

## Utószó

Az élettelen természettudományok oktatásával és kutatásával a Szegedi Tudományegyetemen döntően a természettudományi kar foglalkozik. Egyedül a biológia tartozik az élő természettudományok körébe és az ezen a területen elért eredményeket a Szegedi Egyetemi Tudástár 4. kötete tartalmazza. A jelen, vagyis a Szegedi Egyetemi Tudástár 5. kötetében bemutatott matematika, fizika, földrajz, kémia európai, sokszor világszínvonalú művelésének gyökei a Báthory fejedelem által alapított, majd 1872-ben újjászületett kolozsvári egyetemig nyúlnak vissza.

A matematika helyzete különleges, besorolása a természettudományok közé nem egyértelmű. Ezért volt a kar neve Kolozsváron is, és később Szegeden is a II. világháborúig, Matematikai és Természettudományi Kar. Utána a név leegyszerűsödött Természettudományi Karra, és így volt a 2000-es évek elejéig. Az informatika megerősödésével, szerepének növekedésével az ország több egyetemén külön informatikai karok jöttek létre. A Szegedi Tudományegyetemen a kar egyben maradt, csak a nevében jelzi, hogy Természettudományi és Informatikai Kar. Az olvasó tapasztalhatja, hogy az utódok Szegeden is jól sáfárgodtak az örökséggel és a később kialakult tudományágak, az informatika mellett a környezettudomány szegedi művelői is magas színvonalú oktató- és kutatómunkát végeznek.

Az egyes tudományterületeket bemutató írások változatosak, a történeti áttekintés mellett szerepelnek fényképpel is illusztrált tudósportrék, a tudományos iskolákat és a legújabb kutatási eredményeket, irányokat bemutató írások.

Az élettelen természettudományok művelése azonban a Szegedi Tudományegyetemen nem csak egy karhoz kötődnek. Ezért olvashatók e kötetben az SZTE Általános Orvostudományi, Gyógyszerésztudományi, Mérnöki és a Juhász Gyula Pedagógusképző Kar eredményei is.

*Szeged, 2014. november*

*Hannus István*