

A I-KIT-M-L-E kódú, Könyvtár- és információtudomány szak mintatanterve

2022

Törzsképzés

Teljesítendő minimális kredit: 76

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	Előkövetelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
LBG_GI980K3	Emberi erőforrás gazdálkodás	3	Kollokvium	8	0	0	1	1	4	Kötelező	-
LMB_ET108K3	Filozófiai antropológia	3	Kollokvium	10	0	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK100K2	A logika elemei	2	Kollokvium	10	0	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK105K3	Metaadat tárolási technológiák	3	Kollokvium	10	0	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK106G3	Elektronikus dokumentumok feldolgozása	3	Gyakorlati jegy	0	10	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK116K3	Nonprofit szervezetek gazdálkodása	3	Kollokvium	10	0	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK148G3	A kutatómódszertan matematikai alapjai	3	Gyakorlati jegy	0	10	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK150G3	E-content	3	Gyakorlati jegy	0	20	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK152K3	Információtörténelem	3	Kollokvium	10	0	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK161G3	Vezetési ismeretek, szervezetfejlesztés	3	Gyakorlati jegy	0	10	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_MI707K2	Információ és társadalom	2	Kollokvium	10	0	0	1	1	4	Kötelező	-
LMP_IK107K3	Internetes keresőrendszerek működése	3	Kollokvium	10	0	0	2	2	4	Kötelező	-
LMP_IK110K3	Digitális jogok kezelése (DRM technológiák, szerzői jog)	3	Kollokvium	10	0	0	2	2	4	Kötelező	-
LMP_IK114G3	Projektmunka	3	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	2	4	Kötelező	-
LMP_IK118K3	Minőségmenedzsment	3	Kollokvium	10	0	0	2	2	4	Kötelező	-
LMP_IK108G3	Referátumkészítés	3	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	4	Kötelező	-
LMP_IK111G3	Európai uniós információforrások szolgáltatása	3	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	4	Kötelező	-
LMP_IK160G3	Tudásbázisok alkalmazása az oktatásban	3	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	4	Kötelező	-
LMP_IK200S4	Zárószigorlat	4	Szigorlat	0	0	0	3	3	4	Kötelező	LMP_IK105K3(TT), LMP_IK106G3(TT), LMP_IK148G3(TT), LMP_IK150G3(TT), LMP_IK152K3(TT), LMP_IK107K3(TT), LMP_IK110K3(TT), LMP_IK108G3(TT), LMP_IK111G3(TT), LMP_IK160G3(TT), LBG_GI980K3(TT), LMB_ET108K3(TT), LMP_IK100K2(TT), LMP_IK116K3(TT), LMP_IK161G3(TT), LMP_MI707K2(TT), LMP_IK114G3(TT), LMP_IK118K3(TT),
LMP_IK451D10	Szakkolozati szeminárium I.	10	Szakkolozat	0	0	0	3	3	3	Kötelező	-
LMP_IK452D10	Szakkolozati szeminárium II.	10	Szakkolozat	0	0	0	4	4	4	Kötelező	LMP_IK451D10(TF),

Szabadon választható tanegységek

Teljesítendő minimális kredit: 6

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	Előkövetelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
LBI_MI707G2	LEGO eszközökkel támogatott digitális történetmesélés az oktatásban	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	1	4	Szabadon választható	-
LBI_MI709G2	LEGO WeDo robotok – IKT projektek az alsó tagozatban	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	1	4	Szabadon választható	-
LMP_IK122K2	Programozási technológiák ea	2	Kollokvium	10	0	0	2	1	4	Szabadon választható	-
LMP_IK123G2	Programozási technológiák gy	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	1	4	Szabadon választható	-
LBI_MI708G2	LEGO eszközökkel támogatott konstruktív pedagógiai módszerek a matematika oktatásában kurzus	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	1	4	Szabadon választható	-
LBI_MI710G2	Mobilrobotok az oktatásban	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	1	4	Szabadon választható	-
LMP_IK125G2	Elektronikus tanulási környezetek	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	1	4	Szabadon választható	-
LMP_IK141G6	Hipermédiás dokumentumok szerkesztése	6	Gyakorlati jegy	0	20	0	3	3	4	Szabadon választható	-
LMP_IK126K4	Komputer grafika	4	Kollokvium	10	0	0	4	2	4	Szabadon választható	-

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült

A DIGITKÖZ_L kódú, Digitális közgyűjtemény specializáció mintatanterve

2022

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 38

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	Előkövetelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
LMP_IK154G6	Metaadat-leíró eszközök és szabványok a gyűjteményi rendszerben	6	Gyakorlati jegy	0	20	0	2	2	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK155G6	Metaadatsémák, ontológiák, felhő technológiák	6	Gyakorlati jegy	0	20	0	2	2	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK162G3	Webergonómia a gyakorlatban	4	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	2	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK149G4	Digitális közgyűjtemények a neten	4	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK151G4	Infokommunikációs akadálymentesítés	4	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK158G4	Repozitóriumkezelő szoftverek	4	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK159G10	Szakmai gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	0	20 0	0	4	4	4	Kötelezően választott	-

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült

A R_NYOMM_L kódú, Régi nyomtatványok feldolgozása specializáció mintatanterve 2022

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 38

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	Előkövetelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
LMB_TR150G4	Latin nyelv I.	4	Gyakorlati jegy	0	20	0	2	2	3	Kötelezően választott	-
LMP_IK131G4	Régi nyomtatványok feltárása	4	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	2	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK156K3	Olvasás- és olvasmánytörténet	3	Kollokvium	10	0	0	2	2	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK157G4	Paleográfia, térképészet	4	Gyakorlati jegy	0	20	0	2	2	4	Kötelezően választott	-
LMB_TR151G4	Latin nyelv II.	4	Gyakorlati jegy	0	20	0	3	3	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK142G6	Antikvár és restaurátori ismeretek	6	Gyakorlati jegy	0	20	0	3	3	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK153K3	Kiadó- és nyomdászattörténet	3	Kollokvium	10	0	0	3	3	4	Kötelezően választott	-
LMP_IK139G10	Szakmai gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	0	20 0	0	4	4	4	Kötelezően választott	-

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült