

# MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR (2014)

---

## Oktatói Munka Hallgatói véleményezése

2014

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

	Válaszadók száma	Űrlap
A mélyfúrás alapjai 1. MFKOT6101	4	ME_HE21
A rezervoármechanika alapjai 1. MFKOT6102	6	ME_HE21
Ábrázoló geometria GEAGT103B	52	ME_HE21
Alkalmazott közettan MFFAT6501	4	ME_HE21
Alkalmazott térinformatika 1. MFKFT6501	8	ME_HE21
Általános gazdasági földrajz 1. MFKST6301	6	ME_HE21
Artificial lifting II. MFKOT730011	3	ME_HE21
Ásványelőkészítés 1. MFEET6270	3	ME_HE21
Bányaműveléstan alapjai MFBGT6502	6	ME_HE21
Bevezetés a földrajzba MFKFT6101	9	ME_HE21
Computer applications II. MFKOT730010	5	ME_HE21
Előkészítéstechnika alapjai MFEET6226	5	ME_HE21
EOR methods MFKOT730013	3	ME_HE21
EU ismeretek MFK MFKGT600211	31	ME_HE21
Európa földrajza 1. MFKST6303	4	ME_HE21
Geodézia és térinformatika MFGGT6006	2	ME_HE21
Geofizika 1. MFGFT6002D	4	ME_HE21
Geomechanika, geotechnika MFBGT6503	4	ME_HE21
Géptan MFEGT6301	16	ME_HE21
Globális környezetgeofizika MFGFT730003	4	ME_HE21
Hidroraulikus energiaátvitel MFEGT710004L	3	ME_HE21
Hidrogeológia MF MFKHT6505SP	3	ME_HE21
Környezet-egészségtan MFBGT6505	5	ME_HE21
Környezetjog AJAMU02MF5N (AJAMU02MF5N 2014)	4	ME_HE21
Külfejtések művelése MFBGT730005L	2	ME_HE21
Magyarország földtana MFFTT600231	16	ME_HE21
Matematika 1. GEMAN6206B	41	ME_HE21
Mechanikai eljárástechnika 1. MFEET710001	1	ME_HE21
Műszaki mechanika GEMET611MB	39	ME_HE21
Műveléstervezés és EOR módszerek MFKOT730009	4	ME_HE21
Népszerű- és településföldrajz 2. MFKST6305	5	ME_HE21
NODAL analysis applications MFKOT730016	3	ME_HE21

Numerikus módszerek, optimalizálási eljárások GEMAK712M	9	ME_HE21
Reservoir management simulation lab. MFKOT730015	3	ME_HE21
Számítástechnika MF GEIAL644B	34	ME_HE21
Szénhidrogén-földtan MFFAT6502	5	ME_HE21
Természetvédelem MFKHT6508LL	10	ME_HE21
Termodinamika MFEGT710001	1	ME_HE21
Vál 1. Karszthidroeológia MFKHT730007	3	ME_HE21
Well control lab. MFKOT730014	3	ME_HE21

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 5-ös skálán 4,2, azaz a hallgatók egy egytől ötig terjedő skálán 4,2- re értékelték a Kar által oktatott tantárgyak minőségét az adott évben.

Értékelés a felmérésben található kérdések alapján:

Az összes kurzusértékelés esetében válaszadók 75,9% először vette fel a tárgyat. A válaszadók 73,9%-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 61,4%-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.

60,1% 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 85,5%-a gondolta inkább úgy, hogy az hasznos a tananyag elsajátításához, mint aki nem. Néhány tárgyat kivéve, a megkérdezett hallgatók 73,1%-a úgy gondolja, hogy a számonkérés inkább összhangban volt az átadott ismeretekkel, mint nem.