

A G_GIN_BA_L kódú, Gazdaságinformatikus szak mintatanterve

Összesen: 293 kredit, Órák megbontása: 650 E, 417 Gy, 0 L

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	El követelmény
				E	GY	L			
LBG_GI805K3	Alapozó gazdaságtan	3	Kollokvium	10	0	0	1	Kötelez	-
LBG_GI825K5	Mikroökonómia	5	Kollokvium	18	0	0	1	Kötelez	-
LBG_GI900K4	Vállalati gazdaságtan	4	Kollokvium	12	0	0	1	Kötelez	-
LBT_IM740K4	Bevezetés az informatikába ea.	4	Kollokvium	20	0	0	1	Kötelez	-
LBT_IM812K3	Magasszint programozási nyelvek I. ea.	3	Kollokvium	15	0	0	1	Kötelez	LBT_IM813G2,
LBT_IM813G2	Magasszint programozási nyelvek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	20	0	1	Kötelez	-
LBT_PI111K5	Az informatika logikai alapjai ea.	5	Kollokvium	20	0	0	1	Kötelez	-
LBT_PI132K4	Kalkulus I. ea.	4	Kollokvium	20	0	0	1	Kötelez	-
LBG_GI795K3	Jogi alapismeretek	3	Kollokvium	8	0	0	2	Kötelez	-
LBG_GI816G4	Makroökonómia	4	Gyakorlati jegy	0	16	0	2	Kötelez	-
LBG_GI851K3	Pénzügytan	3	Kollokvium	10	0	0	2	Kötelez	-
LBT_IM711K5	Adatszerkezetek és algoritmusok ea.	5	Kollokvium	20	0	0	2	Kötelez	-
LBT_IM814K3	Magasszint programozási nyelvek II. ea.	3	Kollokvium	10	0	0	2	Kötelez	LBT_IM812K3, LBT_IM815G2,
LBT_IM815G2	Magasszint programozási nyelvek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	Kötelez	LBT_IM813G2,
LBT_IM900G2	Haladó információtechnológiai ismeretek	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	Kötelez	-
LBT_PI116K4	Diszkrét matematika I. ea.	4	Kollokvium	20	0	0	2	Kötelez	-
LBT_PI134K4	Kalkulus II. ea.	4	Kollokvium	20	0	0	2	Kötelez	-
LBT_PI148K3	Operációs rendszerek I. ea.	3	Kollokvium	15	0	0	2	Kötelez	LBT_PI149G2,
LBT_PI149G2	Operációs rendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	Kötelez	LBT_IM740K4,
LBG_GI874G5	Számviteli alapok	5	Gyakorlati jegy	0	20	0	3	Kötelez	-
LBG_GI901G5	Vállalati pénzügyek	5	Gyakorlati jegy	0	20	0	3	Kötelez	-
LBG_NT170K3	Az EU integráció alapkérdései	3	Kollokvium	10	0	0	3	Kötelez	-
LBT_GN100K4	Lineáris algebra ea.	4	Kollokvium	20	0	0	3	Kötelez	-
LBT_GN102K4	Valószínűségi számítás ea.	4	Kollokvium	20	0	0	3	Kötelez	-
LBT_GN110K5	Technológiával támogatott vállalkozások	5	Kollokvium	0	0	0	3	Kötelez	-
LBT_IM709K3	Adatbázisrendszerek ea.	3	Kollokvium	15	0	0	3	Kötelez	LBT_IM710G2,
LBT_IM710G2	Adatbázisrendszerek gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	Kötelez	LBT_IM711K5,
LBT_PI106K3	Algoritmusok tervezése és elemzése ea.	3	Kollokvium	15	0	0	3	Kötelez	LBT_PI107G2,
LBT_PI107G2	Algoritmusok tervezése és elemzése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	Kötelez	LBT_IM711K5,
LOT_IF109K1	Szoftverjog és biztonságtechnika	1	Kollokvium	10	0	0	3	Kötelez	-
LBG_GA130G4	Vállalati információs rendszerek	4	Gyakorlati jegy	0	16	0	4	Kötelez	-
LBG_GI870G4	Statisztika I.	4	Gyakorlati jegy	0	20	0	4	Kötelez	-
LBG_GI982K3	Vezetés és szervezés	3	Kollokvium	8	0	0	4	Kötelez	LBG_GI900K4,
LBG_GI983G3	Vezetés és szervezés	3	Gyakorlati jegy	0	8	0	4	Kötelez	LBG_GI900K4,
LBT_PI152G2	Programozási környezetek	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	4	Kötelez	LBT_IM815G2,
LBT_PI153K4	Programozási technológiák ea.	4	Kollokvium	15	0	0	4	Kötelez	-

