

BÍRÁLÓI VÉLEMÉNY

Kristóf Tamás

habilitációs pályázatáról

Kristóf Tamás a Pannon Egyetem Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskolájához nyújtotta be habilitációs pályázatát. A jelölt 1986-ban okleveles vegyészmérnök diplomát, majd 1997-ben Ph.D. fokozatot szerzett a Veszprémi Egyetemen. Végzése után közvetlenül, azaz 1986 óta, a Pannon Egyetemen/Veszprémi Egyetemen dolgozik, 2001-től egyetemi docensi minőségben. Bírálatomban áttekintem a jelölt oktatói, tudományos és szakmai, valamint egyetemi közéleti tevékenységét.

Oktatási tevékenység:

Kristóf Tamás egyetemi diplomája megszerzése óta folyamatosan a Pannon Egyetemen (Veszprémi Vegyipari Egyetem, később Veszprémi Egyetem) dolgozik. Oktatási tevékenysége során végigjárta az egyetemi hierarchiát, műszaki ügyintézői beosztástól egészen az egyetemi docensi rangig. Oktatói pályafutásának középpontjában mindvégig a fizikai kémia oktatása szerepelt, a csatolt táblázatok alapján ez laboratóriumi gyakorlatokat, számítási gyakorlatokat éppúgy magában foglalt, mint előadásokat. Oktatása mind az alapszakos, mind a mesterszakos képzésekre kiterjed, viszont doktori kurzusok oktatásának nem találtam nyomát. Szak- és diplomadolgozatok témavezetője, valamint a tehetséggondozásban is aktívan részt vesz TDK dolgozatok konzulenseként. Munkássága során két PhD dolgozat témavezetője is volt. Oktatói teljesítményének széles spektrumát jelzi, hogy a vegyész mesterszak szakfelelőse is. Oktatásszervezési tapasztalata ezen kívül kiterjed több szakmérnöki tantárgy tananyagának, tematikájának kidolgozására is. Kiemelném továbbá, hogy kiváló oktatói teljesítményének elismeréseként Kristóf Tamás több, az oktatási tevékenységével kapcsolatos díjat is elnyert. A bíráló pozitív benyomásán túl az oktatási teljesítmény számszerű mérésére is lehetőséget nyújt a Pannon Egyetem Habilitációs Szabályzata, mely oktatási teljesítményként a legutolsó 5 év aktivitását értékeli. Eszerint az algoritmus szerint Kristóf Tamás oktatási tevékenysége az adott időszakban messze, több mint kétszeresen meghaladja a habilitációs oktatási

követelmények minimumát. A javasolt oktatási tanórák szerves részeit képezik az alap fizikai kémiai oktatásnak, mindhárom termodinamikai témát tárgyal, bármelyik kiváló választás lehet a jelölt oktatási kvalitásainak bemutatására.

Kutatási és szakmai aktivitás

Mivel a Jelölt MTA doktori címmel rendelkezik, értékelésemben ezekre az aspektusokra nem térek ki részletesen. Azt mindazonáltal megjegyzem, hogy a Jelölt kutatási és közéleti tevékenysége is kiváló, messze meghaladja a habilitációs követelmények minimumát. Emellett ki kell még emelni Kristóf Tamás tudományszervezési tapasztalatát, melynek ékes bizonyítéka a Jelölt kutatócsoport-vezetői funkciója, valamint az által vezetett/menedszelt hazai és nemzetközi pályázatok száma és volumene.

Összefoglalva, Kristóf Tamás munkássága, és itt most feladatomban megfelelően kimondottan csak az oktatói tevékenységre fókuszállok, véleményem szerint messze meghaladja a Pannon Egyetem habilitációs követelményeit. Ennek alapján javaslom Kristóf Tamás részére a Pannon Egyetem habilitációs címének odaítélését.

Budapest, 2025. augusztus 29.

Dr. Túri László
egyetemi tanár
ELTE, Kémiai Intézet