

Tisztelt Konferencia!

"Tudomány: út a világ megismeréséhez" jelszóhoz csatlakozva tisztelettel köszöntöm a kedves hallgatóságot a BBTE vezetősége nevében. Ezen az úton a BBTE fontos állomás, de elődei szintén meghatározó elemei voltak a jövő megismeréséhez vezető útnak. Idén ünnepeljük a kolozsvári magyar nyelvű egyetemi oktatás 150 éves évfordulóját.

Az egyetem alapítására vonatkozó kezdeményezés Kolozsvárról indult, Berde Áron vezetésével már a kiegyezés évében, 1867-ben kidolgozásra került az egyetem alapítására vonatkozó első javaslat. A következő öt évben Kolozsvár közössége komoly lobbitevékenységet folytatott azért, hogy a városban egyetemi szintű képzés indulhasson, folyamatosan sürgetve az erre vonatkozó törvény megszavazását. A városnak szüksége volt az egyetemre, de az egyetemnek is a városra, hiszen az itt működő jogelőd intézmények, illetve az Erdélyi Múzeum-Egyesület gyűjteményei és könyvtára tették lehetővé azt, hogy az új felsőoktatási intézmény indulása minél gördülékenyebb legyen.

A 150 évvel ezelőtti egyetemalapítás azonban nem csak a város számára hozott újítást és új lendületet. Magyar nyelvterületen először itt, a Kolozsvári Magyar Királyi Tudományegyetemen indult önálló matematikai és természettudományi kar. Kolozsváron a 8 tanszékkel induló karon olyan oktatók tanítottak, akik az európai tudományosság élvonalába emelték az itt folyó munkát.

Vályi Gyula eredményei a parciális differenciálegyenletek elmélete terén, Haar Alfréd halmazelméleti és variációszámítási munkássága, Fejér Lipót Fourier-sorokkal kapcsolatos vizsgálatai és Riesz Frigyesnek a funkcionálanálízis megteremtésében tett úttörő lépései mind fontos mérföldkövei a 19. századi matematikának. De Kolozsváron oktatott Farkas Gyula is, aki mind matematikusként, mind pedig fizikusként jelentős eredményeket ért el. Neki köszönhető, hogy két évvel a megjelenése után a relativitáselmélet már helyet kapott a kolozsvári természettudományos képzésben. A vegytan tanszék professzora, Fabinyi Rudolf kutatásai a tüzelőanyag-cellás galvánelemek működésével kapcsolatosan a mai űrtechnika alapjait is jelentik. Koch Antal 23 évig volt az egyetem oktatója, geológiai kutatásainak köszönhetően a kolozsvári intézet európai hírnévre tett szert. A mai botanikus kert Richter Aladár munkásságának köszönheti létét, de nemzetközi hírnévre tett szert Entz Géza és Apáthy István is.

A tudomány ünnepén örömmel mondhatom, hogy a Babeş–Bolyai Tudományegyetemen a kiválóság a hagyomány része. A tudományos képzés a mai napig a világ élvonalába tartozó kutatókat és oktatókat nevel, egyetemünk végzettjeinek és oktatóinak publikációi rendszeresen jelennek meg a legnevesebb szakmai folyóiratokban. Remélem, hogy a következő jubileumig tartó időszak további növekedést, fejlődést hoz magával, hogy visszatekintve, az egyetem akkori oktatói és diákjai büszkék lehessenek a gyökereikre, elődeik munkájára és az ebből fakadó eredményekre.

Eredményes konferenciát kívánok!