

„PIROS” ELŐADÁSONKÉNT MAX. 16 FŐ REGISZTRÁLHAT!

SSZ.	Téma/cím	előadó	terem
1.	A közgazdász szakma	Dr. Patrick Bohl Közgazdász Kereskedelmi vezető Budapest Airport Zrt. www.bud.hu	219.
2.	Kiből legyen kutató?	Dr Acsády László Biológus, agykutató MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet / www.koki.hu ; www.thalamuslab.eu	220.
3.	Tudd meg, hogyan készül a telefonod, hogyan működik egy robot!	Fülöp Tamás villasmérnök, főmérnök és Sanyó Ádám Műszaki szakszövegíró (technical writer) ARM www.arm.com	díszterem
4.	Élet az „orvosi” előtt, alatt és után	Dr. Miklós Zsuzsanna orvos, kutató, egyetemi adjunktus Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet http://semmelweis.hu/ http://humanelettan.semmelweis.hu/hu	200.
5.	Hogyan kötünk össze mindent és mindenkit	Bordás Csaba távközlési mérnök, ágazati műszaki igazgató Ericsson Magyarország https://www.ericsson.com/	222.
6.	Informatika és határterületei a digitalizáció korszakában	Ortenszky Loránd Informatikus Műszaki egyetem Híradástechnika SAP Termékmenedzser GE Aviation http://www.geaviation.com/	307.
7.	Kutatásból tanácsadásba	Müller Melinda alkalmazott környezetkutató, fenntarthatósági és klímavédelmi tanácsadó	305.
8.	A témazáró dolgozattól az üzleti tárgyalásokig	Tatár Gábor építőmérnök, tanácsadó, ex- fejedő	306.
9.	Nemzetközi „zöldségek - USA és Európa	Olti Máté nemzetközi kapcsolatok elemző, közgazdász (környezetvédelmi és klímaváltozási szenior tanácsadó	117.
10.	Mi a közös egy csaposban és egy újságíróban?	Illés Judit angol szakos bölcész, szinkron dramaturg / fordító / szerkesztő-riporter	308.
11.	Coaching. Kit és mire „edz” a coach?	Timár Noémi coach, szupervizor, tréner, mediátor, szabadúszó www.timarnoemi.hu	309.
12.	A jogász szakma	Dr. Erdélyi Kata jogász	310.