

ADATLAP

vezető oktató/kutató (*egyetemi docens, tudományos főmunkatárs) felterjesztéshez

(*a megfelelő aláhúzendó)

I. Szervezeti egység

Szervezeti egység megnevezése (intézet, tanszék, nem önálló tanszék):

Debreceni Egyetem ÁOK

A foglalkoztatás jellege: (a megfelelő aláhúzendó)

- teljes munkaidő
- részmunkaidő
 - o heti munkaidő:óra/hét
- további jogviszony
 - o heti munkaidő:óra/hét

Az érintett Intézeti Tanács véleménye:

Név	Intézeti szavazás 2020.		
	Igen	Nem	Tartózkodás

Az Intézeti Tanács véleménye jelenléti ívvel együtt csatolandó a felterjesztéshez. **Oktatói felterjesztés esetén az oktatói karral kibővített, kutatói felterjesztés esetén az oktatókkal és kutatókkal kibővített intézeti tanács nyilvánít véleményt.**

II. Felterjesztés szöveges indoklása

1. **Kérjük, hogy maximum 1000 karakter terjedelemben** indokolja a kinevezés szükségességét, **mutassa be az intézet struktúráját (oktatók, kutatók megoszlása), az intézet oktatási, kutatási tevékenységét.** *(Külső jelölt esetén akár ismert, akár nem - nyilatkozat szükséges arról, hogy feltételeknek megfelelő belső jelölt nincs, az álláshely betöltéséhez szükséges bérfedezet rendelkezésre áll, illetőleg az esetleges kinevezés jelent-e oktatói, kutatói létszám növekedést.)*
2. Nevezze meg a **jelölt által konkrétan** elvégzendő feladatokat **az oktatás és kutatás (ahol szükséges: gyógyító, diagnosztikus feladatok)** terén:

III. Jelölt életrajza

1. Személyi adatok

- Név:
- Születési hely, idő:
- Jelenlegi munkahelye, munkaköre:
- Képzési adatok: (az okleveleket másolatban szükséges csatolni a felterjesztéshez)
 - diploma (egyetem, kar, szak, oklevél száma):
 - nyelvvizsga (foka, típusa, kelte):
 - szakvizsga (megnevezése, dátum):
- Tudományos fokozatok, címek (dátum, értekezés címe, adományozó szerv; az okleveleket másolatban szükséges csatolni a felterjesztéshez):
 - *PhD fokozat:*
 - *habilitáció:*
 - *MTA doktora:*
- Szakmai továbbképzések, tanulmányutak:
- Munkahelyek, beosztások felsorolása:

2. Eddigi oktatói tevékenység összefoglalása

Részvétel a graduális képzésben

- a) Oktatott tantárgyainak összefoglalása nagyvonalakban (oktatott tantárgyak, előadás tól-ig), szeminárium (tól-ig), gyakorlat (tól-ig), vizsgáztatás (tól-ig):
MINTA: Biofizika, biometria, sejtbiológia és informatika tantárgyak oktatása az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK), Fogorvostudományi Kar (FOK) és a Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) hallgatói számára magyar nyelven: előadás 1992-óta, gyakorlatvezetés 1987-óta, szeminárium tartása 1996-óta; angol nyelven: előadás 1993-óta, gyakorlatvezetés 1991-óta,
- b) Tantárgyi koordinátor (*tárgy megnevezése és neptun kódja, mely tanévekben, tól-ig*):
Biostatisztika (AOBST01A1), 2010-folyamatosan
- c) Kredit kurzusok oktatója (*tárgy megnevezése és neptun kódja, mely tanévekben, tól-ig, tanévenként óraszám*):
MINTA: Sejtbiológia elective (AOG157403-K1) (angol nyelven) 2000-, 2 óra/tanév
- d) Tantárgyi kurrikulumok kialakítása (*tárgy megnevezése és neptun kódja, mely tanévben került bevezetésre, konkrét feladat*):
MINTA: Modern biofizikai mérő módszerek a Biológiában és Orvostudományban (AOMOD41A4) 2003-; kurzus tematikájának kialakítása és az angol nyelvű kurzus beindítása
- e) Tankönyvek, oktatási segédletek (Könyv esetén cím, év, kiadó, könyvfejezet esetén szerkesztő és nevesített fejezet):
MINTA: Sejtbiológia, 2004, Medicina kiadó: szerk: Szabó G., Ionmilió – intracelluláris Ca²⁺, ozmotikus viszonyok, pH szabályozása.
- f) Kutatási eredmények átemelése az oktatásba:
MINTA: A gyakorlati oktatásban "A sejtmembrán elektromos aktivitásának szimulálása" c. gyakorlatot vezettem be az ÁOK, FOK és GyTK hallgatók képzésébe
- g) Diplomamunka/szakdolgozat témavezetése (hallgató neve, cím, év, témavezetők (ha több témavezető van, akkor ezek felsorolása):
University of Debrecen

