

Tájékoztató a

Műszaki és gazdasági adatok elemzése és a Statisztikai módszerek

c. tárgyjal kapcsolatban

A Műszaki és gazdasági adatok elemzése tárgy a 2017/2018 tanév 2. félévétől megváltozott a 2017 őszi bevezetett új BSc tanterv nyomán.

A terméktervező hallgatók Statisztikai módszerek tárgya 2019 tavasztól megszűnik, ennek a tárgynak a helyét is a Műszaki és gazdasági adatok elemzése tárgy veszi át.

Azoknak a hallgatóknak, aki 2017 őszi vagy ezt követően kezdték az egyetemet a következők a tudnivalók:

A tantárgy új kódja: BMEGEVGBX14.

A tantárgy 3 kreditpont értékű, hetente 2 előadást és 1 kötelező laborgyakorlatot foglal magában, félévközi érdemjeggyel zárul, amit a 3 teljesítményértékelésen (zárthelyin) szerzett pontszám alapján állapítunk meg.

Ez a tantárgy kötelező

- a gépészmérnöki (2N-AG0) alapképzési szakon 2. félévben, párhuzamos vagy előkövetelmény a Matematika G2,
- a mechatronikai (2N-AM0) alapképzési szakon 2. félévben, párhuzamos vagy előkövetelmény a Matematika G2; és
- az ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési (2N-AT0) szakon a 4. félévben, előkövetelmény a Matematika G2.

A pontos részleteket az új tantárgy adatlapja tartalmazza.

(<http://www.hds.bme.hu/oktatas.php?sm=1&xml=BMEGEVGBX14>)

Kifutó képzésben tanuló hallgatók (tanulmányaikat 2016. szeptember 1-ig megkezdett hallgatók) számára:

1. Gépészmérnöki és Mechatronikai mérnök alapszakokon

A régi Műszaki és gazdasági adatok tantárgy (BMEGEVGAG14) mintatanterv szerint haladó hallgatók számára utoljára a 2017/18 őszi félévben volt megtartva. A 2018/2019 tavaszi félévben a hallgatók közösen hallgatják az előadásokat az új tantárgy hallgatóival, de a régi képzésnek megfelelő gyakorlatokra járnak. A kötelező gyakorlatok látogatása alól mentesülhet az a hallgató, aki azokat már teljesítette, vagyis nem először vette fel a tantárgyat. Ennek ellenőrzése az első oktatási héten megtörténik. A zárthelyik rendje a régi tárgykövetelménynek megfelelően változatlan. (A szóban forgó hallgatók az „E-a” előadaskurzust valamint a „G01-a” vagy a „G02-a” gyakorlati kurzust vegyék fel!)

(Megjegyzés: A régi képzés hallgatói az új tantárgyat nem vehetik fel, mert tantárgykódja nem felel meg a képzésük által előírtak, továbbá nem teljesül az új tantárgy előkövetelménye.)

2. Terméktervező mérnök alapszakon

A Statisztikai módszerek tantárgy (BMEGEVGAT01) mintatanterv szerint haladó hallgatók számára utoljára a 2017/18 tavaszi félévben volt megtartva. A 2018/2019 tavaszi félévben a hallgatók közösen hallgatják az előadásokat az új Műszaki és gazdasági adatok elemzése tantárgy hallgatóival, de a képzésüknek megfelelő számítógépes laborra és gyakorlatokra járnak, zárthelyit írnak, melynek sikeres teljesítése az aláírás megszerzésének feltétele, majd tantárgyuk a követelményeknek megfelelően vizsgával zárul.

(Megjegyzés: A régi képzés hallgatói az új tantárgyat nem vehetik fel, mert tantárgykódja nem felel meg a képzésük által előírtaknak, és nem teljesül az új tantárgy előkövetelménye; továbbá a tantárgy elfogadtatása sem lehetséges, mivel a régi képzésben 4 kreditpontos tárgy volt előírva, ami az újban 3-ra csökkent.)

Az alábbi táblázatban összefoglalva láthatóak a képzéseknek megfelelően felvehető, 2018/2019 tavaszi félévben meghirdetésre kerülő tantárgyak.

	Képzés	Felvehető tárgy kódja 2019 tavasszal
Kifutó BSc képzések	Gépészmérnök és mechatronikus 2017 ősz előtt a tanulmányait megkezdte	BMEGEVGAG14 (3 kr; 2+1+0)
	Terméktervező 2017 előtt a tanulmányait megkezdte	BMEGEVGAT01 (4 kr; 2+1+1)
Aktuális BSc képzések	Gépészmérnök és mechatronikus 2017 ősszel kezdte a tanulmányait	BMEGEVGBX14 (3 kr; 2+0+1)
	Terméktervező 2017 ősszel kezdte a tanulmányait	BMEGEVGBX14 (3 kr; 2+0+1)

Budapest, 2019. január 21.

Varga Roxána
tantárgyfelelős