

	téma/cím	érintett területek	előadó	terem
1.	Villamosmérnök és informatikus – a 20. és 21. század legdinamikusabban fejlődő szakterületei	<p>Szakmai tájékoztató a villamosmérnöki és mérnökinformatikus szakmákról.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Középiskola – egyetem átmenet: számok és tapasztalatok a BME Villamosmérnöki és Informatikai Karára idén felvett kb. 1000 hallgató eredményeinek tükrében. • Fakultáció és érettségi, nyelvtudás – mit vár el a felsőoktatás a felvett diákoktól? Hogyan érdemes felkészülni a felsőoktatásra? Tapasztalatok, számok, javaslatok. • Az egyetem a diákok szemszögéből – egy aktív BME-VIK hallgató tapasztalatai 	<p>Dr. Tevesz Gábor egy. docens, okl. villamosmérnök, okt. dékánhelyettes BME VIK (Villamosmérnöki és Informatikai Kar) https://www.vik.bme.hu/</p>	208.
2.	Veled tervezzük a jövőt	A bionika a biológia, orvoslás és a mérnökség határterületén mozog, egészen új szakterület, Európában mindössze néhány helyen tanítják; alappillérei az informatika, elektronika, nanotechnológia valamint az idegtudományok, immunológia és a molekuláris biológia.	<p>két ea.: info-bionikus mérnök Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar http://itk.ppke.hu/</p>	209.
3.	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 segíték 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.	<p>Dr. Miklós Zsuzsanna orvos, kutató, egyetemi adjunktus Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet http://semmelweis.hu/ http://humanelettan.semmelweis.hu/hu/</p>	2.
4.	Adatkezelés és információ-biztonság	Biztonság, megfelelőség, szabályozás, IT kontrollok, kockázatok tudatos kezelése	<p>Molnár László információ-biztonsági tanácsadó Novartis www.novartis.com</p>	217.
5.	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 építsék? 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	<p>Patrick Bohl Közgazdász Kereskedelmi vezető Budapest Airport Zrt. www.bud.hu Marketing oktató a Budapesti Corvinus Egyetemen, német állampolgár</p>	219.

		felépíti az önéletrajzot.		
6.	Meteorológusok a környezetvédelemben az Országos Meteorológiai Szolgálat munkatársai bemutatásában	éghajlati adatok, statisztikai adatelemzés, numerikus modellezés, a levegőszennyezettség mérése, időjárás előrejelzés...	Labancz Krisztina meteorológus főosztályvezető, OMSZ Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály és Pátkai Zsolt meteorológus, időjárás előrejelző – az Központi Operatív Törzs tagja Országos Meteorológiai Szolgálat Időjárás Előrejelző Osztály http://www.met.hu/omsz/tevekenysegek/idojaras_elojelzes/ www.met.hu/eghajlat/ www.met.hu/levegokornyezet/	211.
7.	Hogyan készül egy (Pagony/Tilos az Á) könyv?	Az ötlettől a megvalósulásig: a szerkesztő, tipográfus, tördelő ... együttműködése egy könyv születéséig Egy sikeres vállalkozás alapítása, működtetése	Kovács Eszter Tulajdonos- főszerkesztő Pozsonyi Pagony Gyerekkönyvesbolt és Gyerekkönyvkiadó www.pagony.hu	17.
8.	Ki a gyógytornász-fizioterapeuta? Ki a konduktor?	Hogy történik a képzés? Mit tanulnak? Mit csinál? Hol tud elhelyezkedni?	Friedrichné Nagy Andrea gyógytornász, főiskolai m. tanár SE. ETK . Fizioterápiai Tanszék, és Szent Imre Egyetemi Oktatókórház se-etk.hu	58.
9.	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	220.

10	Mérnöki pálya magyar és multi- nacionális cégeknél, valamint a köz-szférában	Miért jó egy mérnöknek, ha magyar vagy nemzetközi cégnél dolgozik? Milyen feladatot nyújthat a köz-szféra mérnököknek? Milyen a mérnöki gondolkodás a gyakorlatban? Mennyire átjárhatóak a mérnöki szakmák egymás között? Hogy lesz egy kezdő mérnökből „közép”, majd „felső” vezető? Milyen kiegészítő képzés és ismeret segít ebben?	Kiss Pál ügyvezető igazgató, társtulajdonos, közgazdasági szakokleveles mérnök, vegyészmérnök THERMOWATT Kft. www.thermowatt.hu Feltaláló: „Eljárás szennyvizek hő tartalmának hasznosítására” 229116 sz. szabadalom	57.
11	Marketing a digitális világban vagy valami ilyesmi Minden, amit tudni akartál a digitális marketingről, de sohasem merted megkérdezni.	digitális marketing, média tulajdonosok (kiadók), ügynökségek, hirdetések, reklám, vírus és social média, kutatás	Ambrusztér Géza Country Manager Gemius Hungary kft. www.gemius.com	117.
12	Feljegyzések a kamera mellől, avagy milyen érzés az utca emberét a szexuális életéről faggatni?	Milyen egyetemet / szakot érdemes elvégeznie annak, aki televíziós újságírónak készül? Mi kell ahhoz, hogy valaki televíziós újságíró legyen? Mik a szakma szépségei / buktatói?	Illés Judit Angol szakos bölcsész Jelenleg: szerkesztő-riporter / szinkron dramaturg, szabadúszó	60.