ADATLAP

MINTA: Vida, L.: Ioncsatornák expressziójának vizsgálata humán-egér hibridóma sejteken, 2006. Témavezetők: Takács E., Panyi G.,

- h) TDK pályamunkák témavezetése: (hallgató neve, cím, év, témavezetők (ha több témavezető van, akkor ezek felsorolása):

MINTA: Nagy, P.: Az extracelluláris ATP hatásai kortikális és medulláris timocitákra, 1993. Témavezetők: Matkó J., Matyus L., Panyi G.

- i) Pro Scientia érmet/Weszprémi díjat kapott hallgató (hallgató neve, év, témavezetők (több témavezető esetén ezek felsorolása):
- j) Oktatásszervezés, vezetői feladatok (Oktatással kapcsolatos megbízások, tagságok oktatási testületekben (*tanulmányi felelős, intézeti TDK felelős, tagság Tanulmányi Bizottságban, Tanulmányi és Kreditátvételi Albizottságban, TDT-ben stb.*) (tevékenység, tól-ig):
- k) Külföldi oktatói ösztöndíjak, vendégprofesszori meghívások (tanév, egyetem):
- l) Oktatási tevékenységért elnyert díjak/elismerések (év, díj):
- m) Bírálói tevékenység (szakdolgozat, diplomamunka, TDK pályamunka, TDK konferencia zsűri-helyi és országos):

Posztgraduális kurzusok tartása szervezése

- n) Mely tanévekben, hány órában, milyen módon (előadás, szeminárium, gyakorlat, kurzusfelelős) vett részt posztgraduális oktatásban? tárgy megnevezése és neptun kódja, tárgyfelelős neve, mely tanévekben hány előadást, szemináriumot, gyakorlatot tartott benne, vizsgáztatás, vizsgaelnökség):

3. Kutatói és tudományos közéleti tevékenység

- a) A jelölt munkacsoportjának bemutatása (jelenlegi tagok beosztással, mióta; alumni metől meddig):
- b) A jelölt kutatómunkájának bemutatása (kb. 1500-2000 karakter):
- c) Elnyert pályázatok témavezetőként (cím, pályázató szervezet, azonosító, projekt első és utolsó éve, elnyert összeg (több résztvevős/konzorciális pályázatoknál a jelöltre eső összeg is):
- d) Elnyert pályázatok résztvevőként (cím, pályázató szervezet, azonosító, projekt első és utolsó éve, elnyert összeg (több résztvevős/konzorciális pályázatoknál a jelöltre eső összeg is):

MINTA: Galagonyakivonat hatása a humorális immunválaszra OTKA T42126, 2009-2013, 22 MFt

- e) Meghívott előadások nemzetközi konferenciákon (év, konferencia):

- f) Konferenciaszervezés (év, konferencia, feladat):

MINTA: 2008: Sümegi membrántranszport konferencia, szekciószervező és szekció elnök

- g) Folyóirat szerkesztői, szerkesztőbizottsági tagsági, bírálói feladatok (peer review):

MINTA: 2012-1013, Nature, bíráló, 6 alkalommal

2012- ChemPhysChem, szerkesztőbizottsági tag

- h) Közreműködés PhD eljárásokban (év, hallgató neve, egyetem, funkció):

