



KUTATÓ SZEMINÁRIUM II.

(MFBGT720004 és MFBGT720004L)
a Bánya és geotechnika mérnöki (M. Sc.) mesterképzési szaknak

2023/24. I. félév

TANTÁRGYI KOMMUNIKÁCIÓS DOSSZIÉ

Miskolci Egyetem
M szaki Földtudományi Kar
Bányászati és Geotechnikai Intézet

Érvényes: visszavonásig

Tantárgy neve: Kutató szeminárium II. angolul: Mining Seminar II Tárgyfelelős: Dr. Virág Zoltán	Tantárgy kódja: nappali képzésben: MFBGT710003 levelez képzésben: MFBGT710003L Tárgyfelelős tanszék/intézet: Bányászati és Geotechnikai Intézet Tantárgyelem:k
Javasolt félév: 3.	Előfeltételek: nincs
Óraszám (ea+gyak): nappali képzésben: heti 0+3 levelez képzésben: szemeszterenként 0+12	Számonkérés módja (a/gy/v): aláírás, gyakorlati jegy
Kreditpont: 3	Tagozat: nappali
Tantárgy feladata és célja: A tantárgy célja – a hivatalos iratokban meghatározott kompetenciáknak megfelelően – önálló kutatómunka a bányászat és a geotechnika körében a hallgató által az instruktor útmutatásával és jóváhagyásával kiválasztott témában. Fejlesztendő kompetenciák: tudás: a kutató munkával megszerezhető tárgyi tudás képesség: a képességek fejlesztése a kutató munkával attitűd: A2-A4, A8, A9 autonómia és felelősség: F1-F6	
Tantárgy tematikus leírása: Bevezetés, a tárgy teljesítésének követelményei. A téma által meghatározott kutatómunka és az adott félévi kutatás eredményeinek bemutatása.	
Félévközi számonkérés módja: A tárgy teljesítésére érvényesek a Bányászati és Geotechnikai Intézet által gondozott tantárgyak teljesítésének általános követelményei. A munka rendszeres félévközi konzultációkkal folyik. A félév végi aláírás szükséges feltétele az, hogy a kutatómunka eredményeit legalább elégséges színvonalon mutassa be a hallgató. A gyakorlati jegy a beadott (vagy ha téma jellege azt kívánja meg, eladott) munkára kapott érdemjeggyel azonos. A kutató munka számottevő mértékű órán kívüli munkát kíván meg az oktatótól és a hallgatóktól egyaránt.	
Értékelése: > 85%: jeles; 75 – 84%: jó; 63 – 74%: közepes; 50 – 62%: elégséges; < 50%: elégtelen.	
Kötelező és javasolt irodalom jegyzéke: Kötelező irodalom: A kötelezően elsajátítandó anyaghoz való irodalmat a tárgy oktatója a tárgy hallgatóinak rendelkezésére bocsátja. Javasolt irodalom: A hallgató által felkutatott szakirodalom a téma jellegétől függően.	

A tanulmányi félév során tárgyalt témák

A félév során oktatási szünettel is számolunk, mely munkaszüneti napok, valamint a rektor vagy a dékán által elrendelt szünet miatt lehet.

Előadások, konzultációs gyakorlatok:

sor-szám	téma
37.	Bevezetés, a tárgy teljesítésének követelményei.
38-51.	A téma által meghatározott kutatómunka elvégzése és az adott félévi kutatás eredményeinek bemutatása. Egyéni és csoportmunkával, konzultációkkal, órarend szerinti foglalkozásokkal.

Önálló kutatási feladat

Önálló kutató- vagy tervező munka a bányászat és a geotechnika körében a hallgató által az instruktor útmutatásával és jóváhagyásával kiválasztott témában.

A záróvizsgán minimálisan szükséges ismeretek a tárgyból

A bányá- és geotechnika mérnök (M. Sc.) mesterszakon ebből a tárgyból záróvizsga kérdés nem szerepel. Viszont a tanultakat a diplomamunka kidolgozásánál közvetlenül felhasználhatják.

Miskolc, 2023. június 30.