

<p align="center"><b>Műhelyek I-II. (10:55-11:30)</b> Egyetemek, öregdiákok, szülők, szakmák és ez ERASMUS-lehetőségek az iskolában programok standjai (online regisztráció alapján)</p>			terem
Államigazgatás (agrárium, élelmiszeripar) és mérnöki pálya	dr. Matus-László és Hornyák Máté	A mezőgazdaság és az élelmiszer-termelés napjainkra stratégiai ágazattá vált. E két fontos terület aktualitását, jövőbeni kihívásait mutatnám be az érdeklődőknek. Ismeretterjesztő előadás és ppt-bemutató a mezőgazdaságról és élelmiszeriparról.	5.a
		Úrkutatás, agrár digitalizáció Mit csinál egy villamosmérnök egy robot megépítésén keresztül	
Biológia	Kovács Sára Emese	Élet az ELTE biológia szakán, és az oda vezető út A szak bemutatása (tárgyak, tanárok, elvárások, lehetőségek), majd kötetlen beszélgetés	12.a
Biztonságpolitika, PhD tanulmányok (kutatás-oktatás-tanácsadás)	Hornyák Veronika	Nemzetközi biztonság-és védelempolitika és hadtudományok (kevesebb politika, több tudomány :) PhD hallgató vagyok, kutatok, tanácsadóként/szakértőként dolgozom nemzetközi projekteken és egyetemen tartok előadásokat.	6.a
Biztosítás & Informatika	Riedly Dénes	Külföldön egyetemi végzettséggel, hogy add el magad a munkaerőpiacon, tudatos karrierépítés, befektetés Szeretném bemutatni, hogyan lehet elhelyezkedni egyetemi végzettséggel külföldön. Hogyan lehet munka mellett bejárni a világot. Mi kell ahhoz hogy a főnök ne telepedjen ránk és a magunk urai legyünk Hogyan tervezik az életünket hosszú távra befektetések formájában (ingatlanok, részvények, kriptó, pilot projektek, vállalkozás). Milyen gondolkozásbeli változást kell eszközölni a középiskola és az egyetemi átmenet között, majd később az egyetem és munkahelyi átmenet között. Hogyan áruzzuk be magunkat a piacon. Végül pedig miért a lehetőségek végtelen tárháza az informatika	angol4
Gyógypedagógia	Svajlina Kata	A gyógypedagógia sokkal több mint gondolnád. Lehetőségek kimeríthetetlen tárháza, egyetlen szakmán belül. Szeretném bemutatni ezeket a lehetőségeket, egy fiatal gyógypedagógus szemszögéből. Kötetlen beszélgetés a képzésről, karrier lehetőségekről, nehézségekről és bármiről, ami érdekes lehet számotokra a témával kapcsolatban.	12.b
Informatika 1.	Harci Róbert	Információk az Informatika, az IT világról Informatikai biztonsággal (IT-Security) foglalkozom, leginkább felhő-alapú (Cloud) technológiák kapcsán az ország egyik vezető távközlési cégénél. Megnevezhetjük, miket kell tudni, tanulni hogy valaki ezzel foglalkozhasson, miből áll össze egy átlagos napom - és persze válaszolok spontán kérdésekre.	angol2
Informatika 2.	Heltovcics Éde	Agilis informatika a felhőben Hogyan dolgozunk csapatban agilisen, nagy nemzetközi informatikai projekteken; mi a jó gyakorlat az informatikai szolgáltatások nyújtásakor; és mit jelent az informatikában a felhő, miért jó ez nekem?	angol3
Informatika 3.	Kassai Valentin	Programtervezés - Minden amit a szakról tudni érdemes Informatika kar, programozás, egyetemi élet/rendszer, passzív felév, tárgyak	
Jog 1.	dr. Báji-Patay Gergely és Hegedűs Anna	Hogyan lettem ügyvéd!!! Ügyvédek mindennapjai! pályaválasztás / jogi egyetem évei / jogászok karrier és munkalehetőségei / ügyvédek élete	9/ny
		Bevezetés a joghallgatók életébe Jogi egyetemre bekerülés feltételei és kinek való, illetve milyen a joghallgatói élet	
