

Pályaprogram 10.évf. témanap 2018.jan.30. **I. turnus: 8:30-9:30h-ig „PIROS”** **ELŐADÁSONKÉNT MAX. 13 FŐ**

REGISZTRÁLHAT!

ssz.	Téma/cím	érintett területek	előadó	hány előadást tart? (idő-sávok)
1.	Mit csinál egy vegyészmérnök, biomérnök és környezetmérnök? (Mi a különbség a vegyész és a vegyészmérnök között?)	Mit jelent a mérnökség? Milyen lehetőségek vannak egy végzett mérnök előtt? Mit takar a biotechnológia kifejezés? Mi az enzimmérnökség? Milyen specializációk vannak? Mit takar a környezetmérnökség és hogyan kapcsolódik a környezetvédelemhez?	Dr. Hornyánszky Gábor okl. vegyészmérnök, egyetemi docens, dékánhelyettes, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar; www.ch.bme.hu	3, de 2 témában I-III.
2.	Szakmák, ahol azonnal elkapkodják a végzettedet - és a legmagasabb fizetésekkel	szakterületek: műszaki képzések, villamosmérnök, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus BProf (vadonatúj!), egészségügyi mérnök	Dr. Tevesz Gábor okl. villamosmérnök, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar oktatási dékánhelyettes; BME-VIK (azon belül Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék); www.vik.bme.hu https://www.facebook.com/BMEVIK	3 I-III.
3.	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 - a multinacionális cégekről - a multikulturiról - a tanácsadói szakmáról - és az informatika bankipari titkairól Minderről ŐSZINTÉN , első kézből: ELŐNYÖK ÉS HÁTRÁNYOK .	Lacz Szabolcs Vezető bankinformatikai tanácsadó	2 I., II.
4.	Élet az „orvosi” előtt, alatt és után	Általános orvosként végeztem a Semmelweis Egyetemen, ahol azóta is dolgozom oktatóként, kutatóként. Jól ismerem az orvostanhallgatók életét, a képzés rendszerét, jó rálátásom van az orvosi szakma sokféle szegmensére. Szívesen segítek rávilágítani az orvoslás szépségeire, kihívásaira, arra, hogy mi mindent csinálhat az ember orvosi diplomával a kezében. Arról is szívesen beszélgetek, hogy milyen ma egy „orvosi” élete, hogy telnek a napjai, kinek érdemes ide jelentkeznie.	Dr. Miklós Zsuzsanna orvos, kutató egyetemi adjunktus Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet http://semmelweis.hu/humanelettan/hu/nyitolap/	2 I., II.
5.	A tolmácsolásról és a fordításról	A tolmácsolás és a fordítás fajtái. Azonosságok, különbségek. Milyen tudás és egyéb készségek szükségesek a nyelv ismeretén kívül? Hol lehet ezt tanulni? Változatosság és monotonia. Milyen a szabadúszó élet? A hitelesség fontossága. Kulturális különbségek.	Timár Noémi francia tolmács, fordító szabadúszó; www.timarnoemi.hu	2, de 2 témában I. és II.

6.	Befektetési bankár Londonban és Budapesten	Közgazdász végzettséggel milyen munkát végezhetek a bankrendszerben itthon és külföldön – az egyetem és a kapcsolatrendszer szerepe a szakmában – interjú tapasztalatok – hazai és külföldi munkakörülmények – a szakma szépségei és kihívásai – a folyamatos tanulás jelentősége – milyen idegen nyelvek tudása szükséges	Turner Tibor közgazdász, CFA, CAIA ügyvezető igazgató, Pénz és Tőkepiac MKB Bank Zrt. www.mkb.hu CEU-n vendég oktató	2 I., II.
7.	A közgazdász szakma Nemzetközi szakmai karrier építése	Mit kell tanulnia annak, aki nemzetközi karrierre vágyik, aki jó fizetést akar a több éves tanulás és a gyakorlati évek után? Mit lehet tenni az érettségi és az egyetemi diplomán kívül, hogy hosszútávon sikeres pályát építsen? És milyen egy nemzetközi vállalatnál dolgozni Magyarországon? Patrick Bohl 17 éve marketing és kereskedelmi területeket vezet, Németországban, Amerikában, Angliában és Belgiumban élt. Szerinte az jár igazán jól, aki befektetésnek kezeli a személyes fejlődést, aki tudatosan felépíti az önéletrajzt.	Dr. Patrick Bohl Közgazdász, Kereskedelmi vezető Budapest Airport Zrt. www.bud.hu	1. I.
8.	Az ELTE Természettudományi Kar és a kutatói élet bemutatása egy vegyész doktorjelölt szemével	A természettudományos kutatás általánosan, az ELTE Természettudományi Kar szakjainak általános bemutatása (matematika, fizika, kémia, biológia, földrajz, földtudomány), valamint a vegyész (analitikus, gyógyszerkémikus, vegyész-informatikus, szintetikus vegyész, szerkezetkutató szakirányokkal) és kémia tanár képzés az ELTE Kémiai Intézetben."	Pálfy Gyula Vegyész MSc, tudományos segédmunkatárs, doktorjelölt, ELTE Kémiai Intézet http://chemistry.elte.hu/	1 I.
9.	A pszichológus hivatása		Pigniczkiné dr. Rigó Adrien Pszichológus, egyetemi docens ELTE PPK Pszichológiai Intézet https://www.ppk.elte.hu/	1 I.
10.	Emberek a távkapcsoló mögött		Főgel Dorottya kommunikáció szakos bölcsész, adástervező az RTL Kábeltelevíziónál. RTL Kábeltelevízió www.rtl.hu	1 I.
11.	Szükség van-e még művészetre?	Művészettörténet, muzeológia, műemlékvédelem, kortárs művészet	Kopócsy Anna művészettörténész, oktató PPKE BTK Művészettörténet Tanszék www.btk.ppke.hu	1 I.
12.	„Építész vagyok. Nem érvelek, hanem elmondom, miért van igazam” „A megfagyott muzsikusz”	„Az építész szeme Az építész lába Az építész feje Az építész keze Az építész köldöke Az építész sóhajtása”	Hartvig Lajos DLA Építész tervező BME építész diploma, MÉK Mesteriskola Doctor of Liberal Arts, (PTE), Szoft technológia szakértő (ELTE) Ügyvezető és tulajdonos Bánáti Hartvig Építész Iroda www.bh.hu	2 I., II.
13.	A jogász hivatás a filmvászonon és a hétköznapokban	A jogászképzésben megszerezhető diploma számos karrierutat nyit meg a frissdiplomások előtt, a végzett hallgatók többsége azonban változatlanul a klasszikus jogi pályák, az ügyvédi, ügyészi és a bírói munka közül választ. A klasszikus jogi foglalkozásokat sok	Dr. Velkey Gábor Jogász ELTE-ÁJK www.ajk.elte.hu	2 I. ÉS III.!!!!!!

	játékfilm és dokumentarista alkotás mutatja be, ezek közül pár magyar példán keresztül megismerhető a hétköznapi jogászi munka is.		
--	--	--	--