

Pályaválasztás 2015

Hamarosan dönteni kell. Neked is, hiszen a felvételi eljárást leíró tájékoztatók megjelentek, és február közepéig jelentkezni kell, valamelyik egyetem vagy főiskola mellett le kell tenned a voksot.

Sok kérdés kavargó ilyenkor az ember fejében. Saját emlékeim szerint rögtön az első, hogy milyen szakma az, amit hivatásként is el tudok magamnak képzelni, kedvem lesz hozzá nap mint nap, és sikeresen gyakorolhatom majd. Több évig, évtizedekig akár. Attól, hogy szeretem a matekot, vagy a fizikát, még egyáltalán nem biztos, hogy mérnökké kellene válnom. Lehetnék esetleg matematikus, vagy fizikus? Vagy matematikatanár? Vagy közgazdász is? Akkor úgy éreztem, hogy az előzetes tantárgyi sikereim, vagy érdeklődésem még nem nyújtottak biztos támpontot a döntéshez. Az ismerősök sem tudtak igazán sokat arról, hogy az egyes szakokat elvégezve mit kell majd csinálni a munkahelyen. Nagyvonalakban persze igen. A gépészmérnök majd gépekkel foglalkozik, a vegyészmérnök pedig vegyszerekkel. Hát ez azért nem elég. És itt van a másik nagy kérdés is: „erős” egyetemre menjen-e az ember, aminek elvégzése biztosan sok energiát igényel, vagy esetleg egy könnyebbre, és akkor az egyetemi évek alatt sok más dologgal is lehet foglalkozni. Közben persze a szülők már kezdenek aggódni, mert más városban van az intézmény, ahol kollégiumban kellene lakni, vagy albérletben.....

Szerencsére a mai diákoknak egyszerűbb a dolguk, mint nekem volt akkoriban, most sokkal több információt tudnak megszerezni az egyetemi képzésekről, és a foglalkoztatásról, az egyes munkakörökről is. Ezen a téren átláthatóbb lett világ.

Megjelent a hivatalos Felvételi tájékoztató, mely a www.felvi.hu oldalon érhető el. A legfontosabb tudnivalók (a szakleírások, a pontszámítás módja, a képzési idő, képzési forma, képzési keretszámok, stb.) itt megtalálhatók. Részletesebb tájékoztatást kaphatsz a Felvételi Kalauz 2015 olvasásakor. Ez a kiadvány nyomtatott és elektronikus formában (http://www.sc.bme.hu/content/11/kalauz/BME_Felveteli_Kalauz_2015.pdf) is elérhető, a BME összes képzését tartalmazza. Bemutatja azt is, mivel foglalkoznak majd az egyes szakot végző szakemberek, mérnökök. Mindenképpen érdemes olvasni ezeket az anyagokat, ám én úgy gondolom, hogy még több információ kell a döntéshez. Milyen lesz az élet az egyetemen, milyen közegben, milyen környezetben kell tanulni? Segít-e valaki, ha megtorpanok? Boldogulok-e majd a végzés után a megszerzett diplomámmal? Ezeket is jó lenne már előre ismerni, vagy legalább néhány mondatot hallani, olvasni erről.

Az előző kérdések megválaszolásában sokat segíthetnek az elektronikusan elérhető oldalak, hiszen minden egyetem és főiskola működtet honlapokat, melyeken képzéseit, magát a folyamatot, a szakmai eseményeket, illetve a sikeres hallgatói életutakat is bemutatja. Az intézmények nyílt napot tartanak, ahol személyesen is meg lehet kérdezni az oktatókat, a diákokat, hosszabb-rövidebb ideig részt lehet venni az egyetem életében, be lehet ülni előadásra, laboratóriumi kísérletre. A közösségi háló pedig mindenki előtt nyitott, és közvetlen kapcsolatfelvétellel ad lehetőséget. Szinte bárki bármit megtudhat

egy képzésről, és az egyetemi mindennapokról. A jelenlegi hallgatók szívesen megosztják tapasztalataikat, élményeiket az érdeklődőkkel.

Mi, az Építőmérnöki Kar oktatói, azt a célt tűztük ki magunk elé, hogy a lehetőségekhez mérten minden segítséget megadunk Neked ahhoz, hogy továbbtanulásoddal kapcsolatban helyes döntést hozz.

Kari honlapunk és oldalunk (www.epito.bme.hu; www.facebook.com/epito.bme) több cikke foglalkozik a szakmával, a képzéssel, a kollégiumi élettal, az elsősök fogadásával, és az egyetemi tanulmányok során nyerhető élettapasztalatokkal is. Bátran böngéssz ezeket az oldalakat!

