

**ELTE TTK HÖK Küldöttgyűlési beszámoló**  
**Kovács Tamás, Tudományos biztos**  
**2013. szeptember 24. – 2013. december 3.**

Időrendi bontás:

- szeptember 24. – október 15. ....rendszeres tudományos ösztöndíjak (reklamációk, kérdések)
- október 16. .... fogadóórám elmaradt (október 18-án, pénteken pótoltam)  
Nyúz cikk a rendszeres tudományos ösztöndíjakról
- október 23. .... Tudományos Csoport ülés  
fogadóórám elmaradt (ünnepnapi miatt)
- október 28. .... utalási lista módosítása (rendszeres tudományos ösztöndíjak)
- november 7. .... EHÖK Tudományos Bizottság ülése
- november 9. .... Matematikatanítási Módszertani Szekció
- november 14. .... Tudományos Teadélután
- november 18. .... Tehetség-hidak Program  
– Szakkollégiumok közötti tudástranszfer program
- november 21. .... Környezettanosi szakirány-választási tájékoztató előadás
- november 28. .... TTK HÖK Bevonó délután

A rendszeres tudományos ösztöndíjak bírálási időszaka után a beérkező reklamációkra, kérdésekre válaszoltam, a tapasztalatokat egy tájékoztató cikk formájában a Nyúz október 16-i számában összefoglaltam. A kapott visszajelzések alapján sajnos számos problémára derült fény, melyet a közeljövőben orvosolni kell. A pályázati kiírás módosítására tett javaslatokat a Tudományos Csoport ülésén átvettük. Az október 23-i ülésen a szerencsétlen időpont ellenére sikeresen megtárgyaltuk még a Tudományos Teadélután beindítását, a Nyúz tudományos különszámának és a tudományos honlapnak az elkészítését. November 7-én (csütörtökön) az EHÖK Tudományos Bizottságának ülésén az alábbi napirendi pontokat tárgyaltuk:

1. Ügyrend áttekintése
2. Vanguard program
3. Tehetséggondozási Jelentés
4. Honorácior státusz, tutorálás
5. Egyetemi TDK
6. Tehetséggondozási Adatbázis
7. Egyebek

A Vanguard program egy olyan interdiszciplináris elitképzési program, melynek célja, hogy Egyetemünk tehetséges hallgatói egy széles spektrumú, a téma több aspektusát körüljáró előadássorozat keretein belül ismerkedhessenek meg a különböző szakterületek munkásságával, megközelítési módjaival. A program keretében szervezett előadássorozat országosan ismert szaktekinetélyek előadásaiból áll, melyek során saját tudományterületük szemszögéből mutatják be az adott félév témáját. A téma kiválasztása, valamint az előadók felkérése során az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat Tudományos Bizottsága figyelembe veszi az interdiszciplinaritás, továbbá a több aspektusból történő megközelíthetőség szempontjait. A program célja a résztvevő hallgatók látókörének szélesítése, egy terület több megközelítési módjának megismertetése. Ezen kívül az interaktivitás is prominens szerepet játszik a programban: az előadásokat követően lehetőség van a felmerülő kérdések feltevésére, a téma megvitatására, valamint a kialakult vélemények ütköztetésére. A Vanguard program kapcsán a Tudományos Bizottság arra a döntésre jutott, hogy ebben a félévben megtartásra kerül egy mindenki számára nyitott bevezető előadás és a következő időszakban kell pályázni a programban való részvételre. A program hirdetése a TTK-n sikeresnek tűnik, jelenleg öt hallgató adott be pályázatot, természetesen nekik a következő időszakban már nem kell újból beadni a jelentkezést, igazolásaikat frissíthetik. A bevezető előadás témája a "Valóság" lesz, ami több szempontú megközelítésre alkalmas. Az első előadó Czigler István (PPK), aki a valóság vizuális feldolgozásáról fog képet adni.

