

Oktatói Munka Hallgatói véleményezése

2016

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

	Válaszadó k száma	Válaszadás i arány	Űrlap
A design alapjai GEGET118B	1	17%	ME_HE211
A fizika története GEFIT555-B	25	12%	ME_HE211
Adatbázis kezelés XML-es környezetben GEIAL332B	10	38%	ME_HE211
Adatbázisrendszerek I. GEIAL322-B	9	24%	ME_HE211
Aktuátor láncok tervezése GEMRB012M	1	33%	ME_HE211
Algoritmusok és vizsgálatuk GEMAK121M	3	27%	ME_HE211
Alkalmazott lineáris algebra GEMAK321-B	2	18%	ME_HE211
Általános fizika II. GEFIT002-B	7	23%	ME_HE211
Általános fizika II. GEFIT002-BL	5	31%	ME_HE211
Analízis I. GEMAN114-BL	5	18%	ME_HE211
Analízis I. GEMAN510B	9	21%	ME_HE211
Anyaginformatika GEMTT053B	2	8%	ME_HE211
Áramlástechnikai gépek GEAHT104B	21	25%	ME_HE211
Áramlástechnikai gépek GEAHT104BL	3	17%	ME_HE211
Architektúrák, beágyazott rendszerek GEVAU218M	4	44%	ME_HE211
Automatika GEVAU140B	21	16%	ME_HE211
Automatika GEVAU140BL	7	18%	ME_HE211
Automatika GEVAU141B	12	57%	ME_HE211
Bevezetés a TeX szövegszerkesztésbe GEMAK254B	4	31%	ME_HE211
Biztonság és védelem a számítástechnikában GEIAL30BB	5	31%	ME_HE211
DCS-alapú folyamatirányítás GEVAU510B	5	33%	ME_HE211
DCS-alapú folyamatirányítás GEVAU510BL	8	42%	ME_HE211
Digitális rendszerek I. GEVAU503B	7	13%	ME_HE211
Digitális rendszerek komplex tervezése GEVAU517B	2	17%	ME_HE211
Diplomamunka II. GEVAU128ML	1	50%	ME_HE211
Diszkrét matematika algebrai alkalmazásai GEMAN383M	8	42%	ME_HE211
Diszkrét matematika és alkalmazásai GEMAN383ML	4	20%	ME_HE211
Diszkrét matematika I. GEMAN112-B	5	15%	ME_HE211
Elektrodinamika GEFIT007M	5	56%	ME_HE211
Elektrodinamika GEFIT007ML	6	38%	ME_HE211
Elektronikus mérések GEVEE510B	10	29%	ME_HE211
Elektronikus mérések GEVEE510BL	8	44%	ME_HE211
Elektrotechnika-elektronika GEVEE050-B	13	26%	ME_HE211
Elektrotechnika-elektronika GEVEE050-BL	1	13%	ME_HE211
Elektrotechnika-elektronika III. GEVEE040B	6	46%	ME_HE211
Elosztott rendszerek fejlesztése GEIAL519M	2	33%	ME_HE211
ETTES2GE1 Testnevelés 2	10	3%	ME_HE211
Fizika II. GEFIT120B	7	28%	ME_HE211