Jog 2.	Dr. Szűtyai Mónika és Gyöngyi Kreszcencia	Közjegyzői életpálya modell A közjegyzői tevékenység bemutatása, legfontosabb feladataink, kötelező és választható eljárások, jól szervezett és folyamatosan megújuló Kamarai működés és tagság, összetartó közösség, innovatív megoldások a digitalizáció jegyében	9.c
		Bevezetés a joghallgatók életébe Jogi egyetemre bekerülés feltételei és kinek való, illetve milyen a joghallgatói élet	
Kommunikáció - média	Revöczy Fanni	Hogy lesz belőled újságíró? Frissen végeztétek milyen lehetőségeid vannak? Munka + tanulás. működik együtt? Műhelyemben szeretnék beszélni a Pázmány kommunikáció-és médiatudomány képzésének 3 specializációjáról, órákról, gyakorlati lehetőségekről, és arról, hogy nem lesz valakiből csak azért újságíró, mert elvág egy kommunikáció alapszakot. Szívesen mesélek az eddigi tapasztalataimról, hogy frissen végeztétek miket tapasztaltam az álláskeresés során, és hogy a tanulmányok alatt is változhat az érdeklődési kör, ami természetesen. Kitérnék arra is, hogy a tanulás mellett hogyan fér meg a munka, és miért ajánlom a média valamely területén való önkénteskedést még a gimnáziumi évek alatt (Mária Rádió). Valamint, hogy jelenleg milyen munkakörben dolgozom, mit csinálók.	11.b
Műszaki/mérnök/vegyszermérnök	Boskay Balázs és Farbaky Pál	humán érdeklődéssel mérnöki pálya - lehet-e valaki jó egy olyan szakmában, amiben nem volt kimagasló Önéletrajz elmesélése (tanulmányok, miért lettem mérnök, hogyan kerültem jelenlegi pozíciómba), Flow szerepe az életben, a szavak ereje (kommunikáció) Kérdés-válasz	10.c
		Első év az egyetemen Tapasztalatok az első évről, mire számítsanak, miben más mint a gim.	
Művészet (ének, opera, kántori hivatás)	Halász Ferenc	Művészet iránti érdeklődés felkeltése Énektechnika, színpad, kántori szolgálat	énekerem
Művészet (kiegészítőtervezés) és művész tanár	Szászvárosi Noémi	Élet tervezőként és tanárként MOME felvételi-rendszer, tervezési folyamatokba betekintés, egy műhely bemutatása	rajzterem
Oktatás	Dr. Gloviczki Zoltán az AVKF rektora	Azért a víz az úr	2.szakköri
Oktatás-nevelés, bölcsészettudomány	Juhász-Csatlós Vivien	Úton önmagamhoz, tudatosan a jelenben. Pszichológiai módszerek gyermekkel való munkában. Önisméreti élmények.	8.b
Oktatás/kutatás/bölcsészet	Patay-Horváth András és Zelei Tamás	Időutazás a múltba Régész, történelem és klasszika filológus vagyok, tehát csupa olyasmivel foglalkozom, ami más emberek eszébe sem jutna. Igyekszem a múlt megértésére és megbecsülésére nevelni a diákokat, no meg arra, hogy olvassanak és amit olvasnak, azt értsek is meg, de ne feltétlenül higgyék el. Egy valódi bölcsész lehetőségei: egyetemi élet, karrierlehetőségek, sztereotípiák és valóságok. Egy érintett mesél arról, hogy milyen kimeríthetetlen, izgalmas és váratlan lehetőségeket tartogathat egyetlen bölcsész diploma.	9.b

<b>Műhelyek I-II. (10:55-11:30)</b> Egyetemek, öregdiákok, szülők, szakmák és ez ERAMSUS-lehetőségek az iskolában programok standjai (online regisztráció alapján)			terem
<b>Orvostanhallgatók 1.</b>	<i>Kiss Róbert és Garamvölgyi Márton</i>	Orvosoljuk a helyzetet! Beszámoló és kérdezz-felelek az orvosi egyetemről.	kémia ea.
<b>Orvostanhallgatók 2.</b>	<i>Györfi Ágnes és Kantó Tibor</i>	Orvosoljuk a helyzetet! Beszámoló és kérdezz-felelek az orvosi egyetemről.	kémia lab.
