

A töretlen fejlődés 90 éve – jubilált a TTIK

Az elmúlt kilencven évet – hála a kar kiemelkedő tanáregyéniségeinek – töretlen fejlődés jellemezte, a kar emelt fővel állhat a nagy elődök előtt – mondta el Hernádi Klára, a Természettudományi és Informatikai Kar dékánja a május 13-i ünnepi kari tanácsülésen pénteken. Egész napos rendezvénysorozattal, jubileumi kötettel és emlékfa-ültetéssel emlékezett meg a TTIK a szegedi természettudományi képzés kilencvenedik évfordulójáról.



A jubileumi ünnepségre a TTIK öregdiákjait is várták. A megnyitó után a szintén jubiláló, fennállásának tizedik évét ünneplő Sófi-alapítvány tehetségei tartottak bemutató előadásokat. A résztvevők

a nap folyamán megismerkedhettek az ELI-projekttel, és díjnyertes TDK-előadások is színesítették a délelőttöt. Két kiállítás-megnyitóra is sor került: a Sófi-alapítvány által támogatott fiatal művészek alkotá-

sai „Keretbe tárva” és a „TTIK, a Kutató Kar” című tárlatokat tekinthették meg az érdeklődők. Harmadik jubiláns intézményként az Eötvös Loránd Kollégium fennállásának 80. évéről is

megemlékeztek, felidéztek a szakkollégium természettudományos műhelyeinek történetét, munkáját, valamint Bobanj Rebecka énekművész, a kollégium lakója énekelt az érdeklődőknek. „Mennyit ér a szegedi alap- és mesterképzéses diploma?” címmel HR-s minikonferenciát rendeztek, valamint fakultatív programként Szent-Györgyi-túrát és -látogatást szerveztek az Informatika-történeti Múzeumba.

Elsősorban tudománytörténeti szempontból vizsgálja az elmúlt évtizedeket az a kötet, amellyel a kilencvenéves természettudományi képzésről emlékeznek meg, s melynek főszerkesztője Ráczné Mojzes Katalin, az Egyetemi Könyvtár főkönyvtárosa. Csendes Tibor dékánhelyettes felidézte, kezdetben a kar tudományágai között a hangsúly elsősorban a matematikán volt, 1993-tól jött az informatika, a közelmúltban megalakult a Környezettudományi Intézet, amelynek oktatóit a fizika-

a kémia-, a biológia- és a földrajztanszék adja, valamint szintén az újonnan alakult intézetek közé tartozik a Műszaki és Anyagtudományi Intézet.

Az ünnepi kari tanácsülésen elismeréseket osztottak ki a jubileum kapcsán. Lézeres kutatásaiért és az ELI-ért végzett munkásságáért Pro Universitate díjat kapott Szabó Gábor akadémikus, lézerfizikus, az SZTE rektora. A hivatali elfoglaltságai miatt távol levő rektor levelében mondott köszönetet a díjért, mint fogalmazott, rendkívül megtisztelőnek tartja, hogy az a kar tünteti ki, amelyhez egész életpályája köti. Olyan ez, mintha az ember a családjától kapna dicséretet. Kari Nívódíjban részesült Szabóné Kovács Veronika, az Elméleti Fizikai Tanszék ügyintézője. A TTIK Mecénásdíját vehette át Sófi József, a tízéves fennállását ünneplő Sófi József a Szegedi Tehetségekért Alapítvány létrehozója a karon folyó oktatás, kutatás fejlesztésének, színvonalának emeléséért nyújtott

kiemelkedő támogatásáért. Végül a TTIK tiszteletbeli kutatójává fogadták Pavelka Tibort, a SemiLab Zrt. vezérigazgatóját – a cég évek óta jó kapcsolatot ápol a karral, hallgatóinak például gyakornoki lehetőségeket nyújt.

Hernádi Klára dékán asszony az 1921-ben Kolozsvárról Szegedre települt természettudományi kar történetéről beszélt régi dokumentumok alapján. Az elmúlt kilencven évet – hála a kar kiemelkedő tanáregyéniségeinek – töretlen fejlődés jellemezte, a kar emelt fővel állhat a nagy elődök előtt – összegzett.

Délután a Rerrich Béla téren a Sófi-alapítvány és a TTIK jubileuma alkalmából Tehetségfát ültettek, az emléktábla tanúsága szerint a „Jövő Szegedi Tehetségeiért”. A kar reméli, tíz év múlva már ennek árnyékában ünnepelheti százéves jubileumát.

• A. M.

