

A G_GAI_FO_L kódú, Gazdaságinformatikus szak mintatanterve

Összesen: 124 kredit, Órák megbontása: 195 E, 244 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_GI851K3	Pénzügytan	3	Kollokvium	10	0	0	1	Kötelez	-
LBG_GI870G4	Statisztika I.	4	Gyakorlati jegy	0	20	0	1	Kötelez	-
LBG_GI900K4	Vállalati gazdaságtan	4	Kollokvium	12	0	0	1	Kötelez	-
LBG_GI984K2	Munkaerő-piaci ismeretek	2	Kollokvium	10	0	0	1	Kötelez	-
LBG_KM731K2	Bevezetés a kommunikációelméletbe	2	Kollokvium	8	0	0	1	Kötelez	-
LBP_MI937G2	Információs és kommunikációs technológiák (IKT)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	1	Kötelez	-
LBT_IM740K4	Bevezetés az informatikába ea.	4	Kollokvium	20	0	0	1	Kötelez	LBT_IM741G2,
LBT_IM741G2	Bevezetés az informatikába gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	1	Kötelez	-
LBT_IM812K3	Magasszintű programozási nyelvek I. ea.	3	Kollokvium	15	0	0	1	Kötelez	LBT_IM813G2,
LBT_IM813G2	Magasszintű programozási nyelvek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	20	0	1	Kötelez	-
LFG_IN100G2	Idegen nyelv I.	2	Gyakorlati jegy	0	20	0	1	Kötelez	-
LBG_GA130G4	Vállalati információs rendszerek	4	Gyakorlati jegy	0	16	0	2	Kötelez	-
LBG_GI874G5	Számviteli alapok	5	Gyakorlati jegy	0	20	0	2	Kötelez	-
LBG_GI908G5	Adózási alapok	5	Gyakorlati jegy	10	10	0	2	Kötelez	-
LBT_IM711K5	Adatszerkezetek és algoritmusok ea.	5	Kollokvium	20	0	0	2	Kötelez	LBT_IM712G2,
LBT_IM712G2	Adatszerkezetek és algoritmusok gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	Kötelez	LBT_IM740K4,
LBT_IM814K3	Magasszintű programozási nyelvek II. ea.	3	Kollokvium	10	0	0	2	Kötelez	LBT_IM815G2, LBT_IM812K3,
LBT_IM815G2	Magasszintű 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_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,
LFG_IN101G2	Idegen nyelv II.	2	Gyakorlati jegy	0	20	0	2	Kötelez	-
LBG_GA110G6	Számvitel-elemzés, controlling	6	Gyakorlati jegy	0	18	0	3	Kötelez	LBG_GI874G5,
LBT_GN110K5	Technológiával támogatott vállalkozások	5	Kollokvium	0	0	0	3	Kötelez	-
LBT_GN117G2	A rendszerfejlesztés technológiája gy.	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	3	Kötelez	LBT_IM812K3,
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_PI173K2	A rendszerfejlesztés technológiája ea.	2	Kollokvium	10	0	0	3	Kötelez	LBT_GN117G2,
LMG_KG110K5	Projekt-tervezés és finanszírozás	5	Kollokvium	20	0	0	3	Kötelez	-
LOT_IF109K1	Szoftverjog és biztonságtechnika	1	Kollokvium	10	0	0	3	Kötelez	-
LBG_GA200G30	Szakmai gyakorlat	30	Három-fokozatú min. sítés	0	30	0	4	Kötelez	-

Mintatantervhez tartozó megjegyzés:

A szakon kötelezően teljesítendő 90 tanulmányi kredit + 30 gyakorlati kredit (szakmai gyakorlat). A szakmai gyakorlat időtartama: teljes idej

képzésben 560 óra, részidej képzésben 224 óra.

A szakmai gyakorlat jellege: egybefüggő külső. A szakmai gyakorlat megkezdésének feltétele legalább 75 kredit teljesítése.

Idegen nyelvi követelmény: alapszintű szakmai idegennyelvtudás, Idegen nyelv I. és II. tárgyak teljesítése.

Besorolási alapképzési szak: Gazdaságinformatikus BSc. A besorolási szakon való továbbtanulás esetén a beszámítandó kreditek száma 90 kredit; a képzési terület szerinti továbbtanulás esetén beszámítandó kreditek száma legalább 30 kredit.

Intézményünkben a felsőoktatási szakképzésen tanuló hallgatók szakdolgozat helyett - szakmai portfóliót készítenek, amelynek része a féléves szakmai gyakorlat alapján elkészített szakmai beszámoló.

A portfólió kritériumkövetelmény, a záróvizsgára bocsátás feltétele.

A záróvizsga része a portfólió bemutatása és a szóbeli felelet.

A képzést a 39/2012. (XI. 21.) EMMI rendelet szabályozza.

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