LBG_GI817K4	Marketing	4	Kollokvium	10	0	0	4	Kötelez en választott	-
LBG_GI906G4	Értéktérmet folyamatok menedzsmentje	4	Gyakorlati jegy	0	18	0	4	Kötelez en választott	LBG_GI900K4,
LBT_PII24K4	Haladó DBMS ismeretek ea.	4	Kollokvium	15	0	0	4	Kötelez en választott	-
LBT_GN108G4	Számítógépes grafika és animáció	4	Gyakorlati jegy	0	0	0	4	Szabadon választható	-
LBG_GI908G5	Adózási alapok	5	Gyakorlati jegy	10	10	0	5	Kötelez	-
LBT_IM845K4	Operációkutatás ea.	4	Kollokvium	15	0	0	5	Kötelez	-
LBT_PII02K4	A rendszerfejlesztés technológiája ea.	4	Kollokvium	15	0	0	5	Kötelez	LBT_IM812K3,
LBT_PII15G2	Dinamikus WEB programozás	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	5	Kötelez	-
LBT_PII26K4	Hálózati architektúrák és protokollok ea.	4	Kollokvium	20	0	0	5	Kötelez	-
LOT_IF113K2	Webdesign és tipográfiai ismeretek	2	Kollokvium	10	0	0	5	Kötelez	-
LBG_GA110G6	Számvitel-elemzés, controlling	6	Gyakorlati jegy	0	18	0	5	Kötelez en választott	LBG_GI874G5,
LBG_GI832K4	Stratégiai tervezés	4	Kollokvium	12	0	0	5	Kötelez en választott	-
LBG_GI980K3	Emberi er forrás gazdálkodás	3	Kollokvium	8	0	0	5	Kötelez en választott	-
LBG_GI981G3	Emberi er forrás gazdálkodás gyakorlat (esettanulmány)	3	Gyakorlati jegy	0	8	0	5	Kötelez en választott	-
LBT_PII00K5	A mesterséges intelligencia alapjai ea.	5	Kollokvium	20	0	0	5	Kötelez en választott	-
LBT_PII05K2	Adatbázisrendszerek megvalósítása I.	2	Kollokvium	10	0	0	5	Kötelez en választott	LBT_IM709K3,
LMG_KG108K3	E-business	3	Kollokvium	10	0	0	5	Kötelez en választott	-
LMG_KG110K5	Projekt-tervezés és finanszírozás	5	Kollokvium	20	0	0	5	Kötelez en választott	-
LMP_IK116K3	Nonprofit szervezetek gazdálkodása	3	Kollokvium	10	0	0	5	Kötelez en választott	-
LMT_IF137K2	Adatbiztonság az információs társadalomban	2	Kollokvium	10	0	0	5	Kötelez en választott	-
LBG_GI984K2	Munkaer piaci ismeretek	2	Kollokvium	10	0	0	5	Szabadon választható	-
LBG_KM731K2	Bevezetés a kommunikációelméletbe	2	Kollokvium	8	0	0	5	Szabadon választható	-
LFG_IN100G2	Idegen nyelv I.	2	Gyakorlati jegy	0	20	0	5	Szabadon választható	-
LOT_IF107K2	C++ programozási nyelv	2	Kollokvium	10	0	0	5	Szabadon választható	-
LBG_GA128K4	Vállalkozások min ségmenedzsmentje	4	Kollokvium	12	0	0	6	Kötelez	-
LBT_GN104K4	Bevezetés a matematikai statisztikába ea.	4	Kollokvium	20	0	0	6	Kötelez	-
LBT_GN106K2	Dinamikus WEB programozás 2	2	Kollokvium	0	0	0	6	Kötelez	-
LBT_GN107G2	Dinamikus WEB programozás 2	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	6	Kötelez	-
LBT_GN351A0	Szakdolgozati szeminárium I.	0	Aláírás megszerzése	0	0	0	6	Kötelez	-
LBT_PII13K2	Az Internet eszközei és szolgáltatásai	2	Kollokvium	10	0	0	6	Kötelez	-

