

PP 2013/2014 III.BLOKK

MÁRCIUS 13. (CSÜT.) 15:00h

„Egyetem az oktató szemével”

ISMERKEDÉS A BME VILLAMOSMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KARÁVAL,

Vendégünk:

Dr. Tevesz Gábor,
oktatási dékánhelyettes, egyetemi docens
BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar
és az intézmény egyik hallgatója

helye EJG, 103.sz. terem

Azoknak a 7-12. évfolyamos diákjainknak javasoljuk, akik...

*... a természettudományok és az informatika iránt érdeklődnek,
... általában a mérnöki pályák választásában gondolkodik,
... biztosan a mérnöki és az informatikus pálya iránt vonzódnak, de a szakosodásról még nincs konkrét elképzelésük,*

*... szeretnék tisztán látni, milyen pontokon kapcsolódik a két szakma,,
... jelenleg úgy tervezik, egyértelműen a villamosmérnöki vagy informatikus szakmát pályázzák meg,
... szeretnék tudni, milyen elvárásokkal, feladatokkal találkozhatnak majd az egyetemen,
... hiteles információkat szeretnének kapni az elméleti és gyakorlati képzésről,
...faktosok (matem., fizika, info)
... „csak úgy” kíváncsiak...*

A találkozó során várhatóan a következő témák vetődnek fel:

- Ismerkedés a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel általában
- A mérnöki szakma és szépségei
- A BME által képzett mérnökök szakmái közti különbségek tisztázása
- Villamosmérnöki és Informatikai Kar – mit csinál egy villamosmérnök, milyen informatikusokat képzünk, mit csinál egy egészségügyi mérnök ?
- Felsőoktatás – gyakran hallott fogalmak: FSZ, BSc, MSc, PhD. Mi vár ma egy diákra a felsőoktatásban ?
- Tapasztalataink – hogyan érdemes készülni hozzánk (és bármelyik egyetemre) ?
- Különbségek: elméletibb vagy gyakorlatiasabb képzés ? A diplomák megítélése Magyarországon és külföldön.
- Elhelyezkedési lehetőségek
- Külföldi tapasztalatszerzés, nyelvgyakorlás: félév(ek) teljesítése más egyetemeken, szakmai gyakorlat, gyakornoki lehetőségek.
- Munkavégzés a tanulmányok mellett
- Az egyetem egy hallgatónk szemével (VIK-es hallgató tájékoztatója a hallgatói életről saját élményei alapján)

*Amit a helyszínen megbeszélünk: érdeklődés esetén látogatást szervezünk a BME VIK érdeke-
sebb laborjaiba (stúdiótechnika, akusztika, virtuális valóság, robotika, mobiltelefonok világa,
számítógéppel irányított autók versenye, nagyfesz labor – ahol bármikor bárhova csapkodnak
a villámok...)*