

Néhány információ a Tudományos Diákkörről (TDK)

Az 1952-ben induló magyar tudományos diákköri mozgalom egyedülálló „intézmény” a világ felsőoktatásában. Sokan úgy vélik, hogy iskolarendszerünk eredményeiben a tanárdiák bensőséges szakmai és emberi együttműködésnek döntő szerepe van. Sajnálatos, hogy a hallgatói létszám utóbbi időkben bekövetkező jelentős növekedése miatt egyre kevesebb lehetőség van az egyénekenkénti foglalkozásra. A tanuláshoz ezt az igen hatékony formáját kínálja a diákkör, mely számít mindazon hallgatókra, akik a kötelező feladatok teljesítésén túl szívesen részt vennének valamely tanárunk által vezetett műhelymunkában.

A diákkörhöz való csatlakozás mellőzi a formalitásokat. A teendő mindössze annyi, hogy a hallgató feltérképezi, melyik oktatója foglalkozik az érdeklődéséhez legközelebb álló témával. Ehhez a tanszéki hirdetőtáblák, honlapok nyújtanak segítséget, ahol közzéteszik a projekt- valamint szakdolgozati témákról összesített listákat. Néha a cím kevésbé „beszédesebb”, így a döntést mindig előzze meg az adott oktatóval való személyes elbeszélgetés. Magam is örömmel segítek abban, hogy a hallgató rátaláljon az érdeklődési területének megfelelő témára (előfordulási helyem: Fizikai Kémiai Tanszék D603), de felkereshetik a tanszéki TDK-felelősöket is:

Dr. Nemes Sándor adjunktus (Alkalmazott Kémiai T.)

Dr. Kathó Ágnes tud. főmunkatárs (Fizikai Kémiai T.)

Nemes Zoltán tud. segédmunkatárs (Kolloid- és Környezetkémiai T.)

Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita tanársegéd (Szerves Kémiai T.)

Dr. Lázár István docens (Szervetlen és Analitikai Kémiai T.)

Az oktatóval közösen végzett munka során megismerhetik a kutatás elemeit a kísérlettervezéstől az eredmények közleménnyé formálásáig. Fontosnak érzem hangsúlyozni azt is, hogy az ismereteken túlmenően a hallgató közösségre is talál. Az oktató köré ui. több hallgató (esetenként fiatal munkatárs is) csoportosul, akikkel az együttműködés során gyakran barátságok is szövődnek. A TDK-munka „előszobája” a projekt-, szak- avagy diplomamunkának. Mindazok, akik már az utolsó év előtt bekapcsolódnak valamilyen téma kutatásába, nagy előnnyel indulnak a sikeres diplomadolgozat elkészítéséhez.

A TTK évente két alkalommal (május elején illetve november végén) Kari TDK-konferenciát szervez, melyre a hallgatók az eredményeiket összefoglaló dolgozattal nevezhetnek be. Három fős zsűri értékeli az írásművet, és véleményt alkot a szóbeli, 10-15 perces ismertetésről is. A zsűri által arra érdemesnek ítélt előadások a kétévente szervezett Országos Tudományos Diákköri Konferencián is szerepel(het)nek, azaz a hallgató szélesebb körben beszélhet az elért eredményeiről ill. betekinthez más felsőoktatási intézményekben folyó kutatásokba.

A TDK-konferenciákon való eredményes szereplést egyetemünk tehetséggondozási programjában (DETEP információk a <http://www.unideb.hu/portal/hu/detep> honlapon) un. „teljesítmény kreditekkel” jutalmazza, mely kreditek révén lehetőség nyílik havi rendszerességgel DETEP-ösztöndíj elnyerésére is.

A helyi TDK aktuális hírei a <http://www.chem.science.unideb.hu/tdk.html>, az országos szintűek pedig a <http://www.otdt.hu/> honlapon találhatóak. Bízom abban, hogy e pár sor felhívja a figyelmet a TDK-ra, és még több hallgató csatlakozik ehhez a mozgalomhoz.

/Dr. Kathó Ágnes/
a Kémiai Intézet TDK- és DETEP felelőse