A másik fontos, a TTK-t szervesen és közvetlenül érintő probléma a honorácior státusz és a tutorálási rendszer beindítására tett kísérletek. A legfőbb probléma, hogy a TTK SZMSZ-ben nincs kijelölve bizottság, ez a legfőbb technikai akadály. Ezen kívül gyakorlatilag senki nem tud róla semmit, ahogy ezt a tapasztalatok és a Tehetséggondozási Jelentés is alátámasztja.

Az Egyebek napirendi pont alatt felvetettem, hogy a következő ülésen tárgyaljuk meg az Év tudományos rendezvénye pályázat kiírását, hogy a tudományos rendezvénysorozatok (pl. BReKi) számára is vonzó és nyitott legyen a lehetőség.

Munkácsy Katalin tanárnő a segítségemet kérte a Matematikatanítási Módszertani Szekció szervezése kapcsán. Információim szerint a szekció sikerrel lezajlott.

November 14-én megtartásra került gyakorlatilag teltházzal (20 fő) az első Tudományos Teadélután, ahol az alábbi előadások hangzottak el:

- Tóth Róza: Hüllők és kétélűek mintáinak PCR-es vizsgálata cirkovírusokra
- Szabó Tamás: A szociális izoláció indukálta strukturális, funkcionális és epigenetikai változások a patkány prefrontális kérgében, abnormális agresszióban
- Szakács Dávid: A véralvadás XII-es faktorának vizsgálata

Az alkalomról szerencsére pozitív visszajelzéseket kaptam. Az első alkalom koncepciója a TDK konferenciák reklámozása, a szekció előadásokra a hallgatók bevonása, az előadók számára pedig gyakorlási lehetőség biztosítása. A TDK konferenciák szervezőivel való egyeztetés során teljes mértékben támogatták egy ilyen jellegű program megvalósulását. Az elkövetkező Tudományos Teadélutánok pedig már az interdiszciplinaritás jegyében fognak telni, így a környezettudományi szakterület tudományos életének fellendítését is szolgálja, amire megválasztásomkor a szakterületi koordinátor (rawr) megkért. Egyeztettem Holló-Szabó Ferenc tanár úrral, aki helyszínné biztosítja nekünk a Matematika Múzeumot.

November 18-án zajlott le a Tehetség-hidak Program – Szakkollégiumok közötti Tudástranszfer programja. Sajnos tanulmányi okok miatt személyesen nem tudtam részt venni, viszont az elhangzott dolgokról az érdeklődőket szívesen tájékoztatom! Nyugodtan keressetek meg!

A környezettudományos szakirány-választási tájékoztató előadáson és a TTK HÖK bevonó délutánon igyekeztem felhívni a hallgatók figyelmét a tudományos életbe való bekapcsolódás fontosságára. Sajnos az utóbbin érdeklődés hiánya miatt elmaradt a szekció előadásom, így Szabó Tamás tanulmányi elnökhelyettessel és egy érdeklődő hallgatóval rögtönzött „Tanulmányi Csoport” ülést tartottunk.

Folyamatban van a Nyúz tudományos különszámába a cikkek megírása, melyeket előreláthatólag január 8-án olvashattok. A cikkek a Budapest Science MeetUp programok szervezőivel való együttműködés jóvoltából szülehetnek meg.

A hallgatói megkeresésekre, kérdésekre válaszoltam, a fogadóóráim megtartottam. A honlapon az aktuális információkat a hallgatókkal megosztottam.

Köszönöm, hogy elolvastátok beszámolómat! Bármilyen észrevételt vagy kérdést a [tudbiz@ttkhok.elte.hu](mailto:tudbiz@ttkhok.elte.hu) címre, illetve személyesen várok.

Budapest, 2013. november 30.

**Kovács Tamás**  
**ELTE TTK HÖK Tudományos biztos**  
**[tudbiz@ttkhok.elte.hu](mailto:tudbiz@ttkhok.elte.hu)**