

Kreditelismerés alapképzések között

Egyetemi Tanulmányi Központ

Gazdaságinformatikus alapképzési szak 2013-2015, 2016		Gazdaságinformatikus alapképzési szak 2017			Az elismertetni kívánt tárgy mellé tegyen X-et
tantárgynév	kredit	tantárgynév	kredit	Megfeleltetés	
Matematika 1.	5	Matematika 1.	5	Egy az egyben elismerjük .	
Matematika 2.	5				
Lineáris algebra	5	Lineáris algebra	5	Egy az egyben elismerjük .	
Valószínűségszámítás	2	Valószínűségszámítás és	5	Valószínűségszámítás ÉS Statisztika tárgy teljesítése esetén elismerjük. Csak az egyik tárgy teljesítése aláírást jelent, vizsgázni kell.	
Statisztika	5				
Diszkrét matematika 1	5	Számítástudomány alapj	5	Egy az egyben elismerjük .	
Optimalizálási algoritmusok	5	Optimalizálási algoritmu	5	Egy az egyben elismerjük .	
Közgazdaságtan	6	Közgazdaságtan	6	Egy az egyben elismerjük .	
Csoportmunka fejlesztése	2				
Vállalatgazdaságtan	3	Vállalatgazdaságtan	5	F1FNVALLG tárgy teljesítése aláírást jelent a tárgyból, így [különbözeti] vizsgát kell tenni a tárgyból. De lásd. További megfeleltetési elvek.	
Üzleti kommunikáció / Kommunikációs tréning	2	Üzleti kommunikáció	3	F1FNUKOM Üzleti kommunikáció (Kommunikációs tréning) tárgy teljesítése esetén különbözeti vizsgát kell tenni a tárgyból. De lásd. további megfeleltetési elvek.	
Pénzügyi ismeretek mérnököknek / Pénzügy	3	Pénzügy és számvitel	5	Pénzügy ÉS Számvitel tárgy együttes teljesítése esetén elismerjük. Csak az egyik tárgy teljesítése aláírást jelent, vizsgázni kell.	
Számvitel	3				
Strukturált problémamegoldó technikák / Menedzsment ismeretek	3	Strukturált problémame	3	Egy az egyben elismerjük .	
Marketing mérnököknek / Marketing	3	Marketing mérnököknek	3	Egy az egyben elismerjük .	
Gazdasági jog	2	Gazdasági jog	2	Egy az egyben elismerjük .	
Üzleti modellek az informatikában / Vezetés-szervezés / Integrált menedzsment	3	Üzleti modellek az inforr	3	Egy az egyben elismerjük .	

