

2 éves kurzusterv a 2017/18-as tanévben kezdők számára

Társadalomtudományi program (3. program)

Kurzus megnevezése	Kurzusvezető	Kötelező (K)/Kötelezően választható (KV)/Szabadon választható (SzV)	óraszám	kredit	2017/18/1	2017/18/2	2018/19/1	2018/19/2
Filozófiatörténet	Dr. Vermes Katalin	K	30	2	x		x	
Tudományelmélet	Dr. Vermes Katalin	K	15	1		x		x
Könyvtárinformatika, hogyan írjunk publikációt?	Dr. Radák Zsolt, Ortutayné Dr. Léces Melinda	K	45	3		x		x
Sport a jelenkori társadalomban I.	Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi és Dr. Dóczi Tamás	KV	30	2	x		x	
Sport a jelenkori társadalomban II.	Földesiné Dr. Szabó Gyöngyi és Dr. Dóczi Tamás	KV	15	1		x		x
Sportpedagógia I.	Dr. Gombocz János	KV	30	2	x		x	
Sportpedagógia II.	Dr. Gombocz János	KV	15	1		x		x
Európai Unió sportpolitikája	Dr. Farkas Péter	SzV	15	1		x		x
Testértelmezések a filozófiában és pszichológiában	Dr. Vermes Katalin	SzV	30	2		x		x
Versenyképesség, szervezeti kultúra és kormányzás – Sportágazati megoldások	Dr. Chaudhuri Sujit	SzV	15	1	x	x	x	x
Közgazdaságtan	Dr. Sterbenz Tamás	SzV	15	1	x		x	
Szervezetelmélet	Dr. Sterbenz Tamás	SzV	15	1		x		x

Sportpszichológia	Dr. Tóth László	SzV	30	2	x	x	x	x
Sportmenedzsment tudományos megközelítésben	Dr. Géczy Gábor	SzV	30	2	x		x	
Sportjog alkotmányos összefüggései és önszabályozása	Dr. Nemes András	SzV	15	1	x	x		
Kutatásmódszertan	Dr. Ormos Mihály							

Természettudományi programok (1., 2.)

Kurzus megnevezése	Kurzusvezető	Kötelező (K)/Kötelezően választható (KV)/Szabadon választható (SzV)	óraszám	kredit	2017/18/1	2017/18/2	2018/19/1	2018/19/2
Sportélettan I-II.	Dr. Pavlik Gábor	K	30	2	I.	II.	I.	II.
Kutatásmódszertan	Dr. Kopper Bence	K	30	2	x		x	
Könyvtárinformatika, hogyan írjunk publikációt?	Dr. Radák Zsolt, Ortutayné Dr. Léces Melinda	KV	45	3		x		x
Endokrinológia és testedzés	Dr. Nyakas Csaba	SzV	14	1	x		x	
Sporttáplálkozás	Dr. Nyakas Csaba	SzV	30	2		x		x
Szabadgyökök és testedzés	Dr. Radák Zsolt	SzV	30	2	x		x	
Molekuláris edzésemélet és módszertan	Dr. Radák Zsolt	SzV	30	2		x		x
Humánbiológia	Dr. Szmodis Márta	SzV	30	2	x			