

MEGHÍVÓ

A BME 240 és a Magyar Tudomány Ünnepe programsorozat részeként
a BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kara nevében tisztelettel meghívjuk
2021. november 26-án 10.00 órakor kezdődő

„Múltunkban a jövőnk”

című ünnepségünkre, mellyel karunk gazdag tradícióinak néhány évfordulós eseményét állítjuk reflektorfénybe. **100 éve** a Műegyetem Vegyészmérnöki Szakosztályán három új tanszék alakult a bővülő oktatási és kutatási feladatok ellátására. Így 2021-ben ünnepeljük az **Élelmiszerkémia**, a Kémiai Fizika (később **Fizikai Kémia**), és a **Szervetlen Kémia** Tanszék megalakulásának centenáriumát. A tradíciók megalapozták a közelmúlt és a jelen eredményeit is. Idén töltötte be **80. évét Hargittai István** professzor is, aki nemzetközileg is messze elismert szerkezeti kémiai eredményei mellett a tudományos kutatói világ elitjének személyes ismerője, több mint száz Nobel-díjassal készített interjút. Születésnapját nem ünnepelhetnénk méltóbban, mint egy vele történő beszélgetéssel. A gazdag múlt a 2021-es év **Junior Prima díjasa, Nagy Péter** előadásában bemutatva az eredményes jövő alapjául szolgál.

Helyszíne: BME CH épület C 14 terem

PROGRAM

- | | |
|-------|--|
| 10.00 | <i>Dékáni köszöntő</i> |
| 10.05 | <i>Centenáriumi program</i>

Dr. Salgó András
(Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék)

Dr. Kubinyi Miklós
(Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Nyulászi László
(Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék) |
| 10.45 | Nagy pontosságú elméleti kémiai módszerek fejlesztése és alkalmazása bonyolult molekuláris rendszerekre
Dr. Nagy Péter Junior Prima díjas előadása |
| 11.00 | Beszélgetés Dr. Hargittai István professzorral 80. születésnapja alkalmából
Moderátor: Dr. Nyulászi László, Dr. Pokol György |