Kreditelismerés alapképzések között

Számítógépes alkalmazások	5	Számítógépes alkalmazás	4	Számítógépes alkalmazások ÉS Számítógépes architektúrák teljesítése esetén a tárgy elismerésre kerül. Ha csak a Számítógépes alkalmazások tárgya van meg, akkor különözetit vizsgát kell tenni.
Számítógép architektúrák	3	Számítógép architektúra	4	Egy az egyben elismerjük .
		Virtuális csoportmunka	5	Csoportmunka fejlesztése tárgy teljesítése esetében a tárgy KÜLÖNBÖZETI VIZSGÁVAL kerül elfogadásra, illetve lásd. további megfeleltetési elvek.
Programozási alapok 1.	7	Programozási alapok 1.	6	Egy az egyben elismerjük .
		Számítógépes alkalmazás	5	Lásd. További megfeleltetési elvek.
Programozási alapok 2.	7	Programozási alapok 2.	6	Egy az egyben elismerjük .
Számítógép hálózatok 1.	4	Számítógép hálózatok	6	Számítógép hálózatok 1. (4 kredit) és Számítógép hálózatok 2. (3 kredit) együttes teljesítése esetén elismerjük. Csak az egyik tárgy teljesítése aláírást jelent, vizsgázni kell.
Számítógép hálózatok 2.	3			
Operációs rendszerek 1.	3	Operációs rendszerek	6	Operációs rendszerek 1. (3 kredit) és Operációs rendszerek 2. (3 kredit) együttes teljesítése esetén. Csak az egyik tárgy teljesítése aláírást jelent, vizsgázni kell.
Operációs rendszerek 2.	3			
Web-es rendszerek programozása 1.	6	Web-es rendszerek prog	5	Egy az egyben elismerjük .
Web-es rendszerek programozása 2.	5	Web-es rendszerek prog	5	Egy az egyben elismerjük .
Szoftvermenedzsment 1.	3	Szoftvermenedzsment	5	Szoftvermenedzsment 1. (3 kredit) és Szoftvermenedzsment 2. (3 kredit) tárgy együttes teljesítése esetén. Csak az egyik tárgy teljesítése aláírást jelent.
Szoftvermenedzsment 2.	3			
Adatbázis 1.	6	Adatbázisok	5	Egy az egyben elismerjük .
Vállalatirányítási rendszerek	6	Vállalatirányítási rendszerek	6	Egy az egyben elismerjük .
Teljesítményelemzés	5	Teljesítményelemzés	5	Egy az egyben elismerjük .
Adatbázis 2.	6	Adatbázisok tervezése	5	Egy az egyben elismerjük .
Információs rendszerek biztonsága	5	Információs rendszerek	5	Egy az egyben elismerjük .
Adatbányászat	5	Adatbányászat	5	Egy az egyben elismerjük .
Információs rendszerek üzemeltetés	6	Információs rendszerek	5	Egy az egyben elismerjük .
		IoT alapú szolgáltatások	5	Lásd. További megfeleltetési elvek.
Termelésinformatika	5	Termelésinformatika	5	Egy az egyben elismerjük .
Mobil szoftverfejlesztés / Elektronikus szolgáltató rendszerek	5	Vállalatirányítási rendszerek	5	Egy az egyben elismerjük .
Döntéstámogató rendszerek	5	Döntéstámogató rendszerek	5	Egy az egyben elismerjük .
Mobil szoftverfejlesztés / Szoftvertechnikák és architektúrák 1.	5	Mobil szoftverfejlesztés	5	Egy az egyben elismerjük .
Szoftvertechnológiai alapok	5	Szoftvertechnológiai alapok	5	Egy az egyben elismerjük .

Kreditelismerés alapképzések között

Szoftvertechnikák és architektúrák / Szoftvertechnikák és architektúrák 2.	5	Szoftvertechnikák és arc	5	Egy az egyben elismerjük .
Vállalkozások alapítása és működtetése / Vállalkozások alapítása és működtetése	4	Vállalkozások alapítása é	3	Egy az egyben elismerjük .
Kutatást támogató informatikai rendszerek / Piackutás	3	Kutatást támogató infor	3	Egy az egyben elismerjük .
Szoftverértékesítés / Projektmenedzsment	3	Szoftverértékesítés	3	Egy az egyben elismerjük .
Minőségbiztosítás	3	Minőségbiztosítás	3	Egy az egyben elismerjük .
Logisztika	3	Logisztika	3	Egy az egyben elismerjük .
Termelésirányítás / Projektmenedzsment	3	Termelésirányítás	3	Egy az egyben elismerjük .
Önálló labor 1	2	Témalabor és szakmai pr	4	Önálló labor 1. (2 kredit) ÉS a Szakmai prezentációkészítés alapjai tárgy (2 kredit) együttes teljesítése esetén a tárgyat elismerjük. Egyébként lásd.további megfeleltetési elvek.
Önálló labor 2	2	Önálló labor	4	Önálló labor 2. (2 kredit) teljesítése esetén különbözeti vizsgával ismerjük el. Egyébként NEM ismerjük el.
Szakedolgozat	15	Szakedolgozat	15	Egy az egyben elismerjük .
Nyári gyakorlat	0	Nyári gyakorlat	0	Egy az egyben elismerjük .