazásfejlesztő; intelligens rendszerek információtechnológiája; rendszermérnök; informatikai modellalkotás; szoftverfejlesztés; | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Informatika | üzemmérnök- informatikus alapképzési szak | üzemmérnök- informatikus | adatalapú rendszerek; hálózat és biztonság; szoftverfejlesztő; tesztelés és üzemeltetés; informatikai rendszermérnök; korszerű WEB technológiák; felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság; információ-technológia; alkalmazásfejlesztő; intelligens rendszerek információtechnológiája; rendszermérnök; informatikai modellalkotás; szoftverfejlesztés; | 2023., 2024., 2025., 2026. |

| Képzési terület | alapképzési / osztatlan- / mesterképzési szak, szakirány | megszerezhető szakképzettség | Specializáció | Foglalkoztatás kezdeté |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Műszaki | villamosmérnöki alapképzési szak | radarmérnök | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| | | informatikai mérnök | | 2025. |
| | villamosmérnök alapképzési szak | villamosmérnök | radartecnika/mikrohullámú technika v. híradás- technika | 2024., 2025., 2026. |
| | gépészmérnök alapképzési szak | gépészmérnök | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| | jármű-üzemmérnök | jármű-üzemmérnök | Avionika / Helikopter sárkány-hajtómű | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Informatika | üzemmérnök- informatikus alapképzési szak | üzemmérnök informatikus | informatika | 2025. |
| | | | híradó, távközlés | 2026. |
| | mérnökinformatikus alapképzési szak | mérnökinformatikus | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| | programtervező informatikus alapképzési szak | programtervező informatikus | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Orvos- és egészségtudomány | általános orvos (osztatlan képzés) | általános orvos | | 2025., 2026., 2027. |
| | fogorvos (osztatlan képzés) | fogorvos | | 2026. |
| | Ápolás- és betegellátás alapképzési szak | mentőtiszt | | 2024. |
| | Ápolás- és betegellátás alapképzési szak | mentőtiszt | | 2025. |

| Képzési terület | alapképzési / osztatlan- / mesterképzési szak, szakirány | megszerezhető szakképzettség | Specializáció | Foglalkoztatás kezdetje |
|--------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|
| Műszaki | gépészmérnöki alapképzési szak | gépészmérnök | Fegyvertervező és gyártó | 2025 |
| | vegyészmérnöki alapképzési szak | vegyészmérnök | robbanóanyag-ipari | 2025 |
| | űrmérnöki mesterképzési szak | űrmérnök | manőver (ADCS, meghajtás) | 2025 |
| | villamosmérnöki alapképzési szak | villamosmérnök | Radar | 2025 |
| Informatika | informatikai alapképzési szak | mérnök informatikus | informatikus | 2025 |
| Műszaki | mechatronikai mérnöki alapképzési szak | mechatronikai mérnök | autonóm jármű vezérlés | 2025 |
| Agrár | természetvédelmi mérnök alapképzési szak | természetvédelmi mérnök | | 2023 |
| Gazdaságtudományok | gazdálkodási és menedzsment alapképzési szak | közgazdász gazdálkodási és menedzsment alapképzési szakon | | 2023., 2024., 2025. |
| | nemzetközi gazdálkodás alapképzési szak | közgazdász nemzetközi gazdálkodás alapképzési szakon | | 2024 |
| | pénzügy és számvitel alapképzési szak | közgazdász pénzügy és számvitel alapképzési szakon | | 2023., 2024.,2025. |
| Műszaki | biztonságtechnikai mérnöki alapképzési szak | biztonságtechnikai mérnök | | 2023 |
| | építészmérnöki alapképzési szak | építészmérnök | | 2023 |
| | építőmérnöki alapképzési szak | építőmérnök | építőmérnök/magasépítő mérnök | 2023 |
| | gépészmérnöki alapképzési szak | gépészmérnök | épületgépész mérnök | 2023 |

| Képzési terület | alapképzési / osztatlan- / mesterképzési szak, szakirány | megszerezhető szakképzettség | Specializáció | Foglalkoztatás kezdeté |
|--------------------|---|---|------------------|---------------------------|
| Műszaki | környezetmérnöki alapképzési szak | környezetmérnök | | 2023 |
| | villamosmérnöki alapképzési szak | villamosmérnök | villamos energia | 2023 |
| Jogi | jogász osztatlan szak | okleveles jogász | | 2023. |
| Gazdaságtudományok | számvitel mesterképzési szak | okleveles közgazdász számvitel szakon | | 2023., 2024., 2025. |
| Műszaki | épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnöki mesterképzési szak | okleveles épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnök | | 2023 |
| | létesítménymérnöki mesterképzési szak | okleveles létesítménymérnök | üzemeltető | |
| | energetikai mérnöki mesterképzési szak | okleveles energetikai mérnök | | |