Fizika II. GEFIT120BL	7	70%	ME_HE211
Forgácsoláselemélet GEGTT102B	31	22%	ME_HE211
Forgácsoláselemélet GEGTT102BL	6	15%	ME_HE211
Gazdasági jog AJPJT10GENB	6	13%	ME_HE211
GEAGT131-B Számítógépi grafika	2	13%	ME_HE211
GEAHT211-B Műszaki hőtan	2	8%	ME_HE211
GEAHT431-B Áramlás- és hőtechnikai gépek	2	9%	ME_HE211
GEAHT431-BL Áramlás- és hőtechnikai gépek	1	25%	ME_HE211
GEALT001B Logisztika	3	12%	ME_HE211
GEALT002B Anyagmozgató gépek	7	6%	ME_HE211
GEALT143M Anyagmozgató gépek és rendszerek	1	3%	ME_HE211
GEFIT001-B Általános fizika I.	3	6%	ME_HE211
GEFIT006ML Az információtechnika fizikai alapjai	2	9%	ME_HE211
GEFIT021-B Fizikai alapismeretek	1	4%	ME_HE211
GEFIT021-BL Fizikai alapismeretek	1	14%	ME_HE211
GEFIT111B Fizika I.	1	4%	ME_HE211
GEFIT111BL Fizika I.	1	11%	ME_HE211
GEGET004-B Gépelemek II.	8	11%	ME_HE211
GEGET012-B Gépszerkezetek	2	18%	ME_HE211
GEGET018B A design alapjai	1	100%	ME_HE211
GEGET300B Technikatörténet	5	4%	ME_HE211
GEGET505M Különleges hajtások	1	25%	ME_HE211
GEGTT354B Szerelés	4	16%	ME_HE211
GEIAK170B Diszkrét termelési folyamatok számítógépes tervezése és irányítása	4	19%	ME_HE211
GEIAL302-B Operációs rendszerek	5	28%	ME_HE211
GEIAL30CB Számítógép hálózatok tervezése és üzemeltetése	4	31%	ME_HE211
GEIAL30FB UNIX/Linux operációs rendszer üzemeltetése	4	11%	ME_HE211
GEIAL313-B Objektum orientált programozás	8	15%	ME_HE211
GEIAL313-BL Objektum orientált programozás	3	21%	ME_HE211
GEIAL323B Adatbázis rendszerek II.	5	21%	ME_HE211
GEIAL323-B Adatbázisrendszerek II.	1	6%	ME_HE211
GEIAL32BBL Oracle DBMS adminisztráció és fejlesztés	1	14%	ME_HE211
GEIAL32EB Adattárház rendszerek	1	6%	ME_HE211
GEIAL333B WEB-es alkalmazások	1	6%	ME_HE211
GEMAK121-B Adatstruktúrák és algoritmusok	3	5%	ME_HE211
GEMAK141-B Numerikus analízis	3	13%	ME_HE211
GEMAK251-B Optimalizálás	4	20%	ME_HE211
GEMAN116-B Diszkrét matematika II.	1	4%	ME_HE211
GEMAN124-B Analízis II.	4	4%	ME_HE211
GEMAN124B Matematika II.	2	6%	ME_HE211
GEMAN124-BL Analízis II.	2	6%	ME_HE211
GEMAN161-B Matematikai analízis II.	5	10%	ME_HE211
GEMAN161-BL Matematikai analízis II.	1	6%	ME_HE211

GEMAN272-B Automaták és formális nyelvek	2	12%	ME_HE211
GEMAN361B Szakdolgozat készítés I.	1	8%	ME_HE211
GEMAN384M Algebrai kódelmélet	6	43%	ME_HE211
GEMAN385M Automaták és formális nyelvek	2	20%	ME_HE211
GEMAN385ML Automaták és formális nyelvek	4	16%	ME_HE211
GEMAN500M Differenciálegyenletek	7	13%	ME_HE211
GEMAN500ML Differenciálegyenletek	5	7%	ME_HE211
GEMAN520-B Analízis II.	2	5%	ME_HE211
GEMET003-B Dinamika	9	17%	ME_HE211
GEMET310M Rugalmasságtan	7	16%	ME_HE211
GEMET310ML Rugalmasságtan	6	11%	ME_HE211
GEMTT0001M Anyagtudomány	6	13%	ME_HE211
GEMTT001ML Anyagtudomány	3	7%	ME_HE211
GEMTT002-B Anyagvizsgálat	2	2%	ME_HE211
GEMTT003-B Képlékenyalakítás	5	6%	ME_HE211
GEMTT054B Élettartam gazdálkodás	1	5%	ME_HE211
GEMTT114M Számítógépes technológiai tervezés	5	42%	ME_HE211
GEMTT114ML Számítógépes technológiai tervezés	2	9%	ME_HE211
Gépészmérnöki alapismeretek GEGET001-B	11	11%	ME_HE211
Gépészmérnöki alapismeretek GEGET001-BL	6	15%	ME_HE211
Gépgyártástechnológia alapjai GEGTT500-B	8	17%	ME_HE211
Gépszerkesztés alapjai GEGET601-B	5	12%	ME_HE211
GESGT024B Mérnöki tervezőrendszerek	1	4%	ME_HE211
GEVAU220B Automatika	3	17%	ME_HE211
GEVAU220BL Automatika	1	25%	ME_HE211
GEVAU242B Multimédia rendszerek	4	29%	ME_HE211
GEVAU502B Automatika II.	4	14%	ME_HE211
GEVAU513B Terepi műszerezés	1	7%	ME_HE211
GEVAU513BL Terepi műszerezés	4	25%	ME_HE211
GEVAU515B Ipari kommunikációs és SCADA rendszerek II.	1	7%	ME_HE211
GEVAU515BL Ipari kommunikációs és SCADA rendszerek II.	5	29%	ME_HE211
GEVAU519B Beágyazott rendszerek	2	18%	ME_HE211
GEVEE091B Számítógépes mérés technika	4	19%	ME_HE211
GEVEE506B Villamos alaplaboratórium	2	5%	ME_HE211
GEVGT301ML Környezetmenedzsment	1	4%	ME_HE211
GTMSK607B Fogyasztói magatartás értékelése	1	7%	ME_HE211
GTÜSE602GEI-B Üzleti statisztika	3	7%	ME_HE211
GTVIM602B Kommunikációs és prezentációs technikák	2	4%	ME_HE211
GTVIM603B Integrált döntéshozatali esettanulmány	1	4%	ME_HE211
GTVSM7000M Projektmenedzsment	5	10%	ME_HE211
GTVSM7000ML Projektmenedzsment	2	2%	ME_HE211
GTVVE602B Vállalatirányítás	1	2%	ME_HE211
Gyártás és gyártórendszerek tervezése GEGTT124B	1	6%	ME_HE211
Gyártás és gyártórendszerek tervezése GEGTT124BL	4	14%	ME_HE211
Hegesztett szerkezetek gyártása GEMTT015M	2	50%	ME_HE211

