

MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR (2015)

Oktatói Munka Hallgatói véleményezése

2015:

Az értékelésre került tárgyak a mintavételi terv alapján és az elért célcsoport:

Tárgy	Kiküldött kérdőívek (db)	Kitöltöttség (%)
Általános és szerves kémia 1.	35	0,14
Ásvány- és kőzettan alapjai	56	0,18
Geodézia	42	0,19
Térinformatika, Geodézia alapjai	10	0,40
Vállalatgazdaságtan		
Valószínűség-számítás és matematikai statisztika	74	0,15
Bányamérés	8	0,25
Hidrogeológia, vízvédelem	5	0,20
Osztályozás	13	0,31
bányászati hulladékok előkészítése és hasznosítása		
Fúrési ismeretek	25	0,20
Geofizikai mérések feldolgozása 1.	23	0,09
Történeti földtan	24	0,08
Fizikai kémia		
Alkalmazott áramlástan		
Ásvány- és kőzettan alapjai	56	0,18
Csillagászati földrajz	13	0,38
Felszínalaktan 1.	9	0,44
Talaj-, víz- és Életföldrajz 1.	14	0,29
Földrajzi kutatás módszertana 2.	16	0,38
Magyarország (Kárpát-medence) földrajza 1.	15	0,33
Geostatisztika	11	0,18
Terepgyakorlat (évközi, 4 nap)	16	0,44
Környezatkémia	8	0,50
Vállalatgazdaságtan		
Valószínűség-számítás és matematikai statisztika	74	0,15
Hulladékgazdálkodás 1.	14	0,29
Geomechanika, geotechnika	13	0,15
Környezet-egészségtan	16	0,13
Gépi jövesztés, szállítás	6	0,17
Mérnöki számítástechnika	20	0,15
Mérnöki statisztika	10	0,00

Földalatti termelési módszerek		
Külfejtések művelése	10	0,30
Víznyó alóli kitermelés	11	0,18
Minőségmenedzsment	36	0,19
Mérnöki számítástechnika	20	0,15
Adat- és információfeldolgozás	6	0,17
Elemző földtan	20	0,30
Minőségmenedzsment	36	0,19
Alkalmazott környezetföldtan / Környezetállapot felmérés és kárelhárítás		
Földtani értelmezés és tervezés		
Geofizikai adatfeldolgozás		
Geofizikai értelmezés és tervezés		
Mérnöki számítástechnika	20	0,15
Talamechanika		
Hidrogeológia		
Minőségmenedzsment	36	0,19
Vízföldtani értelmezés	15	0,27
Munkatervek víztelenítése		
Környezeti geotechnika	15	0,47
Mérnöki számítástechnika	20	0,15
Hidrogeológia		
Minőségmenedzsment	36	0,19
Környezeti geotechnika	15	0,47
Mérnöki statisztika	10	0,00
Gázipari számítási gyakorlatok	9	0,00
Szénhidrogén-szállítás	9	0,00
CH termelőrendszer szimulációs gyakorlatok	15	0,47
Földgázelosztás	16	0,56
Szimulációs anyagmérleg gyakorlatok		
Applied geology		
Production technology lab 1		
Drilling design 1.		
NODAL analysis applications		
Well control lab.		
Artificial lifting II.		

A válaszadók többségének megítélése alapján a tárgyak kifejezetten jó értékelést kaptak. **A válaszadás rendje idén módosult**, mivel a kérdőívben az eddig használt 5-ös értékelési skálát felváltotta a **4-es értékelés**. A kapott eredményeket ennek megfelelően kell értékelni, eltérően a korábbi évektől.

Hallgatói válaszok alapján a Kar adott évi kurzusértékeléseinek globális indexének átlaga 4-es skálán 3,6.

Értékelés a felmérésben található kérdések alapján:

A válaszadók nagyobb része szerint a tantárgyak tematikája már a félév elején elérhető volt, és csak néhány tárgy esetében fordult elő, hogy nem volt elérhető a tematika a félév elején. A válaszadók szerint, az oktató elérhetővé tette a tananyagot a félév elején. Összességében a tárgyak megítélése, az oktatók és a vizsgák rendjének értékelése jónak tekinthető. Amiben némi változtatásra van szükség az annak a lehetőségnek a megteremtése, hogy félévközi beszámolókkal, évfolyamdolgozatokkal megajánlott vizsgajegyet szerezhessen a hallgató, ez a visszajelzés több tárgy esetében említésre került.

A hallgatók elégedettek voltak az oktatók által biztosított konzultációs lehetőségekkel, azonban kevesen vették igénybe a plusz lehetőségeket. Továbbra is elmondható, hogy ha egy hallgató a tanórákon kívül kérdéssel szeretne az oktatóhoz fordulni, akkor kap is rá lehetőséget.