

TÁJÉKOZTATÓ A SZAKMAI GYAKORLATRÓL (BSc)

(Gépészmérnöki alapképzési szak, Géptervező specializáció, valamint az Ipari termék- és formatervező mérnöki alapszak hallgatói számára)

A 2017-es évben, a BSc képzésben részt vevő hallgatók részére meghatározott, szakmai gyakorlati időszak:

2017. június 19. – 2017. augusztus 25. között (legalább 6 hét)

Akik a szakmai gyakorlatukat a *Gép- és Terméktervezés Tanszék* szervezésében kívánják teljesíteni, kérjük, az alábbiakat vegyék figyelembe:

1.) A gyakorlatok tanszéki felelősei

Gépészmérnöki alapképzési szak, Géptervező specializáció:

Máté László mesteroktató

Tel: 463 – 1347;

Fax: 463 – 3510;

e-mail: mate.laszlo@gt3.bme.hu

Postacím: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. **Gép- és Terméktervezés Tanszék**

Kapcsolattartás: e-mail és / vagy személyes megbeszélés.

Fogadóidő: előzetes megbeszélés alapján, D épület. III. em. 307.

Ipari termék- és formatervező mérnöki alapszak:

Dr. Körtélyesi Gábor egyetemi adjunktus

Tel: 463 – 1292;

Fax: 463 – 3510;

e-mail: kortelyesi.gabor@gt3.bme.hu

Postacím: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. **Gép- és Terméktervezés Tanszék**

Kapcsolattartás: e-mail és / vagy személyes megbeszélés.

Fogadóidő: szorgalmi időszakban, a fogadóóra időpontjában, MG-MM épület I. em. 104.

2.) Tantárgy felvétel

Teljesítés esetén a 2017/18 tanév, I. félévében a NEPTUN rendszerben.

Tantárgy neve: **Szakmai gyakorlat**

Tantárgy Neptun kódja: **BMEGEGIA4SZ**

Kurzus kód: Gépészmérnöki alapképzési szak, Géptervező specializáció: **G0**

Ipari termék- és formatervező mérnöki alapszak: **T0**

3.) A szakmai gyakorlatra jelentkezés határideje: **2017. április 23. (vasárnap) 23.59**

4.) Kötelező előtanulmányi rend

Teljesítés érvényes specializáció hozzárendeléssel rendelkezve, legkorábban a 6. aktív szemeszter után, minimum 130 kreditpont birtokában.^[1]

5.) A jelentkezés során a hallgatóknak lehetősége van

- gyakorlat helyének belföldön vagy külföldön történő megválasztására,
- gyakorlat feladatának kiválasztására (ezt a kiválasztott cég adja meg!)

Azonban a hallgató által hozott feladatot a tanszéknek jóvá kell hagynia.

Alapkövetelmény, hogy a szakmai gyakorlatot olyan vállalatnál kell lefolytatni, ahol mérnöki színvonalú feladat kiadása és szakmai konzultációja lehetséges, a specializációnak megfelelően. E szempontból megfelelő az olyan kutatással / tervezéssel foglalkozó vállalkozás, egyetemi tanszék is, amely a gyakorlati témát élő feladat megoldására adja. Azt, hogy a hallgató által kiválasztott munkahely és feladat megfelel-e az alapkövetelménynek, azt a tanszék vezetője dönti el.

[1]: A Gépészmérnöki Kar Tanácsának V./11/2014-2015. (2015. VI. 4.) számú határozata

Előzetes tájékoztatásként mellékelünk egy jegyzéket azokról a cégekről, amelyeknél hallgatóink a korábbi félévekben már nyári gyakorlatot végeztek.

Témaválasztáskor az alábbi fő szempontokat kell érvényesíteni:

- A gyakorlati munka konkrét mérnöki jellegű feladat megoldására szolgáljon.
- A kidolgozás időszükséglete legalább 240 munkóra legyen.^[1]

Célszerű azonban további szempontokat is figyelembe venni:

- A gyakorlaton megkezdett téma folytatható legyen szakdolgozatként;
- A téma a fogadó vállalkozásnál aktuális, élő téma legyen;
- A megoldandó téma diákköri munkában folytatható legyen.

