**vezetői pályázathoz**

**I. Szervezeti egység**

*Kérjük, nevezze meg, hogy mely szervezeti egységbe (intézet, tanszék, nem önálló tanszék) kíván pályázni, adja meg hogy a foglalkoztatás teljes- vagy részmunkaidőben, esetleg további jogviszonyban történik. További jogviszonyban vagy nem teljes munkaidőben történő foglalkoztatás esetén a heti munkaidőt meg kell határozni.*

**II. Pályázat szöveges indoklása**

Pályázat …………. beosztás ellátására, a kiírás szerint.

**III. Pályázó életrajza**

1. Személyi adatok

* Név:
* Születési hely, idő:
* Képzési adatok *(középiskola, diplomák, szakvizsgák):*
* Tudományos fokozatok, címek *(PhD, habilitáció, MTA doktora; dátum, értekezés címe, adományozó szerv):*
* Szakmai továbbképzések, tanulmányutak:
* Nyelvtudás, nyelvvizsgák:
* Munkahelyek, beosztások felsorolása:

1. Eddigi oktatási tevékenység összefoglalása

Részvétel a graduális képzésben

1. 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,

1. Tantárgyi koordinátor*(tárgy megnevezése és neptun kódja, mely tanévekben, tól-ig)*:

Biostatisztika (AOBST01A1), 2010-folyamatosan

1. 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

1. 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

1. Tankönyvek, oktatási segédletek (Könyv esetén cím, év, kiadó, könyvfejezet esetén szerkesztő és nevesített fejezet):

MINTA: Sejtbiológia, 2004, Medicina kiadó: szerk: Szabó G., Ionmiliő – intracelluláris Ca2+, ozmotikus viszonyok, pH szabályozása.

1. 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

1. Diplomamunka/szakdolgozat témavezetése (hallgató neve, cím, év, témavezetők (ha több témavezető van, akkor ezek felsorolása):

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

1. 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.

1. Pro Scientia érmet/Weszprémi díjat kapott hallgató (hallgató neve, év, témavezetők (több témavezető esetén ezek felsorolása):
2. 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):*
3. Külföldi oktatói ösztöndíjak, vendégprofesszori meghívások (tanév, egyetem):
4. Oktatási tevékenységért elnyert díjak/elismerések (év, díj):
5. Bírálói tevékenység (szakdolgozat, diplomamunka, TDK pályamunka, TDK konferencia zsűri-helyi és országos):

Posztgraduális kurzusok tartása szervezése

1. 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):
2. Kutatói és tudományos közéleti tevékenység
3. A pályázó munkacsoportjának bemutatása (jelenlegi tagok beosztással, mióta; alumni mettől meddig):
4. A pályázó kutatómunkájának bemutatása (kb. 1500-2000 karakter):
5. Elnyert pályázatok témavezetőként (cím, pályáztató szervezet, azonosító, projekt első és utolsó éve, elnyert összeg (több résztvevős/konzorciális pályázatoknál a pályázóra eső összeg is):
6. Elnyert pályázatok résztvevőként (cím, pályáztató szervezet, azonosító, projekt első és utolsó éve, elnyert összeg (több résztvevős/konzorciális pályázatoknál a pályázóra eső összeg is):

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

1. Meghívott előadások nemzetközi konferenciákon (év, konferencia):
2. Konferenciaszervezés (év, konferencia, feladat):

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

1. Folyóirat szerkesztői, szerkesztőbizottsági tagsági, bírálói feladatok (peer review):

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

2012- ChemPhysChem, szerkesztőbizottsági tag

1. Közreműködés PhD eljárásokban (év, hallgató neve, egyetem, funkció):

MINTA: 2003: Kiss Péter Richárd, DE, opponens

2006: Tóth Béla, SE, vizsgáztató

1. Közreműködés habilitációs eljárásokban (év, jelölt neve, egyetem, funkció):

MINTA: 2008: Kiss Péter Richárd, DE, bizottsági tag

2009: Tóth Béla, SE, bizottsági elnök

1. Közreműködés MTA doktori eljárásokban (év, jelölt neve, funkció):

MINTA: 2013: Kiss Péter Richárd, bizottsági tag

1. Közreműködés hazai és nemzetközi pályázati bírálati rendszerekben [időtartam (tól-ig), bírálati rendszer, funkció)]:

MINTA: 2008-2011, OTKA infraindividuális zsűri, zsűri tag

1. Egyéb, tudománnyal/kutatással kapcsolatos szakmai közéleti feladatok, megbízások [(időtartam (tól-ig), funkció]:

MINTA: 2007-2013, EBSA, Executive Committee tag

1. Kutatással kapcsolatos szakmai díjak és kitüntetések (év, díj, adományozó testület):

MINTA: 2002, Szent-Györgyi Albert-díj, Emberi Erőforrások Minisztériuma

1. Részvétel a PhD képzésben, PhD kurzusok tartása (*tárgy megnevezése és neptun kódja, mely tanévekben, tól-ig, tanévenként óraszám)*:
2. 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

1. Jelenleg PhD témavezető (PhD képzés kezdete, név, doktori.hu alapján):

MINTA: Nagy Ferenc, 2012-

4. Klinikai tevékenység

1. Szakvizsgák, száma, megnevezése, a megszerzés ideje:
2. A klinikumban eltöltött idő (osztályos és ambuláns munka):
3. Tagság és funkciók tudományos (klinikai) társaságokban, szakmai kollégiumban:
4. Klinikusi munkáért kapott díjak, elismerések:

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

1. Folyóiratcikkek száma és impakt faktora:
   1. Első szerzős közlemények száma, IF:
   2. Utolsó szerzős közlemények száma, IF:
2. Hivatkozások száma (**Google Scholar alapján**):
3. Hirsch-index:
4. Könyvek száma:
5. Könyvrészletek száma:
6. Szabadalmak:
7. Az utóbbi 10 évben a pályázó munkacsoportjához köthető (a pályázó a cikknek első vagy utolsó szerzője) közlemények száma és összesített impakt faktora:
8. Csatolja mellékletként a DEENK által hitelesített publikációs és hivatkozási jegyzéket.

7. Az intézet/tanszék/egység vezetésével kapcsolatos tervek bemutatása maximum 2000 karakter terjedelemben. *Csak vezetői pályázatok esetén kérjük kitölteni.*

**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 kinevezés dátuma |  |
| Egyetemi docensi kinevezés dátuma |  |
| Eddigi vezetői tevékenység megnevezése |  |
| 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 bírálat (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 |  |
| 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) |  |