



## SZÜLETÉSNAPI MEGHÍVÓ

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karának Elektronikus Eszközök Tanszéke tisztelettel meghívja Önt a Tanszék alapításának 60. évfordulóját megünneplő eseményre.

Az ünneplés a tranzisztor 70. és az integrált áramkör megszületésének 60. évfordulóját is érinti, színhelye a BME Q épületének Heller nagyelődője (Q II, bejárat a negyedik emeletről, vagy a hátsó lépcsőház harmadik emeletéről) és a Tanszék (QB III. emelet, 335) helyiségei, **2018. november 9-én, pénteken délután, 14 órai kezdettel.**

Ebből az alkalomból rövid nyilvános tanszéki szemináriumot tartunk, az alábbi programmal:

14.00 Hivatalos köszöntők belülről és kívülről:

- *Dr. Jakab László*, a VIK dékánja, egyetemi tanár
- *Dr. Bársony István*, MTA Energiatudományi Kutatóközpont, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet, az MTA r.tagja, egyetemi tanár

Szemináriumi előadások:

- 14.15 Az Elektronikus Eszközök Tanszéke az Ipar 4.0 korszakban, *dr. Poppe András, tanszékvezető, egyetemi docens*
- 14.30 TRANZisztori: a 70 éves tranzisztor, a 60 éves integrált áramkör és a 60 éves BME Elektronikus Eszközök Tanszéke, *dr. Mizsei János, egyetemi tanár*
- 14.45 Napelemek oktatása és kutatása a BME Elektronikus Eszközök Tanszékén, *dr. Plesz Balázs, egyetemi docens*
- 15.00 Áramlások mikroreaktor rendszerek lehetőségei a Pharma 4.0 kapujában, *dr. Ender Ferenc, egyetemi adjunktus*

Ezt követi az episkóta-planár technológiával készített, csokoládéval adalékolt, 60. születésnap *„Tranzisztorta”* felvágása, a születésnap ünnepség kötetlen részének megkezdése.

Kérjük, részvételi szándékát jelezze az [adm@eet.bme.hu](mailto:adm@eet.bme.hu) e-mail címen 2018. november 5-ig.

Üdvözlettel:

Dr. Poppe András,  
tanszékvezető, egyetemi docens