

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
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-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
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-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
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 szövegekpuszok: történet és materialitás			3	K	2	30	2	k			I	EN
BMNDB20100M	Digitális adatbázisok és szövegekpuszok: 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 projektmunka			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 kultúrakutatás			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-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
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													
BMNDB80000M	Digitális bölcsészet MA diplomamunka			20	Szj	0	0	4	k			N	EN
BMNDB90000M	Digitális bölcsészet MA záróvizsga	BMNDB80000M	f	0	Zv	0	0	4	k			N	EN