Szakképzésben tanulók részére az alábbi szakképzettséget szerzőknek lehet pályázni:

| Ágazat | szakma | szakmairány | Foglalkoztatás kezdeté |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|
| Elektronikai és elektrotechnikai | Elektronikai műszerész | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| | Elektronikai technikus | | |
| | Ipari informatikai technikus | | |
| | Erősáramú elektrotechnikus | | |
| Honvédelem | Honvéd kadét | Infokommunikációs hálózatépítő és - üzemeltető technikus | |
| | Honvéd kadét | Informatikai rendszer- és alkalmazásüzemeltető | |

| Ágazat | szakma | szakmairány | Foglalkoztatás kezdete |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------------------|
| Informatika és távközlés | Infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus | | |
| | Informatikai rendszer- és alkalmazásüzemeltető technikus | | |
| | Távközlési technikus | | |
| Gépészet | Finommechanikai műszerész | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| | Légijármű műszerész technikus | | |
| | Légijármű szerelő technikus | | |
| Mezőgazdaság és erdészet | Mezőgazdasági gépésztechnikus | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Specializált gép- és járműgyártás | Gépjármű mechatronikus | | 2023., 2024., 2025., 2026. |
| Gazdálkodás menedzsment | Pénzügyi-számviteli ügyintéző | | 2023., 2024., 2025. |

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 egészségi, pszichikai és egyéb alkalmassági követelményeknek,
- hazai iskolarendszerű szakmai oktatásban tanulmányokat folytat, tanulói jogviszonyban áll, vagy hazai felsőoktatási intézmény nappali képzésén vesz részt,
- folyamatos tanulmányok folytatását – kivéve az engedélyezett halasztás esetét – vállalja,
- vállalja, hogy a képzés befejezését követően az MH-val létesített szerződéses szolgálati viszonyát legalább az ösztöndíj folyósításával megegyező ideig fenntartja, és
- nem részesül az önkéntes tartalékos ösztöndíjban.

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

Nem köthető ösztöndíjszerződés azzal a hallgatóval, aki korábban részesült az ösztöndíjban, továbbá 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 31. § (1) - (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 a képző intézmény által kiállított, a képzés várható befejezéséről szóló igazolás alapján a szerződéses állományba vételének időpontjáig, de legfeljebb a tanulói vagy hallgatói jogviszony megszűnését követő három hónapig jogosult ösztöndíjra.

Az ösztöndíj havi összege a felsőoktatási intézményben tanulók esetében:

- felsőoktatási intézmény hallgatója esetében a minimálbér 100%-a (200.000,- Ft);
- szakképző intézmény tanulója esetében a minimálbér 50%-a (100.000,-Ft).

A pályázatnak az adatlap szerint tartalmaznia kell:

- A pályázatot benyújtó hallgató személyes adatait (név, születési hely és idő, anyja neve, lakcím, adóazonosító jel, TAJ szám stb.);
- Igazolást a hallgatói vagy tanulói jogviszonyról (oktatási intézmény adatai, neve, címe, elérhetősége, intézményvezető aláírása, pecsét);
- Adatkezelési nyilatkozatot
- Önéletrajzot

Külön csatolni kell:

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

A pályázatok **beérkezésének határideje** legkésőbb **2022. június 1.** A pályázatokat írásban (ajánlott tértivevényes elsőbbségi küldeményként) az alábbi címre kell eljuttatni. (Kérjük a borítékok feladásakor a postai kézbesítési időt figyelembe venni szíveskedjenek!):

Név: Magyar Honvédség Parancsnoksága Személyzeti Csoportfőnökség

Postai cím: 1885 Budapest, Pf. 25.

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

Külön fel kell tüntetni a borítékon a megpályázott szakot/szakirányt/ágazatot.

A pályázat elnyerőivel sikeres alkalmassági vizsgálatot követően ösztöndíjszerződés kerül megkötésre.

Pályázattal kapcsolatos felvilágosítást Hajdu Attiláné alezredes, Németh Annamária főhadnagy és Csibrik Ferencné törzsszázlós ad (tel.: 06/1/474-11-11/27-071, 26-027, 27-138) e-mail: hajdu.attilane@hm.gov.hu, nemeth.annamaria@hm.gov.hu, csibrik.ferencne@hm.gov.hu).

Az ösztöndíjpályázatok elbírálására létrehozott bizottság a beadott pályázatok előzetes elfogadásáról 2022. június 10-ig dönt. A befogadott pályázatot beadók alkalmassági vizsgálata tervezetten július és augusztus 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.