

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Természettudományi és Alapozó Tantárgyi Intézet		
Tantárgy címe és kódja: Tutori rendszer kiépítése BTXTK12BNF Tutori rendszer kiépítése és korszerű tanulástechnikai alapkompenciák a mérnökké válás során BTXTR12BNF Hallgatói tutorálás felkészítő BTXTF12BNF Kreditérték: 3 <i>Nappali tagozat 1. tanév 2. félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépész-, Energetikai, Biztonságtechnikai, Mechatronikai mérnöki BSc				
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Lázár-Fülep Tímea PhD	Oktatók:	Dr. Lázár-Fülep Tímea PhD Varga Zsuzsa
Előtanulmányi feltételek (kóddal)		nincs		
Heti óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyak.: 2	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Félévzárás módja: (követelmény)	évközi jegy			
A tananyag				
Oktatási cél: A tárgy a Hallgatói tutorálás tárgy előkészítését szolgálja módszertani szempontból, amely során mérnöki képességnövelő alkalmakból választva, önmagát fejlesztve, és jobban megismerve készül fel a harmadik féléves hallgatói tutorálás tárgy tevékenységeire.				
Ütemezés:				
Esemény		Témakör		
2 db Hallgatói fórum (1db 15p)		Pontos menetrend és tervezett tartalom a Moodle rendszerben.		
1 db Mérnöki képességnövelés – tréningalkalom (20p)				
2 db Szakmai előadás (1 db 10p)				
Választott szakmai tevékenység (1db 5p, max. 20p)				
Félévközi követelmények <i>(feladat, zh, dolgozat, esszé, stb)</i> <i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>				
A tárgy teljesítése az alábbi pontrendszer szerint történik, azzal a szükséges, de nem elégséges feltétellel, hogy a félév során kötelező 1 db mérnöki képességnövelés tréningalkalmon és legalább 1db hallgatói fórumon részt venni a tárgyhoz tartozó e-learning tananyag elsajátítása mellett: 5: 60 ponttól 4: 55-59 pont 3: 50-54 pont 2: 45-49 pont A meghirdetett események személyes és aktív jelenléttel zajlanak. Az évközi jegy a „Félévközi követelmények” bekezdésben ismertetett pontrendszer alapján kerül meghatározásra.				
Ajánlott irodalom: 1. Koroknai Bertalan – Bagdy Emőke: Relaxációs módszerek. Budapest: Medicina Könyvkiadó, 1988. 2. Pályaorientációs tréningek önismereti fókusszal – Nemzetközi tapasztalatok, jó gyakorlatok, Katház Közhasznú Nonprofit Kft (Szeged), Akademie Klausenhof (Hamminkeln), Socialna Akademija (Ljubljana)2020 https://kathaz.hu/wp-content/uploads/2017/12/palyaorientacios_kiadvany_web_vegso.pdf				

..... tantárgyfelelős