

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM VÍZTUDOMÁNYI KAR



PÓTFELVÉTELI 2019.

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

VÍZTUDOMÁNYI KAR

6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.

vtk.uni-nke.hu



NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

VÍZTUDOMÁNYI KAR

PÓTFELVÉTELI 2019-2020

A 2019. évi általános felsőoktatási felvételi eljárás kiegészítéseként a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Kara pótfelvételt hirdet *építőmérnöki, környezetmérnöki és vízügyi üzemeltetési mérnöki alapszakokon, közzolgálati ösztöndíjas (NEM ÖNKÖLTSÉGES) finanszírozási formában is nappali és levelező tagozaton.*

A 2019. évi felsőoktatási pótfelvételi eljárásban csak azok nyújthatnak be jelentkezést, akik

- nem jelentkeztek a 2019. évi általános felsőoktatási felvételi eljárás során, vagy
- jelentkeztek, de nem nyertek felvételt egyetlen felsőoktatási intézménybe sem.

A felsőoktatási pótfelvételi jelentkezést kizárólag elektronikus úton lehet benyújtani, a www.felvi.hu honlapról elérhető e-felvételi szolgáltatás keretében.

A felsőoktatási jelentkezésekkel kapcsolatos általános információk megtalálhatók a www.felvi.hu honlap Felsőoktatási felvételi tájékoztatóban.

1. Jelentkezés módja

- a felvételizők kizárólag a Felvi.hu oldalról elérhető E-felvételin keresztül nyújthatják be jelentkezésüket **2019. július 29-től augusztus 7-ig**
- a felsőoktatási felvételi eljárás során a jelentkező díjmentesen nyújthatja be a jelentkezési kérelmét
- díjmentes alapjelentkezés három képzés megjelölését teszi lehetővé, ezen felül a jelentkezőnek jelentkezésekor – a jelentkezési helyek számától függően -kiegészítő díjat kell fizetnie.
- **lépései:**
 - regisztráció
 - jelentkezési helyek kitöltése
 - jelentkezési sorrend/sorrendmódosítás
 - E-felvételi jelentkezés kitöltése
 - kiegészítő eljárási díj befizetése
 - hitelesítés

2. Pontszámítás

- alap-, osztatlan képzések és felsőoktatási szakképzés esetén a felvételi összpontszám, vagyis a rangsorolás alapjául szolgáló **eredmény 400+100** pontos pontszámítási rendszerben kerül kiszámításra
 - tanulmányi pontok (**maximum 200 pont**)
 - magyar nyelv és irodalom, matematika, idegen nyelv, és egy szabadon választott természettudományos tárgy utolsó két tanult év végi eredményének összege és megszorozva kettővel (100 pont)
 - az érettségi bizonyítványban szereplő négy kötelező és egy szabadon választott érettségi tárgy %-os eredményeit átlagolják, majd kerekítik (100 pont)

- érettségi pontok (**maximum 200 pont**)
 - két érettségi vizsgatárgy %-os eredményei alapján számolt pont
- többletpontok (**maximum 100 pont**)
 - Emelt szintű érettségi:
 - vizsgatárgyanként **50 pont**
 - Emelt szintű érettségiért akkor kaphattok 50 pluszpontot, ha az adott tantárgyat elfogadják a választott szakon, illetve amennyiben legalább 45 százalékos érettségit tesztek belőle.
 - Nyelvvizsga: (nyelvtudásért **maximum 40** többletpontot lehet összeszedni, még akkor is, ha a nyelvvizsga eredmények összesen meghaladják ezt a határt)
 - középfokú C típusú államilag elismert nyelvvizsga után **28 pont**
 - felsőfokú C típusú nyelvvizsga után **35 pont**
 - Ha ugyanabból a nyelvből emelt szintű érettségitek és nyelvvizsgátok is van, akkor csak az egyiket veszik figyelembe
 - **OKJ-s szakképesítés: maximum 32 pont**
 - A felvételizők - ha a szakképesítésük szakirányának megfelelő képzésen tanulnak tovább.
 - Továbbra is csak felsőfokú vagy emelt szintű szakképesítésért jár többletpont. (OKJ-szakképesítések közül az 54-es, 55-ös számmal kezdődőek)
- minimumpontoszám, amit a felvételizőnek el kell érni
 - alapképzés: 280 pont
 - hasznos link: <https://www.felvi.hu/felveteli/pontszamito>

2018 nappali és levelező ponthatárok a pótfelvételi eljárásban

NAPPALI

Munkarend	Fin. Forma	Szak	Ponthatár
N	Á	építőmérnöki	318
N	K	építőmérnöki	290
N	Á	környezetmérnöki	308
N	K	környezetmérnöki	322
N	Á	vízügyi üzemeltetési mérnök	n.i
N	K	vízügyi üzemeltetési mérnöki	n.i