Többek között cikkeket találsz itt

1. a szakmai képzés gyakorlati megvalósításáról:
http://www.epito.bme.hu/hirek/20140721/Az_elmeleti_oktatas_gyakorlat_nelkul_olyan_mintha_valaki_konyvbol_tanulna_uszni
2. szakmai kirándulásokról: http://www.epito.bme.hu/hirek/20141015/A-Geller-hegy_rejti_Budapest_ivovizet;
<http://www.epito.bme.hu/hirek/20140507/Irany-a-Magas-Tatra-kotelpalyai>
3. a hídépítőversenyéről és a betonkenu-kupáról:
<http://www.epito.bme.hu/hirek/20141008/Keszits-egy-hidat-hozd-el-torjuk-ossze-es-erezzuk-jol-magunkat>;
<http://www.epito.bme.hu/hirek/20140611/III-Mapei-Betonkenu-Kupa>;
4. a Kar legnagyobb tavaszi rendezvényéről, a Vásárhelyi Napokról:
<http://www.epito.bme.hu/hirek/20140512/Ha-tavasz-akkor-Vasarhelyi-Napok>;
5. sikeres hallgatói kutatásokról:
<http://www.epito.bme.hu/hirek/20141117/A-tudomanyos-utanpotlas-szemponyjabol-ez-a-nap-meghatarozo-karunk-eleteben>
6. külföldi tanulmányokról:
<http://www.epito.bme.hu/hirek/20140807/Egy-ev-a-US-Green-Building-Council-munkatarsakent>
http://www.epito.bme.hu/msc_dilemma_avagy_szivesen_tanulnal_kulfoldon_de_felsz_belevagni_vass_viktoria
7. de az elsősöket támogató osztályfőnöki rendszerről is:
<http://www.epito.bme.hu/hirek/20140206/Osztalyfonoki-rendszer-segiti-az-elsos-Epitomernok-diakokat>

Az Építőmérnöki Kar 2014 őszén két alkalommal, októberben és novemberben mutatkozott be nyílt napi rendezvényen.

Néhány információ az alábbi oldalakon olvasható ezekről az eseményekről:

1. <http://www.epito.bme.hu/hirek/20141027/Nyilt-nap-hogy-megismerjetez-az-epitomernokok-vilagat>
2. <http://www.epito.bme.hu/hirek20141125/Karunk-az-epitomernoki-kepzes-valamennyi-szakiranyat-lefedi>

Ha ezeken nem tudtál részt venni, még mindig van egy lehetőség: az **Educatio kiállítás**, 2015. január 22-én kezdődően. Erről a programról itt tudhatsz meg további részleteket: http://kiallitas.educatio.hu/nyitolap_hirfolyam/2015beharangozo

Talán előtted is ismert, hogy a BME mindig az erős egyetemek közé tartozott. Az itt megszerzett diploma értékes, de ezért sokat kell tenni. Az előzőekben felsorolt és olvasásra ajánlott cikkek is mutatják, hogy a tanulás mikéntje, helyszíne is sok érdekességet tartogathat, tehát nem magolásról és görnyedésről van szó. A Kar vezetése és oktatói az oktatás módszereit is frissítik, formálják, annak érdekében, hogy - főként a felsőbb évesek tanulmányai - a munkavégzéshez hasonló tevékenység szerint folyjanak, azaz felkészítsék a diákokat a valós szakmai munkára. Mindenképpen igaz az, hogy az első hetektől kezdve aktív hallgatói hozzáállás, lendület szükséges a tanulmányok folytatásához, és akkor az eredmények sem maradnak el.

Az ország bármely részéről is érkezel, jó eséllyel kérheted felvételedet kollégiumunkba. A Vásárhelyi Pál Kollégium már több mint 50 éves, az intézmény mérnökhallgatók ezreinek biztosított lakhelyet és emlékezetes közösségi életet. A kollégium mai is számos rendezvény helyszíne és számos sikeres hallgatói kezdeményezés bölcsője.

Karunk egy évvel ezelőtt indított egy programot: minden középiskolás előtt megnyitjuk az intézményt, látogassanak meg minket. Néhány órát nálunk tölthetnek az osztályok vagy csoportok, csak jelezni kell a szándékot. Ha még nem vagy biztos a pályaválasztásban, és a döntéshez Neked, vagy osztálytársaidnak egy ilyen látogatás szükséges, máris itt az első alkalom az aktivitásra, szervezd meg, gyertek el, még van rá idő. Ha az osztályod inkább a saját iskola falai között szeretné a tájékoztatót meghallgatni, arra is van mód, oktatóink, illetve felsőbb éves diákjaink felkeresik az iskolát.

A kapcsolatfelvétel legegyszerűbb módja egy levél, az alábbi címek valamelyikére:

Dr. Baráti Ilona: barati.ilona@met.bme.hu

Dr. Joó Attila: ajoo@epito.bme.hu

Dr. Kopecskó Katalin: katalin@eik.bme.hu

Dr. Takács Bence: bence@agt.bme.hu

Dr. Hajnal Géza: hajnal@vit.bme.hu

Czoboly Olivér: czobolyoli@gmail.com

A döntést nem tudjuk meghozni helyetted, de bízunk abban, hogy az itt összegyűjtött anyagok, és a felajánlott lehetőségek segítenek majd Neked a továbbtanulás irányának meghatározásában. És bízunk abban, hogy 2015 szeptemberében a Kar hallgatói között üdvözölhetünk.

Dr. Baráti Ilona