

Óbudai Egyetem		2026/27 tanév	
Alba Regia Kar		1. félév	
Tantárgy neve és Neptun kódja: Mérnök leszek 2. AGXML3FBLF			
Kreditérték: 4			
Levelező tagozat:			
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Földmérő és földrendező mérnök szak			
A tantárgy oktatója: Dr. Pődör Andrea			
Előtanulmányi feltételek (előfeltétel tárgy neve és Neptun kódja): Mérnök leszek 1			
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.: 9	Laborgyakorlat:
Számonkérés módja (vizsga/évközi jegy): évközi jegy			
A tananyag			
Oktatási cél:			
Tematika:			
Témakör			Óraszám
Előadások/Gyakorlatok:			
A Tutori rendszer elemei, feladatai és lehetőségei A tutorálás módszerei, egyénre szabott segítségnyújtás, tehetséggondozás A tutorálás online és kontakt módon történő megvalósításának tervezése a képzés sajátosságainak figyelembe vételével Csoportok kialakítása, témakörök és feladatkörök pontosítása, vállalások rögzítése			3
Rendszeres beszámolók ütemezése Problémák feltárása és igények felmérése az elsőéveseknél /csoportos és egyéni lehetőségek/, oktatáson kívüli, tutorálást támogató programok Tutorálási szintek, a gyakorlati segítségnyújtás pontos meghatározása			3
A tutorálás dokumentálása és értékelési módszere Beszámolók csoportonként és személyenként, felmerülő problémák és kezelésük Beszámolók csoportonként és személyenként Tapasztalatok összegzése Eredmények értékelése			3
Félévközi követelmények			
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!			
Az értékelés módja (aláírás, gyakorlatijegy megszerzésének módja, vizsga típusa, pótlás módja): Aláírás feltétele: A tutori rendszer feladatainak rendszeres elvégzése és az erre fordított idő igazolása. Az évközi jegy a tutorálás során vállalt és elvégzett, dokumentált feladatok, valamint a munka minőségét mérhetően tükröző beszámolók alapján kerül kialakításra			

Szakirodalom (A 2-3 legfontosabb kötelező irodalom, 1-2 további ajánlott szakirodalom weboldal felsorolása bibliográfiai adatokkal, online elérhetőség esetén linkkel (szerző, cím, kiadás adatai, esetleg oldalak), ISBN))	
Kötelező:	Nagy Zoltán - Tutorálás módszertani kézikönyv https://oszkdk.oszk.hu/DRJ/2283/cedulas
	https://tehetsegkezikonyv.tehetseg.hu/page.php?id=421

Ajánlott:	http://www.mateh.hu/Eger_2019/Nyugat/Mentler %20Mariann MTT 30.pdf https://kiadvany.suliszerviz.com/kiadvanyok/9-kiadvany-2016/193-2016-dr-polonkai-maria-tutorhalozat-kialakitasa
-----------	--