

DIGITÁLIS BŐLCSÉSZET (MA) MESTERKÉPZÉSI SZAK TANTERV
Számítógépes nyelvészet specializáció, Digitális kultúra specializáció
NAPPALI TAGOZAT
Érvényes a 2016/2017. tanévtől

Tárgykód	Tantárgy megnevezése	Előfeltétel	Felvétele	Kreditpont	Követelmény típusa	Heti óraszám	Félévi óraszám	Ajánlott félév	Felvétel típusa	Megjegyzés	Ekvivalencia	Szabadon választható	Meghirdető intézet/tanszék
Alapozó törzstantárgyak			14 kredit elvégzése kötelező										
BMNDB10200M	Matematika			3	K	3	45	1	k		BMNDB00200M	I	EN
BMNDB10300M	Matematika	BMNDB10200M	f	3	Gy	3	45	1	k		BMNDB00300M	I	EN
P-ITSZT-0011	Bevezetés a számítástechnikába			2	Gy	2	30	1	k		BMNDB00100M BMNDB10100M	N	ITK
P-ITSZT-0012	Adatszerkezetek és algoritmusok	P-MIB_T8B		6	K	5	75	3	k		BMNDB00400M BMNDB00500M összevonva	N	ITK
Szakmai törzstantárgyak			26 kredit elvégzése kötelező										
P-ITSZT-0036	Bevezetés a programozásba I.			4	Gy	4	60	1	k		BMNDB00600M vagy P-MIB_T8A	N	ITK
P-MIB_T8B	Bevezetés a programozásba II.	P-ITSZT-0036		4	Gy	4	60	2	k		BMNDB00700M	N	ITK
BMNDB00800M	Logika			4	Gy	4	60	1	k		BMNEN02200M	I	EN
BMNDB00900M	Bevezetés a kognitív tudományba			4	K	2	30	2	k		BMNEN01700M	I	EN
P-ITSZT-0020	Introduction to Database System (Adatbázis rendszerek)	P-MIB_T8B BMNDB00800M		5	K	5	75	3	k		BMNDB01000M BMNDB01100M összevonva	N	ITK
BMNEN00400M	Kutatásmódszertan			5	Gy	4	60	2	k			I	EN
Differenciált szakmai ismeretek			50 kredit elvégzése kötelező										
Számítógépes nyelvészet specializáció			50 kredit elvégzése kötelező										
Kötelező ismeretek			36 kredit elvégzése kötelező										
BMNDB01200M	Morfológia			5	Gy	4	60	2	k		BMNDB01200A BMNEN01800M	I	EN
BMNEN00100M	Fonológia			4	K	4	60	1	k			I	EN
BMNEN00200M	Szintaxis			4	K	4	60	1	k			I	EN
BMNEN00300M	Szemantika	BMNDB00800M		4	K	4	60	2	k			I	EN
BMNEN10500M	Magyar fonológia	BMNEN00100M		4	Gy	4	60	2	k		BMNEN00500M	I	EN
BMNEN10600M	Magyar szintaxis	BMNEN00200M		4	Gy	4	60	2	k		BMNEN00600M	I	EN
P-ITNYE-0001	A nyelvtechnológia alapjai	BMNDB00800M	f	6	K	5	75	1	k		BMNEN01200M BMNEN01300M összevonva	N	ITK
P-ITNYE-0002	A nyelvtechnológia eszközei	P-ITNYE-0001		5	K	4	60	2	k		BMNEN01400M	N	ITK
Kötelezően választható ismeretek			14 kredit elvégzése kötelező										
BMNKM00600M	Pragmatika			3	K	2	30	1	kv			I	KM
BMNDB01300M	Szociolingvisztika			5	Gy	4	60	2	kv		BMNEN02300M BMNDB01300A	I	EN
BMNDB01400M	Statisztika			2	K	2	30	2	kv			I	EN
BMNEN01600M	Haladó szintaxis	BMNAN00400M BMNEN10600M	vagy	5	Gy	4	60	3	kv		BMNEN01600A	I	EN
BMNEN12500M	Fonetika	BMNEN00100M	f	2	Gy	2	30	3	kv		BMNEN02500M	I	EN
P-ITSZT-0006	Java programozás	P-ITSZT-0036		3	Gy	3	45	2	kv		BMNDB01700M BMNDB02700M	N	ITK
P-ITSZT-0007	Programozási nyelvek és módszerek	P-ITSZT-0006		4	K	3	45	4	kv		BMNDB01600M	N	ITK
BMNEN10900M	Nyelvészeti gyakorlat			3	Gy	4	60	4	kv		BMNEN00900M	I	EN
P-ITSZT-0008	Scriptnyelvek	P-ITSZT-0036		2	Gy	2	30	4	kv		BMNDB01800M	N	ITK

