

MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR (2013)

Oktatói Munka Hallgatói véleményezése

2013:

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

	Válaszadók száma	Űrlap
A szénhidrogén-szállítás alapjai 2. MFKGT600863	6	ME_HE21
A szénhidrogén-termelés alapjai 1. MFKOT6107	9	ME_HE21
Adat- és információfeldolgozás MFGFT71002	5	ME_HE21
Alkalmazott földtan és kőzettan MFFAT710004	5	ME_HE21
Alkalmazott környezetföldtan / Környezetállapot felmérés és kárelhárítás MFFAT730001	1	ME_HE21
Általános és szerves kémia 1. AKKEM6001	38	ME_HE21
Általános kémia FO AKKEM6002	11	ME_HE21
Ásvány- és kőzettan alapjai MFFAT6101	36	ME_HE21
Ásványelőkészítési technológiák tervezése MFEET720001L	2	ME_HE21
Bányamérés MFGGT6003	5	ME_HE21
Csillagászati földrajz MFKST6101	12	ME_HE21
Elemző földtan MFFAT710005	3	ME_HE21
Életföldrajz (Biogeográfia) 1. MFKFT6301	6	ME_HE21
Energetikai eljárás technika MFEET730002	1	ME_HE21
Európa földrajza 2. MFKST6402	3	ME_HE21
Felszínalaktan 1. MFKFT6102	5	ME_HE21
Felszínalaktan 2. MFKFT6201	6	ME_HE21
Folyadékok mechanikája MFKGT710001	2	ME_HE21
Földgázkereskedelem MFKGT720006	1	ME_HE21
Földgázszállítás MFKGT720005	3	ME_HE21
Földrajzi kutatás módszertana 2. MFKST6304	4	ME_HE21
Földtani értelmezés és tervezés MFFAT730001	1	ME_HE21
Fúrás ismeretek MFKHT6503MT	4	ME_HE21
Geodézia MFGGT6001	24	ME_HE21
Geofizikai értelmezés és tervezés MFGFT730002	1	ME_HE21
Geofizikai inverzió MFGFT720003	2	ME_HE21
Geofizikai kutatómódszerek I. MFGFT71003	5	ME_HE21
Geofizikai mérések feldolgozása 1. MFGFT6004D	6	ME_HE21
Geofizikai mérések feldolgozása 2. MFGFT6005D	5	ME_HE21
Geofizikai mérések MFGFT720005	1	ME_HE21
Geokémiai kutatómódszerek MFFAT720002	2	ME_HE21
Geológia MFFTT600120	45	ME_HE21
Geostatisztika MFGFT6009D	5	ME_HE21

Gépi jövesztés, szállítás MFEGT710002L	5	ME_HE21
Hidrodinamikai és transzport modellezés MFKHT720006	2	ME_HE21
Hidrogeológia K MFKHT6401SP	16	ME_HE21
Hidrogeológia MFKHT710004	3	ME_HE21
Hidrogeológia, vízvédelem MFKHT6506SP	6	ME_HE21
Hulladékgazdálkodás 1. MFEET6277	8	ME_HE21
Hulladékgazdálkodás I. MFEET720011	2	ME_HE21
Hulladékok mintavétele, minősítése, vizsgálati módszerei MFEET720012	1	ME_HE21
Környezetgeofizika MFGFT720007	2	ME_HE21
Környezeti földtan - geokémia MFFTT600762	7	ME_HE21
Környezeti geotechnika MFKHT730003	1	ME_HE21
Környezetkémia MFEET6262	6	ME_HE21
Külfejtési termelési módszerek MFBGT6606	8	ME_HE21
Küszíni fejtések nyitása MFBGT720006L	4	ME_HE21
Magyarország (Kárpát-medence) földrajza 1. MFKFT6303	7	ME_HE21
Magyarország vízföldtana MFKHT720005	2	ME_HE21
Marketing GTMSK605B	1	ME_HE21
Mechanikai eljárás technika 3. MFEET730004	1	ME_HE21
Mérés, automatizálás MFEGT720001	4	ME_HE21
Mérnöki statisztika GEMAK711M (GEMAK711M 2013)	3	ME_HE21
Mérnöki számítástechnika GEMAK713M	12	ME_HE21
Minőségmenedzsment GTVVE73001MF	4	ME_HE21
Pályázatírási alapok MFKFT6602	2	ME_HE21
Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek MFBGT730004	2	ME_HE21
Szénhidrogénföldtan MFFAT720005	3	ME_HE21
Szénhidrogén-kutatás és -feltárás MFKOT710001	1	ME_HE21
Szennyezett területek kármentesítése MFKHT720010	1	ME_HE21
Szociálgeográfia MFKST6403	2	ME_HE21
Talajmechanika MFKHT710003	3	ME_HE21
Talajtan MFKFT6403	7	ME_HE21
Teleptan MFFAT720003	3	ME_HE21
Terepgyakorlat (évközi, 4 nap) MFKST6405	5	ME_HE21
Térinformatika, Geodézia alapjai MFGGT6004	3	ME_HE21
Történeti földtan MFFAT720004	2	ME_HE21
Történeti földtan MFFTT600552	4	ME_HE21
Vállalatgazdaságtan	15	ME_HE21
Valószínűség-számítás és matematikai statisztika GEMAK6831B	44	ME_HE21
Vezetélmélet GTVVE605B	7	ME_HE21
Vízföldtani értelmezés MFKHT730009	1	ME_HE21
Víz kémia MAKAKT72002MF	3	ME_HE21
Vízminőségvédelem MFKHT720003	3	ME_HE21
Vízművek, vízellátás MFKHT720007	2	ME_HE21
Víznyó alóli kitermelés MFBGT730005	5	ME_HE21
Víz tisztítás, szennyvíztisztítás MFEET730009 (MFEET730009 2013)	1	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 4,16, azaz a hallgatók egy egytől ötig terjedő skálán 4,16-ra értékelték a Kar által oktatott tantárgyak minőségét az adott évben.

Értékelés a felmérésben található kérdések alapján:

Az összes kurzusértékelés esetében válaszadók 83,7% először vette fel a tárgyat. A válaszadók 78,4%-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 59,4%-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.

64,1% 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 85,7%-a gondolta inkább úgy, hogy az hasznos a tananyag elsajátításához, mint aki nem. Néhány tárgyat kivéve, a megkérdezett hallgatók 78,3%-a úgy gondolja, hogy a számonkérés inkább összhangban volt az átadott ismeretekkel, mint nem.