

# MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR (2016)

## Oktatói Munka Hallgatói véleményezése

2016

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

	Válaszadók száma	Válaszadási arány	Űrlap
Adat- és információfeldolgozás MFGFT710003	2	33%	ME_HE211
AJAMU02MF5N Környezetjog	2	20%	ME_HE211
Általános és szerves kémia 1. AKKEM6001	5	14%	ME_HE211
Ásvány- és kőzettan alapjai MFFAT6101	10	18%	ME_HE211
Bányamérés MFGGT6003	2	25%	ME_HE211
Csillagászati földrajz MFKST6101	5	38%	ME_HE211
Felszínalaktan 1. MFKFT6102	4	44%	ME_HE211
Földrajzi kutatás módszertana 2. MFKST6304	6	38%	ME_HE211
Fúrás, mélyfúrás MFKOT730001	7	47%	ME_HE211
Fúrási ismeretek MFKHT6503MT	5	20%	ME_HE211
GEAGT103B Ábrázoló geometria	8	21%	ME_HE211
GEFIT6101 Fizika I.	3	7%	ME_HE211
GEMAK712M Numerikus módszerek, optimalizálási eljárások	3	21%	ME_HE211
GEMAN6206B Matematika 1. (BSc)	10	14%	ME_HE211
GEMET611MB Műszaki mechanika	6	13%	ME_HE211
Geodézia alapjai MFGGT6001	8	19%	ME_HE211
Geofizikai mérések feldolgozása 1. MFGFT6004D	2	9%	ME_HE211
Geomechanika, geotechnika MFBGT6503	2	15%	ME_HE211
Geostatisztika MFGFT6009D	2	18%	ME_HE211
Geotermia MFKGT730001	9	56%	ME_HE211
Gépi jövesztés, szállítás MFEGT710002L	2	33%	ME_HE211
GTVVE605B Vezetéselmélet	5	10%	ME_HE211
GTVVE613FSZM_L Vállalatirányítási rendszerek	1	10%	ME_HE211
Hidrogeológia, vízvédelem MFKHT6506SP	1	20%	ME_HE211
Hulladékgazdálkodás 1. MFEET6277	4	29%	ME_HE211
Jogi Ismeretek AJPJT03MF1N	11	19%	ME_HE211
Környezet-egészségtan ETFTT6160	3	19%	ME_HE211
Környezeti kockázatelemzés, kármentesítés MFKHT730003	7	47%	ME_HE211
Környezetkémia MFEET6262	4	50%	ME_HE211
Külfejtések művelése MFBGT730005L	3	30%	ME_HE211
Magyarország (Kárpát-medence) földrajza 1. MFKFT6303	5	33%	ME_HE211
Mérnöki számítástechnika GEMAK713M	3	15%	ME_HE211
MFBGT6401 Bányászati jog	1	5%	ME_HE211
MFBGT6404 Geomechanika	4	9%	ME_HE211