<b>Pszichológia</b>	<i>Bea Lilla</i>	Minden, ami pszichológia egy mesterszakos hallgatótól Pszichológus képzés felépítése, alap- és mesterképzés, munka- és képzési lehetőségek, önkénteskedés, kutatómunka	fizikum
<b>Statisztika, korábban politológia, közgazdaságtan</b>	<i>Kis György Márk és Dózsa Benedek</i>	Hogyan lehet a legtöbbet kihozni az egyetemi tanulmányokból és kapcsolatokból: a párhuzamos diákélet Az egyetemet nem elég elvégezni, az igazi élet az órák után kezdődik. Diákkörök, szakkollégiumok, HOK: szinte csak le kell hajolni a jövődért. A foglalkozáson betekintést nyerhetnek a diákok az egyetemeken és egyetemeken mellett működő szervezetek életébe és hasznába. A szakkollégiumi, tudományos diákköri, vagy akár Hallgatói Önkormányzati munka a titka a tömegből való kiemelkedésnek és a valóban egyedülálló tudás elsajátításának.	5.b
		Gazdasági egyetem testközelből. Van értelme továbbtanulni? Megéri egyetemre menni? Tényleg csak egy papírt ad? Az egyetem előnye, végtelen lehetősége és hátrányai. Friss tapasztalatok egy egyetemistától.	
<b>Tájépítész</b>	<i>Komáromi Blanka</i>	Szeretsz rajzolni, de a matekhoz, bioszhoz is jó érzéked van? - Ismerd meg a tájépítész képzést!	6.b
<b>Természettudomány</b>	<i>Darai Luca</i>	Az agykutatás izgalmas világa Egyetem melletti kutatói tevékenység bemutatása	biológia
<b>Turizmus</b>	Klucsár Nóra és BGE képviselői	Maxold ki az egyetemi éveid, avagy hivatásod megismerése Jelenleg szakdolgozatom írása mellett főállásban vendégélmény menedzsmenttel foglalkozom a Marriott Hotelben. Az elmúlt 3 év során számos különböző területet kipróbáltam, hogy megismerjem, mi is érdekel igazán. Aktívan részt vettem az egyetemi életben a diákszervezeti tagság, a demonstrátorság és a sok közösségi program által, emellett egy szemeszert kint töltöttem Párizsban, marketing tanulmányokat folytatva. Ez mind segített elkezdni egy olyan utat, amin örömmel járhatok. Fontosnak tartom a munkakörnyezetben a kreativitást, a kihívásokat és a személyes fejlődést. Foglalkozásom több különböző területbe is betekintést nyújt, amely napjaimat sokszínűvé teszi. Célom a hotelben, hogy a vendégeink a lehető legjobban érezzék magukat a nálunk való tartózkodásuk alatt, illetve úgy távozzanak, hogy valamilyen többlettérlettel lettek gazdagabbak. Úgy gondolom, az értékesítésben való tudatos részvétel az, ami naponta motivációt tud adni az emberek számára. Előadásommal segíteni szeretném a diákokat abban, hogy legyenek nyitottak az őket körülvevő lehetőségekre, továbbá megmutatom Nekik, hogy az így szerzett tapasztalatokat miképpen használhatják fel céljaik eléréséhez.	9.a
<b>Vegyészmérnök</b>	Zelenka Zsófia és a Pannon Egyetem képviselője	Vegyészmérnöki alapszak: Ha vonz a fehér köpeny de nem szereted a biológiát. Ha kíváncsi vagy mégis mit lehet egy laborban csinálni. Ha érdekel vagy a matematika, vagy a kémia, vagy a fizika. Egy-két szó arról mi kell a szakhoz, milyen az egyetemi oktatás és milyen lehetőségeket nyit fel előtted.	10.b
<b>Vízügyi Mérnök</b>	Bálint Péter	A vízügy érdekességei egyetemi szemmel Kötetlen beszélgetés vízügyről, egyetemi életéről, kollégiumi lét és a kis kampusz előnyeiről	
<b>Erasmus +</b>	Kósa Klára és Barsi Boglár tanárnők	Az első sávban az Erasmus+ program iránt érdeklődőket, a második sávban a programban már résztvevő diákokat várjuk.	könyvtár és 12.c