A témaválasztáshoz javasoljuk, a Tanszék honlapján szereplő diplomatervezési és szakdolgozati témák áttanulmányozását is. A gyakorlati feladat pl. ezen témák részfeladata lehet.

6.) A jelentkezés a tanszéki honlapon történik a „Regisztrációs űrlap” kitöltésével. Külföldi gyakorlat esetén is kérjük az űrlapot kitölteni, mert csak ennek alapján regisztrálunk. Kérjük a jelentkezési határidő betartását.

7.) Határidők

- A **Regisztrációs űrlapot**, legkésőbb **2017. április 23. 23.59-ig** kell kitölteni a tanszéki honlapon. (A sikeres regisztrációról, a regisztráció során megadott e-mail címre, visszaigazolást küld a rendszer.) A regisztrációhoz a személyi adatok elegendőek, ekkor még nem kell a cég és a projekt adatait megadni. A regisztráció a nyári gyakorlatra jelentkezés jelzése a tanszék felé, ezután a megadott email címen a tanszéki felelős tájékoztatni tudja a hallgatókat a teendőkről.
- A **Regisztrációs űrlapot** a cég és a feladat adataival legkésőbb **2017. május 28. 23.59-ig** kell kiegészíteni. Ezt a visszaigazolásként küldött e-mailben kapott jelszó segítségével belépés után teheti meg. Az ezen dátumig kitöltött feladat részletezést a tanszéki felelős véleményezi és erről visszajelzést ad.
- A hallgató legkésőbb **2017. május 26-ig** írásos igazolással kell igazolja, hogy az általa választott cég fogadja és megfelelő feladattal látja el. Ennek lehetőségei:
 - a) Amennyiben a szakmai gyakorlat olyan cégnél történik, amellyel a BME, Gépészmérnöki Kar, adott alapszakának már van érvényes **együttműködési megállapodása**, úgy csak a szerződés **mellékletét** kell kitölteni és aláírva három példányban, leadni (két példány az egyetemen marad).
 - b) Amennyiben ilyen együttműködési megállapodás nincs érvényben az adott gyakorló hellyel, úgy a hallgatónak a [1]-hez tartozó 13. számú mellékletét (**Befogadó nyilatkozat a szakmai gyakorlathoz**) két példányban nyomtatva és a cég képviselőjével aláírva kell igazolnia, hogy a cég fogadja a hallgatót. Az igazolás alapján el kell készíteni az **Együttműködési megállapodást** is, melyet három példányban nyomtatva és a cég képviselőjével aláírva le kell adni. (A két dokumentumot együtt is le lehet adni a tanszékre.) Aláírás után a Befogadó nyilatkozatból egy példány, az Együttműködési megállapodásból pedig két példány az egyetemen marad.
- A Tanszék és a Dékán által **aláírt Együttműködési megállapodás** céges példánya, legkésőbb **2017. június 09-ig** vehetők át személyesen a tanszéki felelőstől.
- A szakmai gyakorlat elvégzése után, legkésőbb **2017. szeptember 29-ig**, a hallgatónak:
 - ki kell tölteni a Regisztrációs űrlapon, a hiányzó adatokat,
 - el kell készítenie a szakmai gyakorlati beszámolót és azt elektronikusan be kell adnia,
 - nyomtatott formában, kitölteni, egy példányban be kell adnia az [1]-hez tartozó 15. számú mellékletet (Szakmai gyakorlat igazolása és értékelése).

Budapest, 2017. február 18.

Dr. Horák Péter
egyetemi docens
tanszékvezető

Dr. Körtélyesi Gábor
adjunktus
tanszéki felelős

Máté László
mesteroktató
tanszéki felelős

[1]: A Gépészmérnöki Kar Tanácsának V./11/2014-2015. (2015. VI. 4.) számú határozata