



## Szakdolgozat készítés (BMEGEVGBKSD)

### BSc folyamattechnika szakirány

#### A tantárgy részletes információi

##### A Szakdolgozat készítéséről:

A hallgatók a félév elején (a regisztrációs hét végéig) a tanszéki honlapon közzétett feladatok közül választhatnak maguknak témát és témavezetőt (erre az ARA, EPGET, ENERGIA és HDR Tsz. feladati állnak rendelkezésre). Külsős konzulens esetén is szükség van egy egyetemi témavezetőre valamelyik tanszékről.

A hallgatóknak a választott témát kiíró tanszék megfelelő tárgyát kell felvenni a szokásos tárgyfelvételi időszak befejeztéig. (Vagyis annak a tanszéknek a ....**BKSD** végű Szakdolgozat készítés nevű kurzusát, ahol a feladatot választották!)

A témavezetővel együtt ki kell tölteniük a feladatkiírást, amelynek tartalmaznia kell a hallgató, a céges konzulens (ha van) és a témavezető adatait; a feladat címét, rövid összefoglalóját; és a választott záróvizsga tárgyakat is. Ez utóbbihoz a következő képzési tájékoztatóból kell 12 kredit értékben min. három tárgyat (tárgycsoportot) választani.

[http://www.hds.bme.hu/letoltesek/hirdetmenyek/gepsz\\_BSc\\_FT\\_ZV\\_2017osztol.pdf](http://www.hds.bme.hu/letoltesek/hirdetmenyek/gepsz_BSc_FT_ZV_2017osztol.pdf)

**A feladatkiírások elkészítésének határideje a HDR tanszéken az félév második oktatási hetének vége.**

A feladatok adminisztrációja érdekében a kiküldött űrlapot is kérem figyelmesen kitölteni. (Nagyon fontos, hogy pontos és aktuális adatok legyenek benne, mert a félév végén a záróvizsgák szervezésekor ezt vesszük alapul.)

**A záróvizsgára jelentkezni majd később, a félév folyamán kell.** A Folyamattechnika szakirányos hallgatóknak a HDR Tsz. szervezi a záróvizsgáját.

A hallgató a félév folyamán kötetlen időbeosztással, önállóan dolgozik a szakdolgozaton.

Bármilyen, a tárggyal kapcsolatos felmerülő problémával kapcsolatban, kérjük, keressék meg a tárgyfelelős személyt, oktatási felelőst a honlapon közzétett elérhetőségek egyikén!

Adminisztratív kérdésekben fordulhatnak:

Till Sára (egyetemi tanársegéd)

[still@hds.bme.hu](mailto:still@hds.bme.hu)

+3614631442