



# Schnell Alapítvány Fiatal Oktató Díja

## Pályázati felhívás

**Pályázat célja** A Schnell László Műszer- és Méréstechnika Alapítvány nyilvános pályázatot hirdet „Schnell Alapítvány Fiatal Oktató Díja” kategóriában kiemelkedő oktatási tevékenység díjazására.

**Pályázók köre** A Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék (MIT) 35 évnél fiatalabb<sup>1</sup>, doktorandusz vagy teljes állású, nem vezető oktató<sup>2</sup> munkatársai.

### Pályázati feltételek

- Pályázni lehet a 2017/2018/2 tavaszi és a 2018/2019/1 őszi félévben végzett oktatási, oktatásfejlesztési, oktatásszervezési és tehetséggondozási tevékenységekkel.

### Pályázat benyújtása

- A pályázatot 2018. november 26-án éjfélig lehet beküldeni a [kscsilla@mit.bme.hu](mailto:kscsilla@mit.bme.hu) címre.
- A pályázatot az „Schnell Alapítvány Fiatal Oktató Díj” kitöltésével és a pályázó által szükségesnek tartott egyéb mellékletekkel kell benyújtani. Az elektronikusan rendelkezésre nem álló anyagot szkennelve kell mellékelni. Minden anyagot Adobe PDF formátumban kell benyújtani. (Kérjük a mellékletek számát és hosszát korlátozni, illetve csak a lényegét kivonatolni!)
- A pályázatban kérjük jelölje, hogy mely tevékenységekért kapott juttatást.

**Pályázat értékelése** A Kuratórium a pályázatok értékelése után a kiemelkedő pályázónak *kettőszázötvenezer forintos* Schnell Alapítvány Fiatal Oktató Díjat adományoz. A Kuratórium dönthet további Schnell Alapítvány Fiatal Oktató Díj odaítéléséről is. Az elbírálásnál figyelembe vehetik a tanszék vezető oktatóinak véleményét is.

*Az eredményhirdetésre és a díjak átadása a tanszék decemberi ünnepi rendezvényén.*

Budapest, 2018. november 9.

dr. Pataki Péter s.k.  
Schnell László Alapítvány kuratóriumának elnöke

MELLÉKLET: Adatlap a Schnell Alapítvány Fiatal Oktató Díj díj

<sup>1</sup> Akik a pályázat beadásának határidejéig a 35. életévet még nem töltötték be.

<sup>2</sup> Tehát nem pályázhatnak docensi, egyetemi tanári, tudományos főmunkatársi, tudományos tanácsadói vagy kutatóprofesszori munkakörben alkalmazottak.



## MELLÉKLET: Adatlap a Schnell Alapítvány Fiatal Oktató Díj-hoz

<b>Pályázó neve:</b>	
<b>Születési dátum:</b>	
<b>Beosztás:</b>	

### Oktatási tevékenység

Kérjük, az alábbi táblázatban foglalja össze a megadott időszakban végzett oktatási tevékenységét. Az óraszám oszlopban kérjük becslje meg az adott tárgyra fordított összes időt (kontaktóra, konzultáció, számonkérés stb.).

Félév	Tárgykód	Tárgynév	Óraszám	Tevékenység típusa

Kérjük, az alábbiakban röviden ismertesse a megadott időszakban az egyes tárgyakban végzett oktatási tevékenységét (pontos feladatok, eredmények stb.).

--

### Oktatásfejlesztési tevékenység

Kérjük, az alábbiakban röviden ismertesse a megadott időszakban végzett oktatásfejlesztési tevékenységét (pl. új előadás/mérés/gyakorlat/házi feladat kidolgozása, segédanyag készítése, oktatástámogatási eszköz fejlesztése).

--

### **Oktatásszervezési tevékenység**

Kérjük, az alábbiakban röviden ismertesse a megadott időszakban végzett oktatásszervezési tevékenységét (pl. laborfelelős, tantárgyfelelős vagy segítség a tantárgy szervezésében).

### **Oktatói kiválóság**

Kérjük, az alábbiakban röviden ismertesse a megadott időszakban végzett oktatási tevékenységére kapott pozitív visszajelzéseket (pl. OHV-eredmény, OHV szöveges visszajelzés, kari vagy egyetemi elismerés).

### **Tehetséggondozás**

Kérjük, az alábbiakban röviden ismertesse a megadott időszakban végzett tehetséggondozási tevékenység (pl. mentorálás, TDK-dolgozatok). A tantárgyi keretek között végzett konzultációt (önlab, szakdolgozat...) az oktatási tevékenységek között tüntesse fel.

### **A tanszék érdekében végzett közérdekű tevékenység<sup>3</sup>**

Kérjük, az alábbiakban röviden ismertesse a megadott időszakban, a tanszék érdekében végzett közérdekű és közhasznú tevékenységeit (pl. bemutatók, versenyek, egyéb tanszéki láthatóság, infrastruktúra fejlesztése és karbantartása). Jelölje itt is, hogy mely tevékenységekért kapott egyéb juttatást.

---

<sup>3</sup> Kutatási, publikációs és projekttevékenységet itt ne tüntessen fel.