

Oktatói Munka Hallgatói véleményezése

2016

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

	Válaszadók száma	Válaszadási arány	Űrlap
Biomassza tüzelés MAKETT233B	2	0,18	ME_HE211
Elektrotechnika-ipari mérés technika alapjai MAKKSZ241B	8	0,17	ME_HE211
Elektrotechnika-ipari mérés technika alapjai MAKKSZ241BL	2	0,33	ME_HE211
Faanyagok alkalmazás technikája MAKPOL230B	1	0,07	ME_HE211
Faanyagok alkalmazás technikája MAKPOL230BL	1	0,5	ME_HE211
Fémes szerkezeti anyagok gyakorlat MAKFKT278B	1	0,11	ME_HE211
Fémtechnológiák MAKMÖT311M	4	0,21	ME_HE211
Fémtechnológiák MAKMÖT311ML	3	0,27	ME_HE211
Fizika 0. GEFIT050B	6	0,19	ME_HE211
GEMET266B Mechanika	3	0,08	ME_HE211
GEVGT202B Vegyipari műveletek	4	0,33	ME_HE211
GEVGT228M Vegyipari rendszerek modellezése	1	0,2	ME_HE211
GEVGT228ML Vegyipari rendszerek modellezése	2	0,4	ME_HE211
Hengerlés technológia MAKFKT271B	2	0,15	ME_HE211
Hengerlés technológia MAKFKT271BL	4	0,57	ME_HE211
Hőtranszport MAKETT273M	2	0,33	ME_HE211
Jogi ismeretek AJPJT10KO1BL	1	0,13	ME_HE211
Jogi ismeretek AJPJT10KO1NB	5	0,11	ME_HE211
Képlékenyalakítás elmélete MAKFKT350M	4	0,27	ME_HE211
Képlékenyalakítás elmélete MAKFKT350ML	2	0,5	ME_HE211
Kerámiatan MAKKSZ218B	11	0,35	ME_HE211
Kerámiatan MAKKSZ218BL	2	0,4	ME_HE211
Környezetvédelem MAKKEM232B	1	0,33	ME_HE211
Közgazdaságtan alapjai GTGKG101AKB	8	0,23	ME_HE211
MAKETT237B Energetikai berendezések	8	0,21	ME_HE211
MAKETT243B Energiahordozók I.	2	0,25	ME_HE211
MAKETT275M Energetikai modellezés	1	0,25	ME_HE211
MAKFKT254B Fémötvözetek hőkezelése	1	0,17	ME_HE211
MAKFKT254BL Fémötvözetek hőkezelése	1	0,17	ME_HE211
MAKFKT272BL Alakítástechnológiai gyakorlat I.	1	0,5	ME_HE211
MAKFKT279B Technológiai folyamatok szimulációja	2	0,18	ME_HE211
MAKFKT346M Szerkezetvizsgálat II.	2	0,11	ME_HE211
MAKFKT346ML Szerkezetvizsgálat II.	3	0,17	ME_HE211
MAKFKT357M Kristályosodás	4	0,22	ME_HE211
MAKFKT357ML Kristályosodás	3	0,27	ME_HE211
MAKKEM218B Általános és szerves kémia	4	0,1	ME_HE211

