

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

Gazdaságinformatikus (B.Sc.) szak



**Debrecen
2008/2009-es tanév**

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése: **gazdaságinformatikus (B.Sc.)**

A képzés szintje: **alap (B.Sc.)**

Szakfelelős: **Dr. Kormos János**

Hallgatói tanácsadó: **Dr. Baran Sándor**

Képesítési követelmények

- A szakon az oklevél megszerzésének általános követelményeit a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata tartalmazza.
- Az oklevél kreditkövetelményei:
 - **139** kredit természettudományos alapozó és kötelező szakmai tárgy
 - **48** kredit szakirányú tárgy
 - **9** kredit szabadon választható tárgy
 - **15** kredit szakdolgozat
- A szakirány tárgyai két csoportba sorolhatók, ezek a Vállalatirányítási és az e-Gazdasági, melyek indításáról a szakfelelős dönt.
- A záróvizsgára bocsátás feltétele középfokú C típusú államilag elismert vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga bármely olyan idegen nyelvből, amelyen informatikából és/vagy közgazdaságtanból tudományos szakirodalom van.

Kötelező tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Számonkérés	Előfeltételek	Periódus	Javasolt félév
			El- mélet	Gyakorlat Tant.labor					
INCK101E INCK101G	Gazdasági matematika 1	5	2	2		K A	INCK101G*	1	1
INCK401E INCK401G	Az informatika logikai alapjai	4	2	2		K A	INCK401G*	1	1
INCKA01E	Bevezetés a közgazdaságtanba	3	2			K		1	1
INCKM01E	Vállalatgazdaságtan	3	2			K		1	1
INCKP01E INCKP01G	Számvitel 1	5	2	2		K A	INCKP01G*	1	1
INCKM11E INCKM11G	Szervezeti magatartás 1	4	2	2		K	INCKM11G*	1	1
INCK701E	Számítógép architektúrák	3	2			K		1	1
INCK201E INCK201L	Bevezetés az informatikába	4	2	2		K A	INCK201L*	1	1
INCK102E INCK102G	Gazdasági matematika 2	5	2	2		K A	INCK102G* INCK101E	2	2
INCKA11E INCKA11G	Mikroökonómia	5	2	2		K A	INCKA11G* INCKA01E	2	2
INCKM21E INCKM21G	Emberi erőforrás menedzsment	4	2	1		K A	INCKM21G*	2	2
INCK301E INCK301L	Magas szintű programozási nyelvek 1	5	2		2	K A	INCK301L* INCK201E	2	2
INCK211E INCK211L	Operációs rendszerek 1	4	2		2	K A	INCK211L* INCK201E	2	2
INCKJ01E	Gazdasági magánjog	3	2			K		2	2
INCK411E INCK411G	Adatszerkezetek és algoritmusok	4	2	2		K A	INCK411G* INCK201E	2	2

INCK111E INCK111G	Statisztika 1	5	2	2		K A	INCK111G* INCK102E	1	3
INCKA21E INCKA21G	Makroökonómia	5	2	2		K A	INCKA21G* INCKA11E	1	3
INCKP11E INCKP11G	Vállalati pénzügyek 1	4	2	1		K A	INCKP11G*	1	3
INCKM31E INCKM31G	Marketing	4	2	1		K A	INCKM31G*	1	3
INCK501E	Rendszerszervezés	3	2			K	INCK301E	1	3
INCK212E INCK212L	Operációs rendszerek 2	4	2		2	K A	INCK212L* INCK211E	1	3
INCK302E INCK302L	Magas szintű programozási nyelvek 2	5	2		2	K A	INCK302L* INCK301E, INCK411E	1	3
INCK112E INCK112L	Statisztika 2	5	2		2	K A	INCK112L* INCK111E	2	4
INCK421E	Számításelmélet	3	2			K	INCK401E, INCK411E	2	4
INCK121E INCK121L	Numerikus matematika	4	2		2	K A	INCK121L* INCK102E, INCK301E	2	4
INCK311L	Programozási labor 1	6			6	G	INCK302E	2	4
INCK431E INCK431G	A mesterséges intelligencia alapjai	5	2	2		K A	INCK431G* INCK302E	2	4
INCKV01E INCKV01G	Az EU intézményrendszere	4	2	1		K A	INCKV01G*	1	5
INCK711E INCK711L	Hálózati architektúrák és protokollok	4	2		2	K A	INCK711L* INCK701E, INCK212E	1	5
INCK312L	Programozási labor 2	2			2	G	INCK311L	1	5
INCK511E INCK511L	Adatbázisrendszerek	5	2		2	K A	INCK511L* INCK401E, INCK301E, INCK411E	1	5
INCS001X	Szakdolgozat 1	5			6	G		1	5
INCK531E	Az informatikai biztonság alapjai	2	2			K	INCK302E, INCK511E, INCK711E, INCK102E	2	6
INCK541E	Informatikai rendszerek modellezése és analízise	2	2			K	INCK111E	2	6
INCK551E INCK551L	Adatkezelés	4	2		2	K A	INCK551L* INCK301E, INCK511E	2	6
INCS002X	Szakdolgozat 2	5			6	G	INCS001X	2	6
INCK571E	Döntéstámogató rendszerek	2	2			K		1	7
INCS003X	Szakdolgozat 3	5			6	G	INCS002X	1	7

A *-gal jelölt előfeltétel tárgyat az adott tárggyal párhuzamosan kell teljesíteni.

