

„B” kreditcsoport - max. elfogadható: 10 kredit		Gazdasági és humán ismeretek	
beszámítható tárgyak: pl. közgazdaságtan, jogi ismeretek			
A tárgy kódja	A tárgy neve	kr. pont	megjegyzés
Összesen:			elismerve:

„C” kreditcsoport – max. elfogadható: 15 kredit		Általános építőmérnöki szakmai ismeretek	
beszámítható tárgyak: pl. geológia, építőanyagok, talajmechanika, földművek, alapozás, acélszerkezetek, vasbetonszerkezetek, magasépítéstan, utak, vasutak, környezetmérnöki alapismeretek, közművek, hidraulika, hidrológia, vízépítés, vízgazdálkodás, geodézia, geoinformatika			
A tárgy kódja	A tárgy neve	kr. pont	megjegyzés
Összesen:			elismerve:

„D” kreditcsoport – max. elfogadható: 30 kredit		Szerkezet-építőmérnöki szakmai ismeretek	
beszámítható tárgyak: pl. tartók statikája, véges elemek módszere, hidak, épületszerkezetek, épületfizika, építőanyagok, acélszerkezetek, vasbetonszerkezetek, faszervezetek, öszvérszerkezetek, geotechnika, építési projektek szervezése			
A tárgy kódja	A tárgy neve	kr. pont	megjegyzés
Összesen:			elismerve:

A következő részt a befogadó Intézmény tölti ki:

Elismert tárgyak kreditpontjai összesen:		elismerve:
---	--	-------------------

A megszerzett kreditek alapján kötelezően teljesítendő további tantárgyak/tantárgycsoport(ok) listáján az **M1 Melléklet** tartalmazza.

Megjegyzés:

.....
.....
.....

Debrecen,.....

.....
Dr. Kovács Imre
főiskolai tanár
tanszékvezető

.....
Prof. Dr. Garai József
egyetemi tanár
szakfelelős

M1 Melléklet

A hiányzó kreditpontok megszerzésére irányuló kötelező tantárgyak (kijelölés alapján) listája:

	Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám	Követelmény	Kredit	Összes kredit
Természettudományi és matematikai ismeretek	Matematika I.	MK3MAT1A8SX17	4+4	k	8	42
	Matematika II.	MK3MAT2A6SX17	2+4	k	6	
	Építőmérnöki orientáció	MK3MEC1S8SX17	4+2	é	8	
	Statika	MK3MEC2S8SX17	0+6	k	8	
	Szilárdságtan	MK3MEC3S8SX17	0+6	k	8	
	Dinamika	MK3MEC4S4SX17	0+4	k	4	

	Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám	Követelmény	Kredit	Összes kredit
Gazdasági és humán ismeretek	Mikro és makroökönómia	MK3GAZ1M4SX17	1+3	k	4	12
	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	MK3MEN1M4SX17	4+0	k	4	
	Közgazdaságtan, jog, ingatlanylvántartás	MK3GAZ2M4SX17	4+0	k	4	

	Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám	Követelmény	Kredit	Összes kredit
Általános építőmérnöki szakmai ismeretek	Geoinformatika I.	MK3GEO1S6SX17	4+2	é	6	68
	Hidraulika és hidrológia I.	MK3VIZ1S6SX17	4+2	k	6	
	Vízmérnöki ismeretek	MK3VIZ2S6SX17	4+2	k	6	
	Építőanyagok	MK3EPA1S6SX17	4+2	k	6	
	Geotechnika I.	MK3GTH1S6SX17	4+2	k	6	
	Geotechnika II.	MK3GTH2S6SX17	4+2	k	6	
	Geotechnika III.	MK3GTH3S6SX17	4+2	k	6	
	Közlekedésmélt és településmérnöki ismeretek	MK3KOZ1S6SX17	4+0	é	6	
	Közlekedési pályák	MK3KOZ2S6SX17	4+2	é	6	
	Acélszerkezetek	MK3TAR2S5SX17	4+0	é	5	
	Vasbetonszerkezetek	MK3TAR3S5SX17	4+0	é	5	
	Hidak és mütárgyak	MK3TAR4S4SX17	4+0	k	4	

	Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám	Követelmény	Kredit	Összes kredit
Szerkezet-építőmérnöki szakmai ismeretek	Tartók statikája	MK3MEC5S4SS17	0+4	é	4	54
	Építőmérnöki ábrázolás	MK3MAG1S6SX17	2+2	é	4	
	Magasépítésttan alapjai	MK3MAG2S6SX17	2+2	k	6	
	Magasépítésttan	MK3MAG3S8SS17	2+4	é	8	
	Tervezésttan	MK3MAG4S6SS17	2+4	é	6	
	Magasépítési acélszerkezetek	MK3TAR5S6SS17	4+2	k	6	
	Magasépítési vasbetonszerkezetek	MK3TAR6S6SS17	4+2	k	6	
	Fa-, falazott és kőszervezetek	MK3TAR8S4SB17	4+0	é	4	
	VEM modellezés	MK3CAD2S5SB17	0+4	é	5	
	Szerkezettervezési projektfeladat	MK3TAR9S6SB17	0+4	é	6	