MFBGT6502 Bányaműveléstan alapjai	4	17%	ME_HE211
MFBGT6606 Külfejtési termelési módszerek	2	9%	ME_HE211
MFBGT720006L Kűszini fejtések nyitása	2	33%	ME_HE211
MFEET6226 Előkészítéstechnika alapjai	1	5%	ME_HE211
MFEET6270 Ásványelőkészítés 1.	1	25%	ME_HE211
MFEET6288 Vízkészítés, vízgazdálkodás	2	13%	ME_HE211
MFEGT6301 Géptan	4	7%	ME_HE211
MFEGT6602 Termelőgépek	1	7%	ME_HE211
MFEGT710001 Termodinamika	1	33%	ME_HE211
MFEGT710004L Hidraulikus energiaátvitel	1	25%	ME_HE211
MFEGT720001 Mérés, automatizálás	2	20%	ME_HE211
MFEGT720001L Mérés, automatizálás	1	14%	ME_HE211
MFFAT6502 Szénhidrogén-földtan	2	8%	ME_HE211
MFFTT600120 Geológia	4	7%	ME_HE211
MFFTT600231 Magyarország földtana	2	6%	ME_HE211
MFFTT600341 Nyersanyagkutatás	10	14%	ME_HE211
MFFTT600762 Környezeti földtan - geokémia	2	12%	ME_HE211
MFFTT600962 Távérzékelés	3	20%	ME_HE211
MFGFT6002D Geofizika 1.	1	9%	ME_HE211
MFGFT6005D Geofizikai mérések feldolgozása 2.	2	10%	ME_HE211
MFGFT720003 Környezetgeofizika	1	50%	ME_HE211
MFGGT6006 Geodézia és térinformatika	2	14%	ME_HE211
MFKFT6101 Bevezetés a földrajzba	1	9%	ME_HE211
MFKFT6501 Alkalmazott térinformatika 1.	1	7%	ME_HE211
MFKGT2002 Földgázszállítás II.	1	10%	ME_HE211
MFKGT2003 Földgáztárolás II.	1	10%	ME_HE211
MFKGT2014 Gázipari számítások II.	1	10%	ME_HE211
MFKGT600211 EU ismeretek MFK	6	11%	ME_HE211
MFKGT600542 Gázipari jog	2	8%	ME_HE211
MFKGT600863 A szénhidrogén-szállítás alapjai 2.	1	4%	ME_HE211
MFKGT601462 Gáztárolás	5	12%	ME_HE211
MFKGT720005 Földgázszállítás	1	13%	ME_HE211
MFKGT720007 Gázipari mérnöki gyakorlatok I.	1	13%	ME_HE211
MFKOT6101 A mélyfúrás alapjai 1.	1	6%	ME_HE211
MFKOT6102 A rezervoármechanika alapjai 1.	2	11%	ME_HE211
MFKOT6107 A szénhidrogén-termelés alapjai 1.	4	11%	ME_HE211
MFKOT710001 Szénhidrogén-kutatás és -feltárás	2	22%	ME_HE211
MFKST6301 Általános gazdasági földrajz 1./2	5	42%	ME_HE211
MFKST6303 Európa földrajza 1./2	5	42%	ME_HE211
MFKST6305 Néesség- és településföldrajz 2.	2	18%	ME_HE211
MFKST6305 Néesség- és településföldrajz 2./2	5	38%	ME_HE211
Mineralogy and Geochemistry MFFAT710005	6	30%	ME_HE211
Minőségmenedzsmnt GTVVE703M	9	25%	ME_HE211
Osztályozás MFEET6284	4	31%	ME_HE211
Talaj-, víz- és életföldrajz I. MFKFT6305	4	29%	ME_HE211

Terepgyakorlat (évközi, 4 nap) MFKST6405	7	44%	ME_HE211
Térinformatika geodéziai alapjai MFGGT6004	4	40%	ME_HE211
Történeti földtan MFFTT600552	2	8%	ME_HE211
Valószínűség-számítás és matematikai statisztika GEMAK6831B	11	15%	ME_HE211
Vízföldtani értelmezés MFKHT730005	5	33%	ME_HE211
Víznívó alóli kitermelés MFBGT730004L	2	18%	ME_HE211

A válaszadók többségének megítélése alapján a tárgyak kifejezetten jó értékelést kaptak. A feltüntetett akkreditáció szempontjából releváns kérdések esetében mindenhol 50% feletti elégedettség figyelhető meg.

Hallgatói válaszok alapján a Kar adott évi kurzusértékeléseinek globális indexének átlaga 4-es skálán 3,29, azaz a hallgatók egy egytől ötig terjedő skálán 3,29-re értékelték a Kar által oktatott tantárgyak minőségét az adott évben.

Értékelés a felmérésben található kérdések alapján:

Az összes kurzusértékelés esetében válaszadók 77,4% először vette fel a tárgyat. A válaszadók 73,1%-a 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. Ennél a kérdésnél a válaszadók 50,08%-a nyilatkozta azt, hogy elérhetővé tette az oktató a tananyagot. Az előző kérdéshez képest viszont többen tapasztalták azt, hogy a tananyag nem volt elérhető számukra semmilyen formában. Ebben jelenthet előrelépést, ha minél több oktató kap lehetőséget, hogy a honlapon erre szánt felületre feltöltheti a tananyagot.

62,4% volt azon hallgatók aránya, akik úgy gondolták, hogy a meglévő óramennyiség elegendő volt a tananyag elsajátításához. A hallgatók több, mint 90%-a mutatott 3-as vagy 4-es szintű elégedettségi szintet az oktatók által biztosított konzultációs lehetőségek terén, tehát elmondhatjuk, ha egy hallgató a tanórákon kívül kérdéssel szeretne az oktatóhoz fordulni, akkor kap is rá lehetőséget. Abban az esetben, amikor a tantárgyhoz gyakorlat is tartozott, akkor a hallgatók 80,2%-a gondolta inkább úgy, hogy az hasznos a tananyag elsajátításához, mint aki nem. Néhány tárgyat kivéve, a megkérdezett hallgatók 81,7%-a úgy gondolja, hogy a számonkérés inkább összhangban volt az átadott ismeretekkel, mint nem.