

**DIGITÁLIS BÖLCSESZET MESTERKÉPZÉSI SZAK TANTÁRGYLISTÁJA**

Számítógépes nyelvészet és Digitális kultúra specializációk

**NAPPALI TAGOZAT**

Érvényes a 2014/2015. tanévtől

Tárgykód	Tantárgy megnevezése	Előfeltétel	Felvétele	Kreditpont	Követelmény típusa	Heti óraszám	Félévi óraszám	Ajánlott félév	Felvétel típusa	Megjegyzés	Ekvivalencia	Szabadon választható	Meghirdető intézet/tanszék
<b>Alapozó törzstantárgyak</b>													
<b>14 kredit elvégzése kötelező</b>													
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
<b>Szakmai törzstantárgyak</b>													
<b>26 kredit elvégzése kötelező</b>													
P-MIB_T8A	Bevezetés a programozásba I.			4	Gy	4	60	1	k		BMNDB00600M	N	ITK
P-MIB_T8B	Bevezetés a programozásba II.	P-MIB_T8A		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	2	30	3	k		BMNDB01000M BMNDB01100M összevonva	N	ITK
BMNEN00400M	Kutatásmódszertan			5	Gy	4	60	2	k			I	EN
<b>Differenciált szakmai ismeretek</b>													
<b>50 kredit elvégzése kötelező</b>													
<b>Számítógépes nyelvészet specializáció</b>													
<b>50 kredit elvégzése kötelező</b>													
<b>Kötelező ismeretek</b>													
<b>36 kredit elvégzése kötelező</b>													
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
<b>Kötelezően választható ismeretek</b>													
<b>14 kredit elvégzése kötelező</b>													
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-MIB_T8A		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-MIB_T8A		2	Gy	2	30	4	kv		BMNDB01800M	N	ITK
<b>Digitális kultúra specializáció</b>													
<b>50 kredit elvégzése kötelező</b>													
<b>Kötelező ismeretek</b>													
<b>36 kredit elvégzése kötelező</b>													
BMNKM01300M	A multimédia elméletei			3	K	2	30	2	k	Multimédia orientáció kötelező		I	KM

<b>BMNDB2000M</b>	Digitális adatbázisok és szövegtörzsek: történet és materialitás			3	K	2	30	2	k				I	EN
<b>BMNDB2010M</b>	Digitális adatbázisok és szövegtörzsek: történet és materialitás			2	Gy	2	30	2	k				I	EN
<b>BMNKM00900M</b>	<b>Kulturális emlékezet</b>			3	K	2	30	3	k				I	KM
<b>BMNDB2020M</b>	Digitális kulturális örökség kezelése a múzeumokban			5	Gy	4	60	2	k				I	EN
<b>BMNSZ29500M</b>	<b>Hálózatok, közösségek, értékek</b>			4	K	2	30	3	k		BMNSZ09500M		I	SZO
<b>BMNDB2030M</b>	Múzeuminformatikai rendszer komponensei			5	Gy	4	60	4	k				I	EN
<b>BMNDB2040M</b>	Könyvtári digitális adatbázisok			3	Gy	2	30	1	k				I	EN
<b>BMNDB20500M</b>	Digitális projekt munka			5	Gy	4	60	4	k				I	EN
<b>BMNDB20600M</b>	Információ- és tudásszervező rendszerek			3	Gy	2	30	3	k				I	EN
<b>Kötelezően választható ismeretek</b>				<b>14 kredit elvégzése kötelező</b>										
<b>BMNSE08000M</b>	Vizuális kultúra			2	K	2	30	2	kv		BMNSE03200M		I	ES
<b>BMNSE04100M</b>	Művészeti világ			3	K	2	30	1	kv		BMNSE00100M		I	ES
<b>BMNKM00800M</b>	Kritikai kultúrákutató			4	Gy	2	30	2	kv				N	KM
<b>BMNDB20700M</b>	Funkcionális metaadat-modellek			3	Gy	2	30	4	kv				I	EN
<b>P-ITSZT-0006</b>	Java programozás	P-MIB_T8A		3	Gy	3	45	2	kv		BMNDB01700M BMNDB02700M		N	ITK
<b>P-ITSZT-0007</b>	Programozási nyelvek és módszerek	P-ITSZT-0006		4	K	3	45	4	kv		BMNDB01600M		N	ITK
<b>Szabadon választható tárgyak</b>				<b>10 kredit elvégzése kötelező</b>										
<b>BMNXXxxxxxX</b>	A Kar által meghirdetett MA kurzusok közül választható min. 10 kredit értékben.			10					szv				I	BTK
<b>Szakzáró tárgyak</b>														
<b>BMNDB80000M</b>	<b>Digitális bölcsészet MA diplomamunka</b>			20	Szj	0	0	4	k				N	EN
<b>BMNDB90000M</b>	<b>Digitális bölcsészet MA záróvizsga</b>	BMNDB80000M	f	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 alacsony 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 fölvehetnek, de az előfeltételek rájuk is vonatkoznak.