



**Előterjesztés
a Kari Tanács 2017. január 26-i ülésére**

**Dr. Kiss Péter
(PTE ÁOK Anatómiai Intézet)
egyetemi docensi pályázatának véleményezése**

Tisztelt Kari Tanács!

Dr. Kiss Péter általános orvosi diplomáját a Pécsi Tudományegyetemen szerezte 2005-ben. Ez idő alatt tudományos diákköri tevékenységet végzett az Anatómiai Intézetben 2001. és 2005. között, valamint demonstrátori ösztöndíjazott volt négy éven keresztül, és 2004-2005-ben köztársasági ösztöndíjban is részesült.

2005 és 2009 között a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának Anatómiai Intézetében egyetemi tanársegéd, majd 2009-ben megszerzi PhD-jét, azóta az Anatómiai Intézetben egyetemi adjunktus. 2016-ban habilitált doktori címet szerzett.

2001-2005 között TDK hallgatóként vett részt az Anatómia, valamint a Szövet és Fejlődéstan tárgyak oktatásában. 2005. óta három nyelven, magyarul, angolul és németül tart előadásokat és gyakorlatot Anatómia, Szövet és Fejlődéstan és Neuroanatómia tárgyakból. Emellett az „Anatómiai preparátumok készítése” c. tárgy tantárgyfelelőse.

Több Dékáni pályamunka és Diplomamunka konzulense volt, és egy PhD hallgató témavezetője, emellett számos alkalommal zsűritag hallgatói tudományos konferenciákon.

Két nemzetközi konferencia szervezésében vett részt. Számos tudományos díjat elnyert (Richter, FENS Travel Award, Akira Arimura Young Investigator Award, MTA PAB Tudományos díja). Bolyai ösztöndíjas volt (2011-2014), OTKA PD PTE, ÁOK KA és a Richter Gedeon Centenárium Kutatási Alapítvány Pályázatának témavezetője. Emellett számos tudományos pályázatban vett részt. A PTE ÁOK Szerzők Ünnepe díjazottja volt három alkalommal.

Tudományos közlemények száma:	87
Független idézetek száma:	653
Hirsch index:	22
Összegzett impakt faktor:	216,6

Dr. Kiss Péter mind az oktatás, mind a kutatás területén végzett magas színvonalú munkája alkalmassá teszi az egyetemi docensi pozíció betöltésére.

Tisztelettel kérem a Kari Tanácsot, hogy az előterjesztést támogatni szíveskedjen!

2017. január 16.

Dr. Miseta Attila
dékán