Integrált tervezőrendszerek II. GEMTT071M	3	25%	ME_HE211
Integrált tervezőrendszerek II. GEMTT071ML	3	15%	ME_HE211
Ipari formatervezés GEGET302B	4	31%	ME_HE211
Ipari kommunikáció GEVAU142B	12	50%	ME_HE211
Java felhasználói felületek GEIAL31KB	12	46%	ME_HE211
Karbantartás GEMTT020B	4	17%	ME_HE211
Karbantartás logisztikája GEALT152M	2	33%	ME_HE211
Kenés és tömítés GEGET015B	1	10%	ME_HE211
Környezetgazdaságtan GTERG602B	4	9%	ME_HE211
Környezetvédelem GEVGT051B	11	15%	ME_HE211
Lineáris algebra B GEMAN153-B	2	20%	ME_HE211
Lineáris algebra GEMAN113-B	10	14%	ME_HE211
Lineáris algebra GEMAN203-B	18	14%	ME_HE211
Lineáris algebra GEMAN203-BL	2	13%	ME_HE211
Logisztika A GEALT005B	3	10%	ME_HE211
Logisztika A GEALT005BL	4	14%	ME_HE211
Logisztikai rendszerek GEALT081-B	5	19%	ME_HE211
Logisztikai rendszerek GEALT081-BL	2	22%	ME_HE211
Logisztikai rendszerek működése GEALT046B	1	100%	ME_HE211
MAKETT240B Tűzálló anyagok	4	25%	ME_HE211
Matematikai analízis I. GEMAN151-B	12	30%	ME_HE211
Matematikai analízis I. GEMAN151-BL	3	19%	ME_HE211
Mechanikai rezgések GEMET320M	12	24%	ME_HE211
Mechanikai rezgések GEMET320ML	6	15%	ME_HE211
Mechatronika alapjai GEMRB001-B	3	9%	ME_HE211
Mechatronika az anyagáramlásban GEALT180M	1	14%	ME_HE211
Megmunkálógépek üzemtana GESGT023B	2	8%	ME_HE211
Mesterséges intelligencia alapok GEIAK130B	17	22%	ME_HE211
Mikroökonómia GTGKG111-BM	5	19%	ME_HE211
Minőségbiztosítás a géptervezésben GESGT017B	4	22%	ME_HE211
Minőségellenőrzés és minőségbiztosítás GEGTT502B	6	14%	ME_HE211
Minőségmenedzsment GTVVE601B	4	9%	ME_HE211
Modellezés, szimuláció GEMRB010B	15	58%	ME_HE211
Modern fizika GEFIT005M (OMHV_GE_2016_1_GEFIT005M)	12	23%	ME_HE211
Modern fizika GEFIT005ML	5	10%	ME_HE211
Műszaki áramlásban GEAHT321-BL	3	33%	ME_HE211
Műszaki hő- és áramlásban GEAHT501B	5	19%	ME_HE211
Műszaki kémia MAKKEM283-B	19	10%	ME_HE211
Műszaki kémia MAKKEM283-BL	8	20%	ME_HE211
NC technológia GEGTT312ML	2	15%	ME_HE211
Numerikus módszerek GEMAK631-B	24	27%	ME_HE211
Numerikus módszerek GEMAK631-BL	4	27%	ME_HE211
Nyári szakmai gyakorlat GEGED003B	25	11%	ME_HE211
Nyári szakmai gyakorlat GEGED005M	7	18%	ME_HE211