MAKKEM218BL Általános és szerves kémia	1	0,33	ME_HE211
MAKKEM229B Szerves kémia	1	0,03	ME_HE211
MAKKEM231B Analitikai kémia	5	0,17	ME_HE211
MAKKEM231BL Analitikai kémia	1	0,33	ME_HE211
MAKKEM234B Petrolkémiai technológiák	2	0,2	ME_HE211
MAKKEM234BL Petrolkémiai technológiák	2	0,4	ME_HE211
MAKKEM272M Alkalmazott kémia és Transzportfolyamatok	2	0,07	ME_HE211
MAKKEM272ML Alkalmazott kémia és Transzportfolyamatok	5	0,15	ME_HE211
MAKKEM284B Laboratóriumi alapismeretek	5	0,11	ME_HE211
MAKKSZ224B Kerámia mázak	2	0,29	ME_HE211
MAKKSZ239M Kerámiák anyagvizsgálata	2	1	ME_HE211
MAKMET001B Kémiai metallurgia	1	0,14	ME_HE211
MAKMÖT258B Acélmetallurgia alapjai	1	0,14	ME_HE211
MAKMÖT268B Forma- és magkészítés	4	0,33	ME_HE211
MAKMÖT268BL Forma- és magkészítés	2	0,33	ME_HE211
MAKMÖT304B Öntészet alapozó gyakorlat	2	0,2	ME_HE211
MAKPOL227B Anyagvizsgálat	6	0,12	ME_HE211
MAKPOL227BL Anyagvizsgálat	1	0,06	ME_HE211
MAKPOL228B Polimertan	2	0,04	ME_HE211
MAKPOL228BL Polimertan	3	0,14	ME_HE211
MAKPOL231B Elasztomerek	1	0,07	ME_HE211
MAKPOL232BL Műanyagfeldolgozás	2	0,25	ME_HE211
MAKPOL262M Műanyagfeldolgozó gépek üzemtana	1	0,2	ME_HE211
MAKPOL262ML Műanyagfeldolgozó gépek üzemtana	3	0,18	ME_HE211
MAKPOL263M Terméktervezés	1	0,2	ME_HE211
MAKPOL263ML Terméktervezés	2	0,13	ME_HE211
Matematika GEMAN011B	5	0,15	ME_HE211
Matematika GEMAN011BL	2	0,25	ME_HE211
Minőségfejlesztés MAKMKT515M	7	0,39	ME_HE211
Minőségfejlesztés MAKMKT515ML	2	0,13	ME_HE211
Öntészet elmélete és korszerű technológiái MAKMÖT316M	2	0,4	ME_HE211
Öntészet elmélete és korszerű technológiái MAKMÖT316ML	1	0,5	ME_HE211
Öntészeti technológiák I. MAKMÖT267BL	1	0,33	ME_HE211
Portechnológiák MAKKSZ219B	1	0,13	ME_HE211
Ragasztás MAKPOL260M	1	0,2	ME_HE211
Ragasztás MAKPOL260ML	5	0,31	ME_HE211
Szerves kémiai technológiák MAKKEM272B	1	0,06	ME_HE211
Szilárdságtani számítások GEMET268M	6	0,21	ME_HE211
Szilárdságtani számítások GEMET268ML	13	0,38	ME_HE211
Vezetélmélet GTVVE6050B	13	0,22	ME_HE211
Vezetélmélet GTVVE6050BL	1	0,2	ME_HE211
Víz-, levegőtisztaság és talajvédelem I. MAKKEM277M	3	0,27	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 3,37, azaz a hallgatók egy egytől ötig terjedő skálán 3,37-re értékelték a Kar által oktatott tantárgyak minőségét az adott évben.

Értékelés a felmérésben található kérdések alapján:

Az összes kurzusértékelés esetében válaszadók 79,1% először vette fel a tárgyat. A válaszadók 73,4%-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 59,3%-a nyilatkozta azt, hogy elérhetővé tette az oktató a tananyagot. Az előző kérdéshez képest viszont többen tapasztalták azt, hogy a tananyagok nem voltak elérhető számukra semmilyen formában. Ebben jelenthet előrelépést, ha minél több oktató kap lehetőséget, hogy a honlapon erre szánt felületre feltöltheti a tananyagot.

67,1% 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 81,9%-a gondolta inkább úgy, hogy az hasznos a tananyag elsajátításához, mint aki nem. Néhány tárgyat kivéve, a megkérdezett hallgatók 85,7%-a úgy gondolja, hogy a számonkérés inkább összhangban volt az átadott ismeretekkel, mint nem.