

Oktatói Munka Hallgatói véleményezése

2013:

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

	Válaszadók száma	Úrlap
A fizika története GEFIT555BL (GE-BGL)	21	GÉIK_HE3
A gépészeti tervezés módszerei GEGET006B (GE-BG)	12	GÉIK_HE3
Ábrázoló geometria GEAGT101B (GE-BG)	96	GÉIK_HE3
Ábrázoló geometria GEAGT104B (MAK)	23	GÉIK_HE3
Aktuátor láncok tervezése GEMRB012M (GE-MMx)	3	GÉIK_HE3
Általános fizika I. GEFIT001B (GE-BG)	45	GÉIK_HE3
Analízis I. GEMAN151B (GE-BGI)	23	GÉIK_HE3
Analízis I. GEMAN151B (GE-BP)	10	GÉIK_HE3
Anyagtudomány GEMTT0001M (GE-MG)	19	GÉIK_HE3
Arculattervezés GEGET049B (GE-BF)	5	GÉIK_HE3
Automatika GEVAU220B (GE-BI)	30	GÉIK_HE3
Automatika I. GEVAU501B (GE-BV)	39	GÉIK_HE3
Beágyazott rendszerek GEVAU560M (GE-MV)	9	GÉIK_HE3
Beágyazott rendszerek GEVAU560ML (GE-MVL)	8	GÉIK_HE3
CAD alapjai GEAGT121B (GE-BG)	36	GÉIK_HE3
CFD alapjai GEAHT024B (GE-BE)	7	GÉIK_HE3
Digitális rendszerek II. GEVAU504BL (GE-BVL)	8	GÉIK_HE3
Dinamika GEMET203NB (GE-BG)	71	GÉIK_HE3
Diszkrét termelési folyamatok számítógépes tervezése és irányítása GEIAK170B (GE-BI)	6	GÉIK_HE3
Elektrotechnika GEVEE048B (GE-BM)	28	GÉIK_HE3
Épületenergetika GEAHT204M (GE-MEx)	2	GÉIK_HE3
Felületvizsgálatok GEMTT202M (GE-MG)	3	GÉIK_HE3
Globális logisztika GEALT149M (GE-ML)	1	GÉIK_HE3
Gőzkazánok és tüzelőberendezések GEAHT021B (GE-BE)	11	GÉIK_HE3
Gyártási folyamatok és rendszerek GEGTT100ML (GE-MGL)	4	GÉIK_HE3
Információs rendszerek integrálása GEIAK682M (GE-MI)	4	GÉIK_HE3
Ipari minőségbiztosítás GEGTT302M (GE-MM)	0	GÉIK_HE3
Ipari minőségbiztosítás GEGTT302ML (GE-MGL)	3	GÉIK_HE3
Képlékenyalakítás GEMTT005B (GE-BG)	64	GÉIK_HE3
Környezetmenedzsment GEVGT301M (GE-MV)	3	GÉIK_HE3
Matematika 1. GEMAN6206B (MFK)	45	GÉIK_HE3
Matematika GEMAN011B (MAK)	18	GÉIK_HE3
Matematika II. GEMAN124B (GE-BMR)	19	GÉIK_HE3
Mechatronika alapjai GEMRB001B (GE-BMR)	22	GÉIK_HE3
Mérés és adatfeldolgozás GEVEE058BL (GE-BIL)	8	GÉIK_HE3
Méréstechnika és jelfeldolgozás GEVEE037B (GE-BE)	17	GÉIK_HE3

Méréstechnika GEVEE509B (GE-BV)	25	GÉIK_HE3
Mérnöki tervezőrendszerek GESGT024B (GE-BM)	5	GÉIK_HE3
Mikrovezérlők GEVAU110B (GE-BV)	30	GÉIK_HE3
Műszaki hő- és áramlástan GEAHT501B (GE-BM)	35	GÉIK_HE3
Műszaki hőtan GEAHT101BL (GE-BGL)	4	GÉIK_HE3
Műszaki mechanika I. GEMET251B (GE-BF)	18	GÉIK_HE3
Nyomástartó rendszerek I. GEVGT111B (GE-BM)	9	GÉIK_HE3
Objektum orientált programozás GEIAL313B (GE-BGI)	21	GÉIK_HE3
Párhuzamos algoritmusok GEMAK243B (GE-BP)	7	GÉIK_HE3
Programozás alapjai G GEIAL316B (GE-BI)	29	GÉIK_HE3
Szállítási folyamatok GEALT159M (GE-ML)	3	GÉIK_HE3
Számítástechnika I. GEIAK200B (GE-BG)	104	GÉIK_HE3
Számítástechnika I. GEIAK200B (GE-BMR)	24	GÉIK_HE3
Számítógép hálózatok GEIAL304B (GE-BI)	28	GÉIK_HE3
Számítógép programozás GEIAK211B (GE-BV)	29	GÉIK_HE3
Szerszámgépek I. GESGT009B (GE-BG)	15	GÉIK_HE3
Szoftverfejlesztés GEIAL511M (GE-MI)	10	GÉIK_HE3
Technológiai tervezés GEGTT114B (GE-BG)	8	GÉIK_HE3
Teljesítményelektronika és szervorendszerek GEVEE227ML (GE-MVL)	7	GÉIK_HE3
Újrahasznosítás logisztikája GEALT029B (GE-BGI)	3	GÉIK_HE3
Valószínűség-számítás és matematikai statisztika GEMAK629M (GE-MG)	32	GÉIK_HE3
Villamosságtan I. GEVEE501BL (GE-BVL)	12	GÉIK_HE3
Villamosságtan III. GEVEE003B (GE-BV)	13	GÉIK_HE3
Virtuális vállalat GEIAK180B (GE-BI)	6	GÉIK_HE3
Vizuális kultúra és műelemzés I. GEGET019B (GE-BM)	14	GÉIK_HE3
WEB technológiák GEIAL331BL (GE-BIL)	4	GÉIK_HE3

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 4,11, azaz a hallgatók egy egytől ötig terjedő skálán 4,11-re értékelték a Kar által oktatott tantárgyak minőségét az adott évben.

Értékelés a felmérésben található kérdések alapján:

Az összes kurzusértékelés esetében válaszadók 81,4% először vette fel a tárgyat. A válaszadók 78,9%-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 61,7%-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.

55,5% 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 83,7%-a gondolta inkább úgy, hogy az hasznos a tananyag elsajátításához, mint aki nem. Néhány tárgyat kivéve, a megkérdezett hallgatók 89,7%-a úgy gondolja, hogy a számonkérés inkább összhangban volt az átadott ismeretekkel, mint nem.