

ELTE Kémiai Intézet Kiváló Oktatója Díj
(Elfogadta az Intézeti Tanács 2019. február 13-án)

1. Az ELTE Kémiai Intézet Intézeti Tanácsa oktatási díjat alapít, amelyet minden évben egyszer, az Intézeti Tudományos Napon a Kémiai Intézet igazgatója ad át az intézet munkatársainak jelenlétében, ünnepélyes keretek között.
2. A díj neve „*ELTE Kémiai Intézet Kiváló Oktatója 20xx.*”.
3. A díj odaítélésével kapcsolatos feladatokat a mindenkori HÖK Szakterületi Koordinátor (továbbiakban: Szervező) látja el. Amennyiben ez nem lehetséges (például nincs megválasztva, vagy valamiért nem tudja a feladatot ellátni), akkor az Oktatási Igazgatóhelyettes az Intézeti Tanács hallgatói képviselőivel való egyeztetés után megbíz a Szervezői feladatok ellátásával egy másik hallgatót.
4. Az oktatókat a díjra az Intézet kémia-, anyagtudomány, biológia-, valamint környezettan-szakos *hallgatói* terjeszthetik fel, valamint az *Intézet Oktatási Bizottsága*. A résztvevő szakok pontos megjelölése: kémia alapszak, vegyész mesterszak, anyagtudomány mesterszak, kémiatanár alapszak, kémiatanár mesterszak, osztatlan kémiatanár-szak, biológia alapszak, környezettan alapszak, környezettudomány mesterszak, valamint az ELTE Kémia Doktori Iskola hallgatói.
5. Az oktatók felterjesztése az előbb felsorolt hallgatók számára elektronikus felületen lehetséges. Egy hallgató legfeljebb két oktatót terjeszthet fel. A felterjesztésben meg kell adni a felterjesztendő oktató pontos nevét, az oktatott tárgy nevét és Neptun kurzuskódját, valamint rövid } szóközők nélkül minimum 200, maximum 1000 karakteres } indoklást kell írni hozzá.
6. A felterjesztés időszaka az adott tárgyév április 15-től május 15-ig, valamint november 15-től december 15-ig tart a hallgatók számára.
7. A jelöltek listájára a 5 legtöbb hallgatói felterjesztést elért oktató kerül fel. Ezt az öt oktatót a Szervező értesíti a jelölésről, amit szóbeli nyilatkozattal el kell fogadniuk. Ha valaki nem vállalja a listára kerülést, a helyére a következő legtöbb hallgatói jelölést elnyerő oktató kerül. A listán a választható jelöltek neve mellett fel kell tüntetni a felterjesztés indoklását.
8. A jelöltekre egy-egy szavazatot adhatnak le a 4. pontban megjelölt hallgatók. A hallgatók szavazása a Neptun tanulmányi rendszeren keresztül történik névtelenül.
9. Az adott leadott szavazatok számát normálni kell. A normált szavazatok számításának módja:

$$\frac{\frac{n_i}{N_i}}{\sum_{i=1}^5 \frac{n_i}{N_i}} \cdot \sum_{i=1}^5 n_i$$

ahol az n_i az i -edik oktatóra leadott összes hallgatói szavazat száma, N_i az i -edik oktató által az adott naptári év mindkét félévében oktatott összes szavazásra jogosult hallgató száma (korrigálva minimum 40 és maximum 200 értékek közé). o_i

10. A legnagyobb normált szavazatszámot elérő oktató nyeri a díjat. A Szervező a szavazatok megszámlálását követően nyilvánosságra hozza az egyes oktatókra leadott összes szavazatot, az oktatott hallgatók számát és a normált szavazatok számát.
11. A díjra felterjeszhetőek a Kémiai Intézet munkatársai, valamint a Kémiai Intézetben oktató külső oktatók (például MTA munkatársak, vagy más egyetemeken dolgozó előadók).
12. A díjat 3 éven belül nem kaphatja meg ugyanaz a személy; a díjat az előző két év bármelyikében elnyerő oktató jelölését semmisnek kell tekinteni. Ennek ellenőrzése a Szervező feladata.
13. Az Intézeti Tanács a tapasztalatok alapján évente felülvizsgálhatja a pályázati feltételeke