MINTA: 2003: Kiss Péter Richárd, DE, opponens

2006: Tóth Béla, SE, vizsgáztató

University of Debrecen

ADATLAP

- i) Közreműködés habilitációs eljárásokban (év, jelölt neve, egyetem, funkció):
MINTA: 2008: Kiss Péter Richárd, DE, bizottsági tag
2009: Tóth Béla, SE, bizottsági elnök
- j) Közreműködés MTA doktori eljárásokban (év, jelölt neve, funkció):
MINTA: 2013: Kiss Péter Richárd, bizottsági tag
- k) Közreműködés hazai és nemzetközi pályázati bírálati rendszerekben [időtartam (tól-ig), bírálati rendszer, funkció]:
MINTA: 2008-2011, OTKA infraindividuális zsűri, zsűri tag
- l) Egyéb, tudománnyal/kutatással kapcsolatos szakmai közéleti feladatok, megbízások [(időtartam (tól-ig), funkció):
MINTA: 2007-2013, EBSA, Executive Committee tag
- m) Kutatással kapcsolatos szakmai díjak és kitüntetések (év, díj, adományozó testület):
MINTA: 2002, Szent-Györgyi Albert-díj, Emberi Erőforrások Minisztériuma
- o) Részvétel a PhD képzésben, PhD kurzusok tartása (*tárgy megnevezése és neptun kódja, mely tanévekben, tól-ig, tanévenként óraszám*):
- n) Fokozatot szerzett PhD hallgatók (év, név, cím, témavezető, felsorolás ha több, doktori.hu alapján):
MINTA: 2011, Szabó Péter, Halmazelmélet az orvostanhallgatók oktatásában, Témavezetők: Kiss Elemér és Nagy Viktor
- o) Jelenleg PhD témavezető (PhD képzés kezdete, név, doktori.hu alapján):
MINTA: Nagy Ferenc, 2012-

4. Klinikai tevékenység

- a) A klinikumban eltöltött idő (osztályos és ambuláns munka):
- b) Tagság és funkciók tudományos (klinikai) társaságokban, szakmai kollégiumban:
- c) Klinikusi munkáért kapott díjak, elismerések:

5. Szcientometriai összesítő (*a DEENK által hitelesített lista adatai alapján, az alábbi bontásban*)

- a) Folyóiratcikkek száma és impakt faktora:
 - a. Első szerzős közlemények száma, IF:
 - b. Utolsó szerzős közlemények száma, IF:
- b) Hivatkozások száma (**Google Scholar alapján**):
- c) Hirsch-index:
- d) Könyvek száma:
- e) Könyvrészek száma:
- f) Szabadalmak:
- g) Az utóbbi 10 évben a pályázó munkacsoportjához köthető (a pályázó a cikknek első vagy utolsó szerzője) közlemények száma és összesített impakt faktora:
- h) Csatolja mellékletként a DEENK által hitelesített publikációs és hivatkozási jegyzéket.

ADATLAP

IV. Összefoglaló táblázat (Kérjük, hogy a táblázatot a kért adatokkal kitölteni szíveskedjen. A publikációkra vonatkozó adatokat a DEENK által hitelesített lista alapján kérjük, kivéve a hivatkozások számát.)

NÉV	
Szervezeti egység neve	
Diploma kelte, száma	
PhD (kandidátus) fokozat megszerzésének éve	
PhD (kandidátus) értekezés címe	
Habilitáció kelte	
Habilitációs értekezés címe	
MTA doktori cím megszerzésének kelte	
MTA doktori értekezés címe	
Adjunktusi/tudományos munkatársi kinevezés dátuma	
Oktatási tevékenység: tantárgyak nevének megadása a megtartott órák számának megadásával (előadás, gyakorlat, szeminárium), szak megnevezése	
Vizsgáztatási tevékenység: szak megnevezése, tantárgy nevének megadása	
Diplomamunka témavezetés és bíráló (db)	
Önálló megtartott kurzus (kurzus címe)	
Témavezetésével készült TDK előadások száma (db)	
Témavezetésével készült TDK pályamunkák száma (db)	
Jelenlegi PhD hallgatóinak száma (fő)	
Védett PhD hallgatóinak száma (fő)	
Folyóiratcikkek száma	
Idegen nyelvű folyóiratcikkek száma	
Idegen nyelvű folyóiratcikkek impakt faktora	

ADATLAP

Első szerzős közlemények száma (beleértve megosztott első szerző is)	
Első szerzős idegen nyelvű közlemények száma (beleértve megosztott első szerző is)	
Első szerzős idegen nyelvű közlemények impakt faktora	
Utolsó szerzős közlemények száma (beleértve megosztott utolsó, ill. levelező szerző is)	
Utolsó szerzős idegen nyelvű közlemények száma (beleértve megosztott utolsó, ill. levelező szerző is)	
Utolsó szerzős idegen nyelvű közlemények impakt faktora	
Hivatkozások száma Google Scholar alapján	
Hirsch-index	
Könyvek száma	
Könyvrészletek száma	
Szabadalmak száma	
Jelenleg futó pályázatok száma témavezetőként	
Jelenleg futó pályázatok száma résztvevőként	
Elnyert ösztöndíjak	
Kitüntetések (neve, adományozás dátuma)	