

Osztályfőnöki gólyatájékoztató

Lovas Tamás

Képzésfejlesztési és minőségbiztosítási bizottság

Vázlat - hallgatói életút

- Kar mint szervezet
 - kommunikáció
- Tanterv
 - Felépítés
 - Tantervi haladás
- Tanterven kívül
 - Erasmus
 - TDK
 - Szakkollégium
 - Öntevékeny körök
- Etikai kódex



Kar

- Tanszékek
 - Oktatók, tanulmányi felelős, tanszékvezetők
- Kari vezetés
 - Dékán, dékánhelyettesek, Dékáni hivatal
- Bizottságok
 - KTB, KKB, KMB
- HK
 - Tanszéki összekötők
- KTH
 - R épület
 - Ügyintéző
- ÉSZI

SZERVEZETI EGYSÉGEK

ÁLTALÁNOS- ÉS FELSŐGEODÉZIA TANSZÉK
ÉPÍTŐANYAGOK ÉS MAGASÉPÍTÉS TANSZÉK
FOTOGRAMMETRIA ÉS TÉRINFORMATIKA TANSZÉK
GEOTECHNIKA ÉS MÉRNÖKGEOLÓGIA TANSZÉK
HIDAK ÉS SZERKEZETEK TANSZÉK
TARTÓSZERKEZETEK MECHANIKÁJA TANSZÉK
ÚT ÉS VASÚTÉPÍTÉSI TANSZÉK
VÍZÉPÍTÉSI ÉS VÍZGAZDÁLKODÁSI TANSZÉK
VÍZI KÖZMŰ ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI TANSZÉK
DÉKÁNI HIVATAL
VÁSÁRHELYI PÁL ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÉS FÖLDTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
NÉMETH ENDRE MÉRŐTELEP ÉS OKTATÁSI KÖZPONT
VÍZTUDOMÁNYI ÉS KATASZTRÓFAMEGELŐZÉSI TUDÁSKÖZPONT

BME.HU | EPITO.BME.HU | EDU.EPITO.BME.HU | HELPEPITO.BME.HU OKTATÓI BELÉPÉS | E-MAIL | TELEFONKÖNYV | TÉRKÉP | ENGLISH | MAGYAR

 BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Építőmérnöki Kar - építőmérnök képzés 1782 óta

ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR SZERVEZETI EGYSÉGEK OKTATÁS KÖZÉPISKOLÁSOKNAK K+F+I GÓLYÁKNAK

KARI TANULMÁNYI BIZOTTSÁG

A KTB ügyrendje
KTB elvek a BSc Szakdolgozat felvételére vonatkozó kérvények elbírálására
KTB elvek a projektfeladat felvételére vonatkozó kérvények elbírálására (2015 előtt kezdett hallgatók számára)
Projektfeladatok felvételének szabályozása 2018/19/2. félévtől
Specializációs projektfeladat különleges felvétele a BME Építőmérnöki Kar 2015-ben indult építőmérnöki BSc-képzésén
Tájékoztató a BME Építőmérnöki Kar hallgatói számára a BME Építőmérnöki Karon történő tárgyfelveletről
KTB video I. - kérvények
KTB video II. - BSc mintatanterv
KTB video III. - BSc előkövetelmények

FELVÉTELI INFORMÁCIÓ

#építő250 ösztöndíj

 BME ÉPÍTŐ P... 3

Tanterven kívüli tevékenységek

- Erasmus
 - 100+ partner
 - pályázat adott év őszi és következő év tavaszi szemeszterére minden januárban, szakmai gyakorlat mobilitás
- EELISA
- TDK
- Szakkollégium
- Öntevékeny körök
- Szakmai programok
 - Szakmai napok
 - Zielinski Konferencia
 - Tanszéki szemináriumok

ERASMUS+

RÉSZLETES LEÍRÁSOK TÉMA SZERINT:

- > TANULMÁNYI RÉSZKÉPZÉS
 - > SZAKMAI GYAKORLAT
 - > EU-N KÍVÜLI MOBILITÁS
 - > PÓTPÁLYÁZATI FELHÍVÁS

 - > OKTATÓI ÉS SZÉMLÉYZETI MOBILITÁS
 - > ERASMUS+ KA171
 - > KIEGÉSZÍTŐ TÁMOGATÁSOK
- ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:

Az Erasmus+ programról

Az Erasmus+ az európai oktatás, képzés, ifjúságügy és sport támogatására irányuló uniós program. Gyorsan változó világunkban a megújuló oktatási rendszereknek alkalmazkodniuk kell a tanítás és tanulás új formáihoz, kihasználva az új lehetőségeket. Az Erasmus+ ennek érdekében 2021 és 2027 között 26,2 milliárd eurót biztosít az európai oktatás, képzés, ifjúsági szakma és sport megerősítésére, ez csaknem kétszerese az elődprogram (2014–2020) pénzügyi keretösszegének.

ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM

Aktuális ▼ Rólunk ▼ IACES Rendezvények ▼ Üvegseb ▼ Kapsolat ▼

Jelentkezz még ma az Építőmérnöki Szakkollégiumba!

Tudj meg rólunk mindent! Tagfelvételi információk

03-09-23 16:08

Aktuális tagfelvételi információk

A BME Zielinski Szilárd Szakkollégium a 2023-es őszi félévben is tagfelvételt hirdet. A szakkollégiumról, a tagozatainkról és a jelentkezésről általánosságban ezen az oldalon olvashatsz. Az eddigi programjainkról itt tájékozódhatsz.

24-04-23 18:54

XI. Zielinski Szilárd Konferencia

A XI. Zielinski Szilárd Konferencia 2023. április 22-én került megrendezésre a BME K épületében.

Idén három szekcióban összesen 13 előadást hallgathattak meg az érdeklődők, ezek a következők:

- Az építőmérnöki lét végletei
- Globális események hatása az építőiparra

Etikai kódex 21.§ (1)

A hallgató köteles

- az Egyetem valamennyi polgárával, különösen oktatóival, hallgatótársaival együttműködni;
- az Egyetem iránt lojalitást, annak polgárai iránt szolidaritást és tiszteletet tanúsítani;
- az általa elért eredményeket valódi, személyes munkával előállítani;
- a mástól átvett adatokat, eredményeket, forrásokat, szövegrészeket, idézeteket a tudományetika és a vonatkozó szabályzók rendelkezéseinek megfelelő módon megjelölni;
- tevékenységével lehetőségei szerint segíteni hallgatótársai munkáját, szakmai előmenetelét;
- tartózkodni attól, hogy magatartásával megzavarja az oktatás menetét, hallgatótársai munkáját;
- tárgyilagosan, megfontoltan, tényekre alapozva véleményt nyilvánítani az oktatást érintő kérdésekben, különösen az oktatói munka hallgatói véleményezése során.

linkek

- <https://epito.bme.hu/szabalyzatok>
- <https://epito.bme.hu/ktb>
- <https://epito.bme.hu/kari-orarend>
- <https://epito.bme.hu/bsc>
- <https://www.kth.bme.hu/hallgatoknak/szabalyzatok/>
- https://rektori.bme.hu/content/szabalyzatok_0
- <http://nki.bme.hu/ERASMUS>
- <https://emkhk.bme.hu/>
- <https://www.facebook.com/epito.bme>
- <https://net.bme.hu/>
- <https://eelisa.bme.hu/>
- <https://hszi.bme.hu/tanacsadas/>
- <https://talentum.bme.hu/>
- <https://www.bmejegy.hu/>
- <https://bmeshop.hu/>

Köszönöm a figyelmet!

lovas.tamas@emk.bme.hu