Vállalatirányítási szakirány

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Periódus	Javasolt félév
			EI-méret	GyakorlatTant.labor				
INCV21E INCV21G	Kontrolling	4	1	2	K A	INCV21G* INCKP11E	1	5
INCV31L	SAP alkalmazások 1	3		2	G	INCKP11E	1	5
INCV521E	Információgazdaság	3	2		K		1	5
INCV441E INCV441L	Tudásalapú rendszerek	4	2		K A	INCV441L* INCK212E INCK302E INCK511E INCK431E	2	6

INCVP12E INCVP12G	Vállalati pénzügyek 2	4	2	1		K A	INCVP12G* INCKP11E	2	6
INCVP02E INCVP02G	Számvitel 2	4	2	2		K A	INCVP02G* INCKP01E	2	6
INCV141L INCV141G	Pénzügyi matematika	4	2	2		K A	INCV141G* INCK112E	2	6
INCV151L	Statisztika számítógéppel	3			2	G	INCK111E INCK301E INCK411E	2	6
INCV561L	Tartalomszolgáltatás	3			2	G	INCK302E INCK711E INCK511E	2	6
INCVP41L	Számítógépek alkalmazása a pénzügyi elemzésben	3			2	G	INCKP11E		7
INCVP51L	SAS üzleti intelligencia	3			2	G	INCK401E	1	7
INCVM61E	Stratégiai menedzsment	3	2			K	INCKM01E	1	7
INCVP32L	SAP alkalmazások 2	3			2	G	INCVP31L	1	7
INCV171E INCV171L	Operációkutatás	4	2		2	K A	INCV171L* INCK212E INCK302E INCK511E	1	7

e-Gazdasági szakirány

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Periódus	Javasolt félév
			El-mélet	Gyakorlat Tant.labor				
INCV521E	Információgazdaság	3	2		K		1	5
INCV131E	Információelmélet	4	2		K	INCK212E INCK302E INCK511E	1	5
INCVM41E INCVM41G	Internet-marketing	4	1	2	K A	INCVM41G* INCKM31E	1	5
INCV561L	Tartalomszolgáltatás	3			G	INCK302E INCK711E INCK511E	2	6
INCV321E INCV321L	Szoftverfejlesztés mobil eszközökre	4	2		K A	INCV321L* INCK302E INCK711E INCK511E	2	6
INCVM51E INCVM51G	E-menedzsment	4	1	2	K A	INCVM51G* INCKM01E	2	6
INCV161E	A valószínűségi számítás alkalmazásai	3	2		K	INCK111E	2	6
INCV151L	Statisztika számítógéppel	3			G	INCK111E INCK301E INCK411E	2	6
INCV341L	Internet alkalmazás-fejlesztési technológiák	3			G	INCK302E INCK711E INCK511E	1	7
INCV581E INCV581L	Adatbiztonság	6	4		K A	INCV581L* INCV131E INCK531E	1	7
INCV181E	Kódelmélet	3	2		K	INCV131E	1	7
INCVM71E INCVM71G	Nemzetközi marketing	4	1	2	K A	INCVM71G* INCKM31E	1	7
INCV331E INCV331L	Webes alkalmazások fejlesztése	4	2		K A	INCV331L* INCV561L	1	7

Szabadon választható szakmai tárgyak témakörei:

Kód		Kredit	Számon- kérés	Elő- adás	Gya- kor- lat	Labor
	Szociológia	3		2	0	0
	Érzelmek a gazdaságban	3		2	0	0
	Környezetgazdaságtan	3		2	0	0
	Más szakirányok tárgyai					

Fontos és hasznos webcímek:

DE Informatikai Kar: <http://www.inf.unideb.hu>

- Oklevélkövetelmények: Oktatás → Hallgatóknak → Nappali tagozatos képzés
- További információk: aktuális hírek, órarend, tanszékek és oktatók honlapjai, tételsorok, egyetemi telefonkönyv

Debreceni Egyetem: <http://www.unideb.hu>

- DE TVSZ: Hallgatóknak → Tájékoztatók → Szabályzatok

DE TEK Hallgatói Szolgáltató Központ: (Diákigazolvány, ösztöndíj, térítési díj, számla kibocsátás, diákhitel tanácsadás, igazolás, felnőttképzési szerződés): <http://hszk.tek.unideb.hu/>

NEPTUN elektronikus tanulmányi rendszer: <http://neptun.unideb.hu>

DE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár: <http://www.lib.unideb.hu>

Ingyenes, jogtiszta Microsoft programok letöltése (MSDNAA):
<http://www.inf.unideb.hu/msdnaa>

Felsőoktatási hallgatók szakmai, közösségi oldala: <http://www.msportal.hu>

MSDNAA-val, illetve egyéb Microsoft-os versenyekkel, rendezvényekkel kapcsolatos kérdésekkel az alábbi e-mail címen érdeklődhetnek: istvan.nagy@student-partners.ms