N: nappali, Á: államilag támogatott, K: költségtérítéses

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	N	A	építőmérnöki(1)(2)(4)	támogatott	8	10 < 60	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I
A	N	K	építőmérnöki(1)(2)(4)	220 000 Ft		1 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I
A	N	A	környezetmérnöki(1)(5)	támogatott	7	5 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(10)	MŰSZ	I
A	N	K	környezetmérnöki(1)(5)	210 000 Ft		1 < 10	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(10)	MŰSZ	I
A	N	A	vízügyi üzemeltetési mérnöki(1)(3)	támogatott	6	10 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I
A	N	K	vízügyi üzemeltetési mérnöki(1)(3)	200 000 Ft		1 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I

LEVELEZŐ

Munkarend	Fin. Forma	Szak	Ponthatár
L	Á	építőmérnöki	286
L	K	építőmérnöki	290
L	Á	környezetmérnöki	318
L	K	környezetmérnöki	285
L	Á	vízügyi üzemeltetési mérnök	300
L	K	vízügyi üzemeltetési mérnök	n.i.

L: levelező, Á: államilag támogatott, K: költségtérítéses

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	L	A	építőmérnöki(1)(4)(6)	támogatott	8	10 < 60	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I
A	L	K	építőmérnöki(1)(4)(6)	200 000 Ft		1 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I
A	L	A	környezetmérnöki(1)(5)(6)	támogatott	7	5 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(10)	MŰSZ	I
A	L	K	környezetmérnöki(1)(5)(6)	190 000 Ft		1 < 10	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(10)	MŰSZ	I
A	L	A	vízügyi üzemeltetési mérnöki(1)(3)(6)	támogatott	6	10 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I
A	L	K	vízügyi üzemeltetési mérnöki(1)(3)(6)	200 000 Ft		1 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(9)	MŰSZ	I

- A képzési területen választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak:

pl. építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek

- A képzési területen választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak:

pl. építőipar ismeretek, erdőszet és vadgazdálkodás ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, faipar ismeretek, földmérés ismeretek, informatika ismeretek, kertészet és parképítés ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, vegyészs ismeretek, vegyipar ismeretek

Közszolgálati ösztöndíj

A Nemzeti Közszolgálati Egyetemen (NKE) három finanszírozási forma van: önköltséges, önköltség fizetésére nem kötelezett hallgató, aki hivatásos, szerződéses vagy honvéd tisztjelölti jogviszonyban áll, illetve a közszolgálati ösztöndíjas, ami az állami ösztöndíjas megfelelője.

- **Ugyanúgy fogynak az államilag támogatott féléveim, mint más egyetemeken?**
Nem, a közszolgálati ösztöndíjjal támogatott, valamint a honvédtiszt alap- és mesterképzésen eltöltött félévek nem számítanak bele az állam által támogatott 12 félévbe. Az viszont a közszolgálati ösztöndíjra is igaz, hogy **legfeljebb két félévvel lehet túlfutni**, tehát egy 6 féléves alapszakon legfeljebb 8 félévig lehet a hallgató közszolgálati ösztöndíjas, ezután automatikusan átkerül önköltséges képzésre.
- **Milyen kötelezettségeim vannak közszolgálati ösztöndíjasként?**
Vállalni kell, hogy a képzési idő másfélszeresén belül megszerzi a diplomát, illetve a diplomázást követő húsz évben legalább a képzési idővel megegyező időtartamban hazai munkaviszonyban áll. Ha a hallgató nem végzi el időben a képzést, vissza kell fizetnie a közszolgálati ösztöndíj felét, ha pedig nem teljesíti a hazai munkaviszonyra vonatkozó kötelezettséget, akkor a teljes összeget.

Kollégium

A 240 fő elhelyezésére alkalmas Beszédes József Kollégium a Campus területén található mindössze 200 m-re az oktatási épülettől. Kényelmes, korszerű elhelyezést biztosít mind a nappali, mind pedig a levelezős hallgatók részére.

A kollégiumban három szobatípus közül választhatnak a lakók: a 2 ágyas és 2x2 ágyas szobákban saját fürdőszoba, konyha, míg a 3 ágyasban saját fürdőszoba és a folyosón, közön konyha található.

Kollégiumi díj férőhelyenként: 12. 000 Ft/hó, 14. 000 Ft/hó, 16. 000 Ft/hó (a költségtérítéses hallgatóknak további 5 000 Ft-os kiegészítő térítési díjat kell fizetniük) Levelező tagozatos hallgatóknak: 1000 Ft/fő/éj

Bővebb információ:

VTK Tanulmányi Iroda

vtk.tanulmanyi@uni-nke.hu

VTK weboldal: <https://vtk.uni-nke.hu/>

VTK felvételi portál : <https://felveteli.uni-nke.hu/vtk/kik-vagyunk-mi/>

NKE felvételi portál: <https://felveteli.uni-nke.hu/>

vtk.uni-nke.hu