Digitális kultúra specializáció		50 kredit elvégzése kötelező										
Kötelező ismeretek		36 kredit elvégzése kötelező										
BMNKM01300M	A multimédia elméletei		3	K	2	30	2	k	Multimédia orientáción kötelező		I	KM
BMNDB20000M	Digitális adatbázisok és szövegtörzsek: történet és materialitás		3	K	2	30	2	k			I	EN
BMNDB20100M	Digitális adatbázisok és szövegtörzsek: történet és materialitás		2	Gy	2	30	2	k			I	EN
BMNKM00900M	Kulturális emlékezet		3	K	2	30	3	k			I	KM
BMNDB20200M	Digitális kulturális örökség kezelése a múzeumokban		5	Gy	4	60	2	k			I	EN
BMNSZ29500M	Hálózatok, közösségek, értékek		4	K	2	30	3	k		BMNSZ09500M	I	SZO
BMNDB20300M	Múzeuminformatikai rendszer komponensei		5	Gy	4	60	4	k			I	EN
BMNDB20400M	Könyvtári digitális adatbázisok		3	Gy	2	30	1	k			I	EN
BMNDB20500M	Digitális projekt munka		5	Gy	4	60	4	k			I	EN
BMNDB20600M	Információ- és tudásszervező rendszerek		3	Gy	2	30	3	k			I	EN
Kötelezően választható ismeretek		14 kredit elvégzése kötelező										
BMNSE08000M	Vizuális kultúra		2	K	2	30	2	kv		BMNSE03200M	I	ES
BMNSE04100M	Művészeti világ		3	K	2	30	1	kv		BMNSE00100M	I	ES
BMNKM00800M	Kritikai kultúrákutató		4	Gy	2	30	2	kv			N	KM
BMNDB20700M	Funkcionális metaadat-modellek		3	Gy	2	30	4	kv			I	EN
P-ITSZT-0006	Java programozás	P-ITSZT-0036	3	Gy	3	45	2	kv		BMNDB01700M BMNDB02700M	N	ITK
P-ITSZT-0007	Programozási nyelvek és módszerek	P-ITSZT-0006	4	K	3	45	4	kv		BMNDB01600M	N	ITK
Szabadon választható tárgyak		10 kredit elvégzése kötelező										
BMNXXxxxxxX	A Kar által meghirdetett MA kurzusok közül választható min. 10 kredit értékben.		10					szv			I	BTK
Szakzáró tárgyak		20 kredit elvégzése kötelező										
BMNDB88000M	Digitális bölcsészet MA diplomamunka felkészítés		20	B	0	0	4	k			N	EN
Záróvizsga												
BMNDB90000M	Digitális bölcsészet MA záróvizsga		0	Zv	0	0	4	k			N	EN

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

Szakképzettség megnevezése: okleveles digitális bölcsész/Expert in Digital Humanities

Idegennyelvi követelmények: A mesterfokozat megszerzéséhez legalább egy idegen nyelvből államilag elismert, felsőfokú (C1) komplex típusú nyelvvizsga vagy egy, az alacsonyabb fokozat megszerzéséhez szükséges nyelvtől eltérő további idegen nyelvből államilag elismert középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy ezekkel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges angol, német vagy francia nyelvből.

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