

DIGITÁLIS BÖLCSESZET MESTERKÉPZÉSI SZAK TANTÁRGYLISTÁJA

NAPPALI TAGOZAT

Érvényes a 2013/2014. tanévtől

Tárgy kódja	Tantárgy megnevezése	Előfeltétel	Felvétele	Kreditpont	Követelmény típusa	Heti óraszám	Félévi óraszám	Ajánlott félév	Felvétel típusa	Megjegyzés	Ekvivalencia	Szabadon választható
Alapozó törzstantárgyak			12 kredit elvégzése kötelező									
BMNDB10100M	Bevezetés a számítástechnikába			2	Gy	2	30	1	k		BMNDB00100M	I
BMNDB10200M	Matematika			3	K	3	45	1	k		BMNDB00200M	I
BMNDB10300M	Matematika	BMNDB10200M	f	3	Gy	3	45	1	k		BMNDB00300M	I
BMNDB00400M	Adatszerkezetek és algoritmusok	BMNDB00700M		2	K	2	30	3	k			I
		BMNDB10200M										
BMNDB00500M	Adatszerkezetek és algoritmusok	BMNDB00700M		2	Gy	2	30	3	k			I
		BMNDB10200M										
		BMNDB00400M	f									
Szakmai törzstantárgyak			29 kredit elvégzése kötelező									
BMNDB00600M	Bevezetés a programozásba 1			4	Gy	4	60	1	k			I
BMNDB00700M	Bevezetés a programozásba 2	BMNDB00600M		4	Gy	4	60	2	k			I
BMNDB00800M	Logika			4	Gy	4	60	1	k		BMNEN02200M	I
BMNDB00900M	Bevezetés a kognitív tudományba			4	K	2	30	2	k		BMNEN01700M	I
BMNDB01000M	Adatbázis rendszerek	BMNDB00800M		4	K	2	30	3	k			I
BMNDB01100M	Adatbázis rendszerek	BMNDB00800M		4	Gy	2	30	3	k			I
		BMNDB01000M	f									
BMNEN00400M	Kutatásmódszertan			5	Gy	4	60	2	k			I
Differenciált szakmai ismeretek			49 kredit elvégzése kötelező									
Kötelező ismeretek			33 kredit elvégzése kötelező									
BMNDB01200M	Morfológia			5	Gy	4	60	2	k		BMNDB01200A BMNEN01800M	I
BMNEN00100M	Fonológia			4	K	4	60	1	k			I
BMNEN00200M	Szintaxis			4	K	4	60	1	k			I
BMNEN00300M	Szemantika	BMNDB00800M		4	K	4	60	2	k			I
BMNEN10500M	Magyar fonológia	BMNEN00100M		4	Gy	3	45	2	k		BMNEN00500M	I
BMNEN10600M	Magyar szintaxis	BMNEN00200M		4	Gy	3	45	2	k		BMNEN00600M	I
BMNEN01200M	A nyelvtechnológia alapjai	BMNDB00800M	f	2	K	3	45	1	k			I
BMNEN01300M	A nyelvtechnológia alapjai	BMNDB00800M	f	2	Gy	2	30	1	k			I
		BMNEN01200M	f									
BMNEN01400M	A nyelvtechnológia eszközei és nyersanyagai	BMNEN01200M		4	Gy	4	60	2	k			I
		BMNEN01300M										
Kötelezően választható ismeretek			16 kredit elvégzése kötelező									
BMNDB01300M	Szociolingvisztika			5	Gy	4	60	2	kv		BMNEN02300M BMNDB01300A	I
BMNEN00700M	Történeti nyelvészet			5	Gy	4	60	3	kv			I
BMNDB01400M	Statisztika			2	K	2	30	3	kv			I
BMNDB01500M	Statisztika	BMNDB01400M	f	2	Gy	2	30	3	kv			I
BMNEN01600M	Haladó szintaxis	BMNAN00400M	vagy	5	Gy	4	60		kv		BMNEN01600A	I
		BMNEN10600M										
BMNEN02500M	Fonetika	BMNEN00100M	f	5	Gy	4	60	3	kv			I
BMNDB01600M	Programozási nyelvek és módszerek	BMNDB02700M	f	2	K	3	45	4	kv			I
BMNDB02700M	Programozási nyelvek és módszerek (Java programozás)	BMNDB00400M BMNDB00500M		3	Gy	3	45	4	kv		BMNDB01700M	I
BMNKM00600M	Pragmatika			3	K	2	30	1	kv			I

Szabadon választható tárgyak		10 kredit elvégzése kötelező											
BMNDB01800M	Scriptnyelvek			2	Gy	2	30	3	szv				N
BMNXXxxxxxX	A Kar által meghirdetett MA kurzusok közül választható min. 10 kredit értékben.			10					szv				I
Szakkolgozat és záróvizsga													
BMNDB80000M	Digitális bölcsészet MA diplomamunka			20	Szj	0	0	4	k				N
BMNDB90000M	Digitális bölcsészet MA záróvizsga	BMNDB80000M	f	0	Zv	0	0	4	k				N

Az oklevél minősítésének számítási módja: BMNDB90000M digitális bölcsészet záróvizsga alapján.

Szakképzettség megnevezése: okleveles digitális bölcsész

Más szakok hallgatói bármely tanegységet fölvehetik, de az előfeltételek rájuk is vonatkoznak.