

Digitális Bölcsészet minor tanegységlista

Jelek, rövidítések:

G	=	gyakorlati jegy
K	=	kollokvium
Sz	=	szigorlat
V	=	vizsga
AI	=	aláírás
B	=	beszámoló
ea	=	előadás
gy	=	gyakorlat (2, 3 vagy 5 fokozatú skála)
ef	=	egyéni felkészülés
szgy	=	szakmai gyakorlat
k	=	kötelező tanegység
kv	=	kötelezően választható tanegység
v	=	választható tanegység

Az előfeltételek jeleinek magyarázata:

- Kódszám zárójel nélkül: erős előfeltétel, tehát legkésőbb a kurzus felvételét megelőző félévben kell eredményesen elvégezni.
- Kódszám zárójelben: gyenge előfeltétel, tehát legkésőbb a kurzus felvételével azonos félévben kell eredményesen elvégezni.
- Kódszám egyenlőségjellel: a megadott kurzus párhuzamos felvételét javasoljuk.

DIGITÁLIS BÖLCSÉSZET MINORKÉPZÉS

A minor felelőse: Dr. Palkó Gábor, habilitált egyetemi docens

A minorra való belépés feltétele: Egyetemre való felvétel.

A minorra felvehető hallgatók létszáma: 15 fő

Kód	Tárgynév	ajánlott félév	kurzus típusa	értékelés	kötelezőség	óraszám heti/féléves	kredit	előfeltétel	Tárgyfelelős
BBN-DIB-101	Digitális bölcsészeti bevezető	1	ea	K	k	2/28	2		Palkó Gábor
BBN-DIB-102	Informatika a bölcsészetben	2	gy	G	k	2/28	3		Horváth Péter
BBN-DIB-103	Bölcsészettudományi innováció- és projektmenedzsment	2	gy	G	k	2/28	3		Kiszl Péter
BBN-DIB-104	Digitális bölcsészeti problémamegoldás 1	3	gy	G	k	2/28	4	(BBN-DIB-102)	Indig Balázs
BBN-DIB-107	A digitális kultúra elméletei	3	ea	K	k	2/28	3		Horváth Péter
BBN-DIB-108	Digitális kulturális örökség	3	gy	G	k	2/28	4	(BBN-DIB-102)	Fodor János
BBN-DIB-105	Digitális bölcsészeti problémamegoldás 2	4	gy	G	k	2/28	4	(BBN-DIB-104)	Indig Balázs
BBN-DIB-109	Digitális média, digitális kommunikáció	4	gy	G	k	2/28	3		Hammer Ferenc
BBN-DIB-110	Digitális filológia	4	gy	G	k	2/28	4	(BBN-DIB-102)	Horváth Péter
BBN-DIB-106	Digitális bölcsészeti problémamegoldás 3	5	gy	G	k	2/28	4	(BBN-DIB-105)	Botzheim János
BBN-DIB-111	Adatvizualizáció, digitális tér	5	gy	G	k	2/28	3		Bátorfy Attila
BBN-DIB-112	Számítógépes nyelvfeldolgozás	5	gy	G	k	2/28	4	(BBN-DIB-102)	Indig Balázs
BBN-DIB-113	Projektmunka	6	gy	G	k	2/28	4		Palkó Gábor
BBN-DIB-114	Szakmai gyakorlat	6	szgy	G	k	2/28	5		Horváth Péter