

ssz.	Téma/cím	érintett területek	előadó
1.	A biológus, aki orvosok között kutat, oktat...	A Tumorbíológiai és a Sejt- és Szövettenyésztő Labort vezetem, mellette oktatok PhD kurzusokon, illetve az ÁOK-n immunológia és genetika gyakorlatokat tartok. A Patológián immunológiával kapcsolatos témákban előadásokat tartok, sok diákkörös és PhD hallgatóval dolgozom. A SE I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetében, Fő kutatási területem jelenleg: Daganatbiológián belül - A jelátviteli zavarok és azok anyagcsere-változással kapcsolatos következményei a tumorsejtek környezeti alkalmazkodásában. Biológusként orvostudományi kutatásokban veszek részt; arról is beszélek, milyen biológusként az orvosok között dolgozni.	Dr. Sebestyén Anna biológus MSc - ELTE, onkológiai PhD - SE; tudományos főmunkatárs http://semmelweis.hu/patologia1/
2.	Egy gyógyszerész mindennapjai Vajon mi lehet az officina (betegtér) mögött?	Röviden elmondom a diákoknak, mi történik a reggeli nyitástól az esti zárásig a patikában. Gyógyszerkészítés, gyógyszerrendelés, a megrendelt áru érkezése, raktározása. Betegek kiszolgálása, hogyan olvasunk receptet, a betegek sokszor különleges kérdéseinek megválaszolása. Gazdasági feladatok.	Lukácsné dr. Fodor Enikő szakgyógyszerész gyógyszerész-közgazdász gyógyszertárvezető Fodor Gyógyszertár www.fodorgyogyszertar.hu MOSZ Budapesti Szervezetének elnöke
3.	Tudd meg, hogyan készül a telefonod, hogyan működik egy robot.	Feltalálók, tudósok, jövő technológiái, mit csinál a mérnök, mérnöki bakik, hogyan lettem mérnök és találkoztam a Dalai Lámával	Fülöp Tamás villamosmérnök, főmérnök és Sanyó Ádám Műszaki szakszövegíró (technical writer) ARM www.arm.com

4.	A pszichológus hivatása		Dr. F Földi Rita klinikai szakpszichológus, neuropszichológus, tsz.vez egyetemi docens KRE BTK Pszichológiai Intézet http://www.kre.hu/portal/
5.	5.generációs mobilhálózat részleteivel	A hallgatók megismerkedhetnek a legmodernebb telekommunikációs technika, az 5. generációs internet részleteivel, majd néhány példát láthatunk az IoT gyakorlati felhasználására. Bemutatásra kerül, hogy milyen kihívások előtt állnak a távközlési szakma képviselői és mely irányokba fejlődhet tovább ez a tudomány. Az előadás végén betekintést kapunk, hogy kik és milyen felkészülés után végzik ezt a munkát.	Dr. Csöndes Tibor Okleveles villamosmérnök; Osztályvezető, Ericsson Magyarország; Címzetes egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Távközlési és Médiainformatikai Tanszék https://www.ericsson.com/
6.	A professzionális észosztás Bankinformatikai tanácsadás	Te birtoklod a bölcsek kövét? Szeretsz okosokat mondani? Érdekelnek az idegen kultúrák? Szeretnél minden évben másik országban szilveszterezni? Érdekel a pénz és a számítógép? SZERETNÉD, HA MINDEZEKÉRT FIZETNÉNEK IS NEKED? Akkor itt a helyed! Röviden megtudhatod a lényegét <ul style="list-style-type: none"> - a multinacionális cégekről - a multikulturól - a tanácsadói szakmáról - és az informatika bankipari titkairól Mindenről ŐSZINTÉN, első kézből: ELŐNYÖK ÉS HÁTRÁNYOK.	Lacz Szabolcs Vezető bankinformatikai tanácsadó
7.	Adatkezelés és információ-biztonság	Biztonság, megfelelőség, szabályozás, IT kontrollok, kockázatok tudatos kezelése	Molnár László információ-biztonsági tanácsadó Novartis www.novartis.com

8.	Környezetvédelem a gyakorlatban	„Hazai és nemzetközi tapasztalatok a környezetvédelem területén. Mit kezdjek az életemmel 16 évesen? Mikre figyeljek oda? Mik a fontos dolgok? Minden hallgató készüljön egy kérdéssel: mi az, ami a legjobban érdekli/foglalkoztatja a jövőjével kapcsolatban?”	Palotai Zoltán környezetmérnök
9.	Megálmodni a valóságot	Nem csak cukrászatról lesz szó, hanem az én példámon keresztül arról, hogyan találjunk rá arra az útra, ami a mienk. Hogy legyen szó bármilyen területről, hogyan merjünk egyáltalán nagyot álmodni, és utána az álmainkat hogyan formáljuk valósággá. Megfogható földivé, a saját erőnkéből, nem a lehetőségeinkből kiindulva és nem mást eltaposva. Hogy hogyan építsünk a semmiből birodalmat. Hogy hogyan legyünk mindabban amit nap mint nap teremtünk, boldogok. Mert a munkánk nem csak a munkánk: Az a nyomunk a világban, ami ha a megfelelő úton járunk akkor biztonságot, elismerést, sikert, örömet, motivációt, és mindenek fölött békét ad. A világnak pedig valami olyat, ami nélkülünk sosem tette volna egy picit jobbat.	Sallay Fanni közgazdász, cukrász, vállalkozó, Cake Shop, a Cake Shop alapítója
10.	Az építészmérnök		Kós Mihály építészmérnök, szabadjoglalkozású
11.	Közgazdaszból bármi lehet		Kempf Anna közgazdász
12.	Mit csinál egy üzleti tanácsadó?		Somfai Fábián közgazdász