

Az idő előrehaladása miatt a beszéd csak részletekben, kötetlen formában hangzott el.

Kedves Vendégeink, Munkatársaink, Diákok!

Végéhez közeledik a **BME TTK alapításának 10. évfordulója** alkalmából szervezett programok első, délelőtti része. A kar jelenlegi dékánjaként **röviden összefoglalnám** a történetet, **jövőbeli terveinket**.

Habár a TTK csak 10 éves, az általunk művelt tudományterületek (**fizika, matematika, nukleáris technika**) mindig **megbecsülésnek örvendtek a Műegyetemen**.

A Műegyetem első rektora **Stoczek József** fizika tanár volt. A későbbi rektorok között is volt fizikus (pl. id. **Szily Kálmán**), matematikus (pl. **König Gyula, Kürschák József**). Gondolhatunk még a Nobel díjas **Gábor Dénes, Wigner Jenő** fizikusokra, vagy a nukleáris technikában **Teller Edére**.

Az 1998-ban alapított Természettudományi Kar a hagyományokhoz méltó, a mai kor kihívásainak, a társadalmi-gazdasági igényeknek megfelelő oktatási, kutatási és kutatás-fejlesztési célokat tűz ki maga elé. **A Természettudományi Kar kiemelt fontosságú feladata az oktatás a BME karain, a TTK szakainak gondozása és a kutatási-fejlesztési tevékenység.**

Idéznék néhány tételt **küldetésnyilatkozatunkból**. A kar küldetésének tekinti, hogy

- A BME hallgatóit műszaki felkészültségüket megalapozó, korszerű, világképformáló matematikai-természettudományos ismeretekkel vértessze fel; (*Matematika, fizika ÁTOKTATÁSt*)
- **A nukleáris technikai ismeretek oktatásának magyarországi bázisa legyen;**
- **Egyetemi szakok, doktori iskolák és szakmai továbbképzés** segítségével hozzájáruljon a fizika, a matematika és a nukleáris technika területén a szakemberképzéshez és a kutatói utánpótlás neveléséhez; (*Itt egy kicsit megállnék –ünnepnapunk délelőtti részén talán kevésbé kaptak szót hallgatóink. Énekük azért itt volt, a délután pedig az övék. Hallgatói létszámunk mára meghaladja az 500-at. Mostanra teljesedik ki a kari élet: volt már saját Gólyabálunk, megjelent a PikkÁsz a TTK hallgatói szervezet lapja, izmosodik öregdiák szervezetünk, tavaly került megrendezésre az első TTK*

gyűrűavató stb. Továbbra is diákjainkkal együtt kívánjuk fejleszteni karunkat).

- Intézeteiben magas színvonalú fizikai, matematikai, nukleáris technikai, műszaki és interdiszciplináris **alap- és alkalmazott kutatásokat, illetve kutató-fejlesztő tevékenységet** végezzen;
- **A BME többi karával együttműködve interdiszciplináris oktatási, kutatási és kutatás-fejlesztési programokban vegyen részt;**
- Aktívan támogassa a hazai természettudományos oktatást, kutatás-fejlesztést, **részt vegyen a (természettudományos) eredmények népszerűsítésében és hozzájáruljon az áltudomány elleni küzdelemhez;**
- Hazai és **nemzetközi kapcsolatokat** (tervezzük mester képzéseink angol nyelven indítását) építsen ki egyetemekkel, kutatóhelyekkel, iparvállalatokkal, és oktatási-kutatási együttműködésekben öregbítse a BME, Magyarország, valamint az Európai Unió hírnevét.

Még egyszer szeretnék köszönetet mondani mindenkinek (*beleértve persze saját dolgozóinkat is*), aki karunk alapításában, elmúlt 10 évi tevékenységében munkát végzett.

Még Dr. Bíró Péter rektor úr nevét említeném, aki személyesen keresett meg, üdvözölte a kart, sajnálta, hogy nem tud részt venni az ünnepségen.

Kérem, hogy emlékezzünk meg azokról is, akik már nem lehetnek velünk. Itt most csak egy nevet, Dr. Farkas Miklós professzorét említem.

Végezetül kellemes kötelességemnek teszek eleget, megköszönöm gazdasági, ipari partnereinknek (egy kis emlékkel – a Műegyetemtől a Világhírig könyv egy-egy példányával) színvonalas előadásukat. *Dr. Elter József főosztályvezető, Paksi Atomerőmű Zrt, Dr. Maximilian Fleischer projektigazgató, Siemens AG; Dr. Haller György professzor MIT, igazgató Morgan Stanley Magyarország.*

Köszönet a rendezvény fő szervezőjének Dr. Lángné Dr.Lázi Márta dékánhelyettes asszonynak. MERCI.

... és természetesen köszönet jelenlevő vendégeinknek. Ünnepségünk elsődleges célja az volt, hogy bemutassuk karunkat és kifejezzük nyitottságát az egyetemi, ipari, nemzetközi partnereinkkel való együttműködésre.

Viszont látásra a közös munkában már a közeljövőben,

és talán a TTK 25. éves születésnapján!