Nyomástartó rendszerek I. GEVGT111B	4	19%	ME_HE211
Operációkutatás I. GEMAK251B	7	29%	ME_HE211
Pénzügy I. GTÜPZ151B	4	25%	ME_HE211
Programozás alapjai GEIAL311-B	18	30%	ME_HE211
Programozás-elmélet GEMAK233-B	6	18%	ME_HE211
Programtervezés szigorlat GEMAK235-B	5	29%	ME_HE211
Programtervezési ismeretek GEMAK211-B	2	10%	ME_HE211
Projekt feladat A GEGTT314ML	2	18%	ME_HE211
Projekt feladat A GEGTT340ML	1	20%	ME_HE211
Projekt feladat A GESGT043ML	3	18%	ME_HE211
Projekt feladat A GEVGT310ML	3	25%	ME_HE211
Regionális gazdaságtan GTERG601B	2	8%	ME_HE211
Szakdolgozat készítés GEALT019B	1	50%	ME_HE211
Szakdolgozat készítés GEMTT021B	4	40%	ME_HE211
Szakdolgozat készítés GESGT019B	3	27%	ME_HE211
Szakdolgozat készítés GEVGT019B	1	10%	ME_HE211
Számítástechnika GEIAK201-B	27	14%	ME_HE211
Számítástechnika GEIAK201-BL	7	15%	ME_HE211
Számítógép architektúrák GEIAL301-B	15	20%	ME_HE211
Számítógép hálózatok GEIAL304-B	10	25%	ME_HE211
Számítógépes gyártásirányítás GEIAK160B	5	63%	ME_HE211
Számítógépes gyártásirányítás GEIAK160BL	1	9%	ME_HE211
Számítógépes gyártásirányítás GEIAK161B	2	22%	ME_HE211
Számítógépes NC programozás GESGT050M	3	25%	ME_HE211
Számítógépes NC programozás GESGT050ML	2	13%	ME_HE211
Számítógépes technológiai tervezés GEMTT011B	4	25%	ME_HE211
Szerelés GEGTT122B	2	10%	ME_HE211
Szereléstervezés GEGTT313ML	2	15%	ME_HE211
Szerszám- és készülékrendszerek GEGTT224B	2	12%	ME_HE211
Szerszám- és készüléktervezés GEGTT154B	4	24%	ME_HE211
Szervezéstan GTVSM154B	11	22%	ME_HE211
Szervezés-vezetés GTVVE603B	5	33%	ME_HE211
Szervezeti magatartás GTVSM600B	4	8%	ME_HE211
Szoftvertológia GEIAL314-B	9	26%	ME_HE211
Szoftvertológia GEIAL314-BL	2	40%	ME_HE211
Technológiailag helyes tervezés GEGTT210BL	12	23%	ME_HE211
Termékfejlesztés minőségbiztosítása GEGET069B	6	30%	ME_HE211
Termelésirányítás GEIAK530B	7	10%	ME_HE211
Termelésmenedzsment GTVIM600B	3	6%	ME_HE211
Testnevelés 1 ETTES1GE1	37	10%	ME_HE211
Vállalatgazdaságtan GTGVG116GEB-B	2	11%	ME_HE211
Vállalati információs rendszerek fejlesztése GEIAL315B	5	31%	ME_HE211
Vállalatirányítás GTVVE152B	24	12%	ME_HE211
Valószínűség számítás és matematikai statisztika alapjai GEMAK431-B	1	14%	ME_HE211

Valószínűség számítás és matematikai statisztika GEMAK131-B	4	17%	ME_HE211
Valószínűség-számítás és matematikai statisztika GEMAK629M	12	32%	ME_HE211
Valószínűség-számítás és matematikai statisztika GEMAK629ML	10	25%	ME_HE211
Vegyipari folyamatok modellezése GEVGT307M	3	38%	ME_HE211
Vegyipari folyamatok modellezése GEVGT307ML	2	29%	ME_HE211
Vegyipari műveletek 3. GEVGT304ML	2	25%	ME_HE211
Villamos gépek. GEVEE513B	4	40%	ME_HE211
Villamos modellezés és szimuláció GEVEE225M	3	38%	ME_HE211
Villamos modellezés és szimuláció GEVEE225ML	3	20%	ME_HE211
WEB technológiák GEIAL331B	4	19%	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 3,31, azaz a hallgatók egy egytől ötig terjedő skálán 3,31-re értékelték a Kar által oktatott tantárgyak minőségét az adott évben.

Értékelés a felmérésben található kérdések alapján:

Az összes kurzusértékelés esetében válaszadók 77,09% 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 49,8%-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.

59,2% 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 79,7%-a gondolta inkább úgy, hogy az hasznos a tananyag elsajátításához, mint aki nem. Néhány tárgyat kivéve, a megkérdezett hallgatók 81,3%-a úgy gondolja, hogy a számonkérés inkább összhangban volt az átadott ismeretekkel, mint nem.