

Szakirány választás



Műszaki Földtudományi Bsc

Szakirány választás

2008-12-01

Földessy János

T a n t á r g y	Heti órák száma félévenként							Ö s s z e s e n																	
	1		2		3		4		5		6		7		Ea.	Gy.	Ö.	Kr.							
	Ea.	Gy.	Sz.	Kr.	Ea.	Gy.	Sz.	Kr.	Ea.	Gy.	Sz.	Kr.	Ea.	Gy.	Sz.	Kr.									
Differenciált szakmai ismeretek																									
Geofizika									2	2	v	4	2	2	v	4			56	56	112	8			
Geofizikai mérések feldolgozása									1	1	g	2	1	1	v	2	1	2	g	3		42	56	98	7
Földtudományi praktikum													0	4	g	4	0	2	g	2		0	84	84	6
Alkalmazott közettan									1	2	v	3										14	28	42	3
Hidrogeológia									3	2	v	5										42	28	70	5
Fúrési ismeretek									2	1	v	3										28	14	42	3
Történeti földtan									1	0		1										14	0	14	1
Környezeti földtan-geokémia													2	2	v	4						28	28	56	4
Vízgazdálkodás													2	2	v	4						28	28	56	4
Távérzékelés													2	0	v	2						28	0	28	2
Teleptani alapismeretek													1	1	g	2						14	14	28	2
Építési ismeretek													2	2	v	4						28	28	56	4
Vízbeszerzés																	2	1	v	3		28	14	42	3
Modellezési gyakorlatok																	1	2	g	3		14	28	42	3
Választható tárgyak(1)													0	2	g	2	0	2	g	2		0	56	56	4
Választható tárgyak(1)													0	2	g	2	0	2	g	2		0	56	56	4
																						364	518	882	63
Diplomaterv																	15								15
Kritérium tárgyak																									
Idegennyelv	0	3	g	0	0	3	g	0	0	3	g	0	0	3	g	0						0	0	0	
Előadási órák	0				0				0				10				12				4	364			
Gyakorlati órák	0				0				0				8				18				11		518		
Összes órák	0				0				0				18				30				15			882	
Kreditek					0				0				18				30				30				78
Kollokviumok	0				0				0				4				6				1	11			
Szigorlatok	0				0				0				0				0				0	0			
Gyakorlati jegyek	0				0				0				1				4				5	10			



Mi lesz belőled, ha...

Geológus mérnök leszel...

- ásványi nyersanyagok, szénhidrogén előfordulások földtani kutatása
 - földtani közeg, tározótérségek földtani vizsgálata
 - alkalmazott földtani, ásványtani kutatások, technológiák
 - bányászati munkák, termelés minőség biztosítása
 - környezet technológiai munkák földtani támogatása
-
-

Mi lesz belőled, ha...

Geofizikus mérnök leszel...

- ásványi nyersanyagok, szénhidrogén előfordulások geofizikai kutatása
- földtani közeg, tározótérségek geofizikai vizsgálata
 - alkalmazott földtani, ásványtani kutatások, technológiák
- bányászati munkák, termelés minőség biztosítása
 - környezet technológiai munkák geofizikai támogatása

Mi lett belőled 2008-as évfolyam

Lukács Adrienn – PhD hallgató, University of
Auckland, New Zealand

Majoros Péter – Nyersanyag kutató geológus,
Rotaqua KFT, Rudabánya

Pikhely Viktória – szénhidrogén geológus, MOL
Szolnok

Sós Péter - szénhidrogén geológus, MOL
Hajdúszoboszló

Mivel foglalkozunk még?

A Nyékládházi Kavics formáció nehézásványai – Fedor Eleonóra
Bolíviai Oruro Sn-Ag lelőhely bányászati hulladék geokémiai elemzése – Móricz

Ferenc

A higany terepi kimutatási módszerei és előfordulási törvényszerűségei
Rudabányán – Lux Marcell

A parádsasvári érces terület felszíni mállási szállítási sajátosságainak ásványtani
vizsgálata

- Gaburi Imre

MFV-SIRT – Egy szeizmikus tomográfiai módszer robusztussá tétele a
„leggyakoribb érték” módszerével

- Paripás Noémi

Guanótelepek átalakulásához kapcsolódó foszfátásványok vizsgálata Bükk
hegységi barlangokban

- Dobos Tímea

A gyöngyösesi területről származó bányászati szennyezés geokémiai
vizsgálata

- Boros Andrea

A bükkábrányi mocsárciprusok elektronmikroszkópos vizsgálata – Kiss Ákos

Továbbmenet...

Műszaki Földtudományi MSc – 2010 februártól
Földtudományi MSc – pl. Budapest, Szeged
EMMEP – Wrocław, Exeter, Miskolc

Bővebb információ

www.fold1.ftt.uni-miskolc.hu

Ásványtani-Földtani Intézet – 565 111 /1204

foldfj@uni-miskolc.hu
