



A habilitációs eljárás megkezdésének feltételei a „Kémia” tudományágban

A habilitációs eljárás akkor kezdhető meg, ha a habilitálni kívánó teljesíti a DE Habilitációs Szabályzatában rögzített általános követelményeket, valamint azokat a speciális feltételeket, amelyek kifejezik, hogy a *habilitáció az oktatói, előadói készség és képesség, valamint a tudományos teljesítmény egyetemi megítélése*. A habitusvizsgálat szempontjai tükrözik azt a fontos ténytet is, hogy a DE TTK-án a „dr. habil.” cím megszerzése a feltétele az első vezető oktatói, azaz az egyetemi docensi kinevezésnek.

A „Kémia” tudományágban a habilitációs eljárás megkezdésének speciális feltételei a következők:

A pályázó

1. Rendelkezik az „MTA Doktora” címmel vagy a „tudomány doktora”, „kandidátus” ill. PhD tudományos fokozatok valamelyikével. Habilitációra az „MTA Doktora” címmel vagy a „tudomány doktora” fokozattal „várakozási idő” nélkül, a „kandidátus” vagy PhD fokozattal azonban csak annak megszerzését követően leghamarább négy év elteltével lehet jelentkezni.
2. Tudományos munkáját önállóan végzi olyan kutatási területen, amelyet a hazai és/vagy nemzetközi szakmai közvélemény elismer. A folyamatos kutatás feltételeit hazai és/vagy külföldi pályázati támogatások megszerzésével ill. ilyen pályázatokban való részvétellel biztosítja. Kutatási témájában több diplomamunka/szakdolgozat témavezetője volt.
3. Munkájának eredményeit rendszeresen közli referált hazai és nemzetközi folyóiratokban. Teljes munkásságának tudományometriai mutatói (összhatás, a független idézetek és a referált folyóiratokban közölt publikációk száma) eléri a mellékelt táblázatban szereplő, a tudományterület sajátosságait figyelembe véve meghatározott határértékeket. Egy mutatóban maximum 20 %-os negatív eltérés megengedett, ha a jelölt a másik két mutatóban jelentősen az elvárt szint fölött teljesített. A pályázat benyújtásakor a jelöltnek meg kell neveznie azt a tudományterületet, amelynek a mérőszámait kéri alkalmazni a habitusvizsgálat során.
4. Legalább öt éves felsőoktatási tapasztalattal bír, és legalább két félévet oktatót a Debreceni Egyetemen.
5. Témavezetőként, illetve előadóként tevékenyen részt vesz a Kémia TDK és a Kémia Doktori Iskola munkájában.
6. Részt vesz az egyetemi, helyi ill. országos szintű tudományos közéletben (DAB, MTA bizottságok, munkabizottságok, más tudományos testületek, stb.).
7. Eredményei bemutatásával rendszeresen részt vesz hazai és nemzetközi konferenciákon.

Jóváhagyta a KDI Tanácsa 2015. február 17-én.

Kémia Doktori Iskola

Habilitációs pályázathoz kapcsolódó habitusvizsgálat
tudományometriai követelményei

<i>Tématerület / Mérőszámok</i>	Összhatás	Idézettség (önhivatkozások k nélkül)	Publikációk száma referált folyóiratokban
Elméleti kémia	26	116	12
Fizikai kémia	26	100	12
Szerves és biomolekuláris kémia	26	66	12
Szervetlen és fémorganikus kémia	20	66	12
Analitikai kémia és környezeti kémia	20	66	12
Anyagtudomány és műszaki kémia	13	50	10
Élelmiszer-kémia és biotechnológia	13	42	10

Az egyes tudományágak tématerületi besorolását és a tudományometriai mutatók határértékeit az MTA VII. Kémiai Tudományok Osztályának az MTA Doktora tudományos cím megszerzéséért indított eljárásra vonatkozó Ügyrendje alapján határozzuk meg.

A KDIT döntése alapján az Ügyrendben szereplő mutatók ~30 %-át tekintjük mindenkori határértéknek. A táblázatban szereplő adatok az Ügyrend módosításával automatikusan módosulnak.

A habilitációs követelményeket és az aktuális tudományometriai határértékeket tartalmazó táblázatot a KDI honlapján tesszük közzé.

Debrecen, 2015. február 17.

Dr. Gáspár Vilmos
egyetemi tanár, a KDI vezetője