LBT_PI165G1	Az Internet eszközei és szolgáltatásai	1	Gyakorlati jegy	0	10	0	6	Kötelez	LBT_IM814K3, LBT_PI126K4,
LBG_GI803K3	Környezetgazdaságtan	3	Kollokvium	10	0	0	6	Kötelez en választott	-
LBT_PI104K2	Adatbázisrendszerek megvalósítása II.	2	Kollokvium	10	0	0	6	Kötelez en választott	LBT_PI105K2,
LBT_PI159G2	Szerver adminisztráció	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	6	Kötelez en választott	LBT_PI126K4,
LBT_PI162G2	XML alapismeretek	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	6	Kötelez en választott	-
LBG_GA115G5	Vállalkozások finanszírozása	5	Gyakorlati jegy	0	16	0	6	Szabadon választható	LBG_GI851K3,
LBG_GI917K4	Vállalatértékelés	4	Kollokvium	9	9	0	6	Szabadon választható	LBG_GI900K4,
LBP_MI937G2	Információs és kommunikációs technológiák (IKT)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	6	Szabadon választható	-
LBT_IM888K2	Automatikus azonosítás	2	Kollokvium	0	0	0	6	Szabadon választható	-
LBT_IM889G1	Automatikus azonosítás	1	Gyakorlati jegy	0	0	0	6	Szabadon választható	-
LFG_IN101G2	Idegen nyelv II.	2	Gyakorlati jegy	0	20	0	6	Szabadon választható	-
LOT_IF106G2	Bevezetés az Android alapú programozásba	2	Gyakorlati jegy	10	0	0	6	Szabadon választható	-
LBG_GA200G30	Szakmai gyakorlat	30	Három-fokozatú min sítés	0	30	0	7	Kötelez	-
LBT_GN112G4	Dokumentummenedzsment	4	Gyakorlati jegy	0	0	0	7	Kötelez	-
LBT_GN352A0	Szakdolgozati szeminárium II.	0	Aláírás megszerzése	0	0	0	7	Kötelez	-
LBT_GN113K2	E-Government	2	Kollokvium	0	0	0	7	Kötelez en választott	-
LBT_IM872G2	Számítógépes szöveg és kiadványszerkesztés gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	7	Kötelez en választott	-
LBT_PI158K1	Számítógépes szöveg és kiadványszerkesztés ea.	1	Kollokvium	5	0	0	7	Kötelez en választott	LBT_IM872G2,
LBG_GI829G3	Fenntartható környezet- és er forrásgazdálkodás	3	Gyakorlati jegy	0	8	0	7	Szabadon választható	LBG_GI803K3,
LBT_PI131K2	Informatika története	2	Kollokvium	10	0	0	7	Szabadon választható	-
LMT_IF136G2	Szabad szoftverek az oktatásban	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	7	Szabadon választható	-

Mintatantervhez tartozó megjegyzés:

A szakon kötelez en teljesítend 210 tanulmányi kredit és egy szakmai gyakorlat. A szakmai gyakorlat id tartama: teljes idej képzésben 240 óra, részidej képzésben 96 óra.

A szakmai gyakorlat jellege: egybefügg küls . A szakmai gyakorlat megkezdésének feltétele legalább 100 kredit teljesítése.

A szakdolgozat értéke 15 kredit.

A differenciált szakmai ismeretek és a szabadon választható tárgyak közül az 5-6-7. félév során összesen 20 illetve 10 kreditet kell teljesíteni.

Szabadon választható még mindazon tárgy, amit a differenciált szakmai ismeretek tárgyai közül nem választott a hallgató.

Idegen nyelvi követelmény: Az alapközpont megszerzéséhez legalább egy él idegen nyelv I államilag elismert, középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megszerzése szükséges.

A tanulmányokat nem idegen nyelvi szakon folytató hallgatók számára a F iskola a jogszabályban elírt nyelvvizsga-bizonyítvány megszerzéséig – a tanulmányok megkezdését I legfeljebb 4 féléven keresztül térítésmentesen – heti 4 órában idegen nyelvi kurzusokat ír el kritériumkövetelményként. Ezek közül kettő kiváltható a Gazdaságinformatikus Felső oktatási szakképzés (FOSz) Idegen nyelv I. és Idegen nyelv II. tárgyaival.

A képzést a 15/2006. (IV. 3.) OM rendelet szabályozza.

A szakmai gyakorlatot a 230/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet a felső oktatási szakképzésről és a felső oktatási képzéshez kapcsolódó szakmai gyakorlat egyes kérdéseiről szabályozza.