

**GSDI mintatanterve 2023. szeptember 1-től**

<b>Kurzus megnevezése</b>	<b>Tudásterület, ismeretkör</b>	<b>Félév</b>	<b>Kredit</b>	<b>Jelleg</b>	<b>Tantárgyfelelős, oktatók</b>
<i>Kutatásmódszertan blokk</i>					
Szintre hozás kvantitatív kutatómódszertanból	Mester szintű kvantitatív kutatómódszertani ismeretek	1	0	K	Kosztján Zsolt, <u>Katona Attila</u>
Modern módszerek a kvantitatív kutatásban I. (előfeltétel a szintre hozó kurzus vagy a mester kurzus teljesítése az első félévben)	A doktori kutatómunkához nélkülözhetetlen alapvető kutatómódszertani ismeretek	2	8	K	<u>Kosztján Zsolt</u> , Katona Attila
Kvalitatív kutatómódszertan I.	A doktori kutatómunkához nélkülözhetetlen alapvető kutatómódszertani ismeretek	2	8	K	<u>Veres Zoltán</u> , Formádi Katalin, Józsa László
Modern módszerek a kvantitatív kutatásban II. (előfeltétel a Kvantitatív kutatómódszertan I. teljesítése)	Emelt szintű kutatómódszertani ismeretek	3	8	KV_A*	<u>Kosztján Zsolt</u> , Katona Attila
Kvalitatív kutatómódszertan II.	Emelt szintű kutatómódszertani ismeretek	3	8	KV_A**	<u>Veres Zoltán</u> , Formádi Katalin, Hargitai Dávid, Józsa László
<i>Kutatástámogatás blokk</i>					
Tudományos szövegalkotás és közlés	Publikálási stratégia, tudományos közlemények fajtái, műfajai, íráskészség fejlesztése	3	8	K	<u>Görög Mihály</u> , Obermayer Nóra
Bevezetés a tudományos kommunikáció világába	Eligazodás segítése a különböző folyóirat-adatbázisok között, keresés, rögzítés, tudománymetria, tudománykommunikáció, tudományszociológia,	1	8	K	<u>Michalkó Gábor</u> , Urbán Katalin, Obermayer Nóra, Hubert Nikolett, Farkas Jácint

	tudománymenedzsment, életpályatervezés				
<i>Alprogram (Műhely) blokk</i>					
Alprogram-orientált ismeretek I.	Az alprogram tárgykörének fejlődéstörténete, legújabb tudományos eredményei, főbb kutatási áramlatai, vitái stb. feldolgozása	1	8	K	<b>Lásd lentebb</b>
Szisztematikus irodalomkutatás <b>VAGY</b> Empirikus területi kutatások I.	Kvantitatív módszerek és ökonometria alprogram				<u>Kosztján Zsolt</u> , Katona Attila  <u>Molnár Tamás</u>
Az üzleti tudomány- és módszertan fejlődéstörténete	Üzleti tudományok alprogram				<u>Veres Zoltán</u> , Sulyok Judit, Jáki Erika
Szisztematikus irodalomkutatás menedzsment területen	Vezetéstudomány alprogram				<u>Csizmadia Tibor</u> <u>Katona Attila</u>
Alprogram-orientált ismeretek II.	Kutatási fórumra és komplex vizsgára való felkészülést támogató műhely-specifikus ismeretek közvetítése	4	8	K	<b>Lásd lentebb</b>
Gazdasági hálózatok kvantitatív elemzése <b>VAGY</b> Verseny és piac elmélet	Kvantitatív módszerek és ökonometria alprogram				<u>Kosztján Zsolt</u> , Katona Attila,  <u>Kiss Károly Miklós</u>
Alprogram-orientált ismeretek II.	Üzleti tudományok alprogram				<u>Veres Zoltán</u> , Sulyok Judit,
Alprogram-orientált ismeretek II.	Vezetéstudomány alprogram				
<i>Látókörbővítés, akadémiai életpálya blokk#</i>					
#Technikailag bármelyik félévben meghirdethető és indítható (a hallgató bármelyik félévben elvégezheti), de az indítás alapfeltétele, hogy legalább 3 doktori hallgató felvegye					
Értékteremtés a tudományban	tudományfilozófia, tudományetika, logika	4	8	SZV	<u>Neumanné Virág Ildikó</u> , Konka Boglárka
Tudásmenedzsment		4	8	SZV	<u>Bencsik Andrea</u>
Operációs menedzsment		4	8	SZV	<u>Kovács Zoltán</u>

Fenntarthatóság		4	8	SZV	Zilahy Gyula
Közgazdasági elméletek		4	8	SZV	Sziksza Szabolcs, Kiss Károly Miklós
Innovációpolitika Magyarországon		4	8	SZV	Birkner Zoltán, <u>Szabó István</u>
Nemzetközi menedzsment		4	8	SZV	
PE más doktori iskoláinak kurzusa, más Egyetem doktori kurzusa, bármely KV vagy alprogram-orientált kurzus		4	8	SZV	Külső kurzus kreditelismerése kérelem alapján történik

K=Kötelező; KV=Kötelezően választható; SZV=Szabadon választható

\*A kvantitatív módszerek és ökonometria alprogram hallgatóinak kötelező; \*\*Az üzleti tudományok alprogram hallgatóinak kötelező