

Beágyazott rendszerek fejlesztése a gyakorlatban

Informatika.Neked előadássorozat,
Kecskemét, 2018. január 31. 14:00

Szeretettel várunk minden érdeklődőt az EOQ MNB Informatikai Szakbizottsága, a Neumann János Egyetem Informatika Tanszéke, a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, az (ISC)2 Hungary Chapter, és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvényére, az Informatika.Neked előadássorozat következő előadására:

Drenyovszki Rajmund:

Beágyazott rendszerek fejlesztése a gyakorlatban (áramkör és szoftver)

Időpont: **2018. január 31. 14:00 - 15:00**

Helyszín: **Informatika Tanszék, NJE GAMF MI Kar**, Izsáki út 10., Kecskemét, 4-es épület, 315-ös terem

Tartalmi összefoglaló:

Egy beágyazott rendszer fejlesztése magában foglalja az áramkör megtervezését és elkészítését, továbbá a működtető program megírását.

Az előadás célja, hogy betekintést nyújtson a beágyazott rendszerek fejlesztésének gyakorlati kérdéseibe, valamint kedvet adjon másoknak is ilyen jellegű fejlesztésekhez.

Főbb témák, amiket érinteni fogunk:

- A beágyazott rendszer építőelemei (hardver, szoftver),
- A fejlesztéshez használható eszközök,
- Tesztelési módszerek,
- A deszkamodelltől a prototípuson át a sorozatgyártásig vezető rögzös út.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Az előadáson történő részvétel ingyenes.

Kérjük jelezze részvételi szándékát az előadás Facebook oldalán:

<https://www.facebook.com/events/1092256354249799/>