

**Pannon Egyetem**  
**Gazdaságtudományi Kar**  
Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola (GSDI)



# **TANÉVNYITÓ TÁJÉKOZTATÓ**

## **2023/2024**

Veszprém, 2023. szeptember 11.





# Doktori képzés szervezeti felépítése

Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács (EDHT)



Elnök: Padisák Judit, az MTA rendes tagja



Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola

Informatikai Tudományok Doktori Iskola

Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola

Többnyelvűségi Nyelvtudományi Doktori Iskola

Vegyésszépmérnöki- és Anyagtudományok Doktori Iskola



# Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola

Alapítva: 2001

## Vezetők



Major Iván  
2001-2008



Török Ádám  
2009-2022



Telcs András  
2022-2023



Michalkó Gábor  
2023-

*Közel 100 végzett PhD-hallgató*

Az első itt végzett hallgató, **Kosztján Zsolt** ma már professzor

A mesterek mestere, 11 sikeres témavezetés, a néhai **Gaál Zoltán**

A fenntartó Kuratórium elnöke, **Birkner Zoltán** is itt szerzett PhD-fokozatot



## Nyitottság, együttműködés, minőség

A Pannon Egyetem  
Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola (GSDI)  
konceptiója

V I T A A N Y A G  
(20230319 verzió)

Összeállította:  
Michalkó Gábor

Veszprém  
2023

3033  
Veszprém



# A GSDI szervezeti felépítése



Tudományági **Doktori és Habilitációs Tanács** (a doktori iskola tanácsa)

Elnöke (a doktori iskola vezetője): Michalkó Gábor egyetemi tanár

## ALPROGRAMOK

Kvantitatív módszerek és ökonometria



Kosztyán Zsolt egyetemi tanár

Üzleti tudományok



Veres Zoltán egyetemi tanár

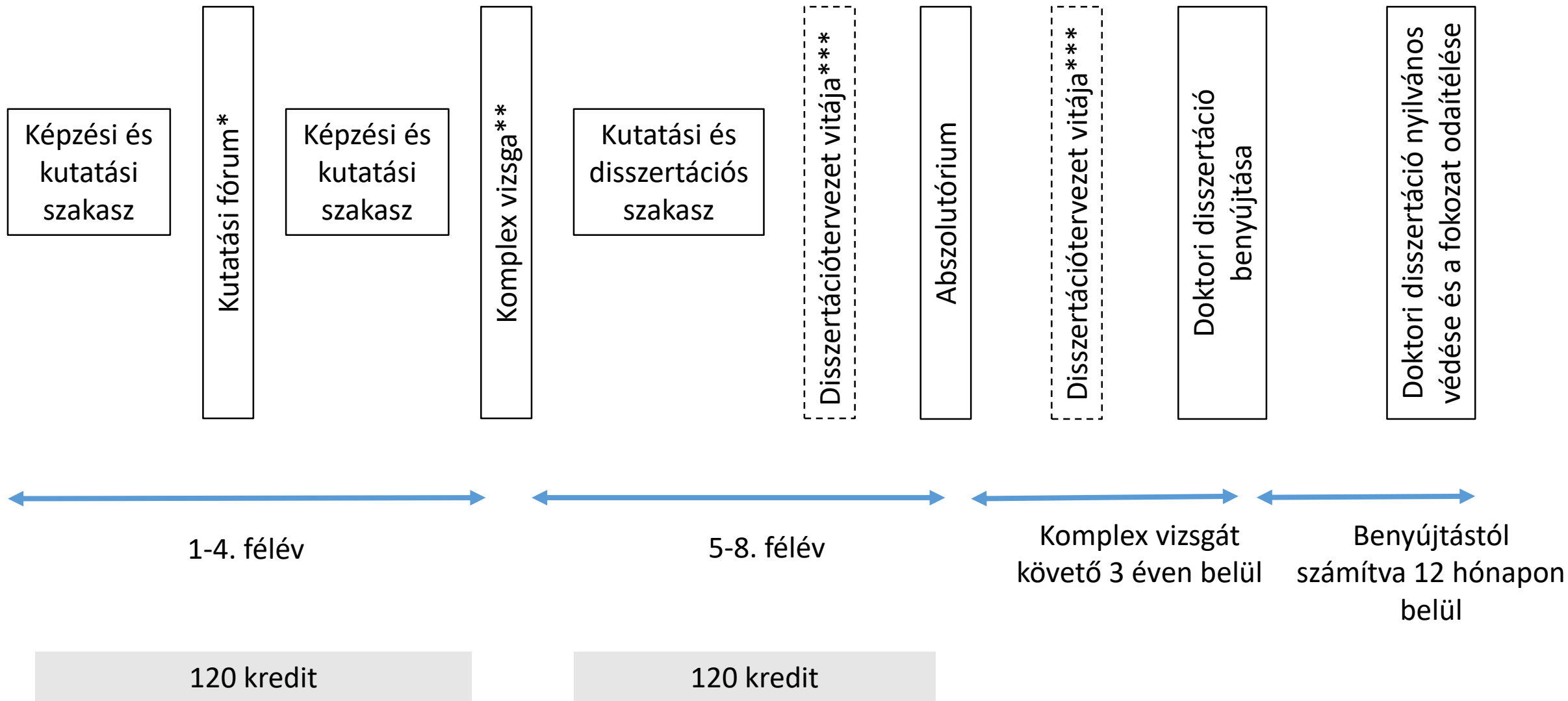
Vezetéstudomány



Bencsik Andrea egyetemi tanár

*ADMINISZTRÁCIÓ (DÉKÁNI TITKÁRSÁGON BELÜL):* Kaszáné Csehi Diána a GSDI koordinátora





\* 2. félév végén; \*\*4. félév végén; \*\*\*a kutatási és disszertációs szakaszban vagy az abszolutorium megszerzését követően a doktori disszertáció benyújtását megelőzően



# KÉPZÉSI CSOPORTOK

## Akadémiai kutatói

- ❖ Akadémiai szférában való elhelyezkedés
- ❖ Angol nyelvű kurzusok
- ❖ Heti rendszerességű óralátogatás
- ❖ Tanszéki, intézeti közéletbe integrálódás

## Alkalmazott kutatói

- ❖ Gyakorlati szférában való elhelyezkedés
- ❖ Magyar nyelvű kurzusok
- ❖ Havi rendszerességű óralátogatás
- ❖ Tanszéki, intézeti közéletbe mérsékelt integrálódás



<b>Képzési és kutatási szakasz (1-4. félév)</b>		
<b>Megnevezés</b>	<b>Jelleg</b>	<b>Kredit</b>
<b>Tanulmányi kredit (8 kurzus*8 fix kredit)</b>	<b>Kötelező</b>	<b>64</b>
<b>Kutatási kredit (félévente 8 fix kredit)</b>	<b>Kötelező</b>	<b>32</b>
<b>Kutatási fórum (2. félév [június 30-ig] 16 fix kredit)</b>	<b>Kötelező</b>	<b>16</b>
<b>Orientációs kredit</b>		
- <b>Oktatási, amennyiben vállal NEPTUN-ban rögzített oktatást (teljes kurzus=100% arányában=max 8 kredit), kiváltható oktatástámogatással (2 kredit/kurzus)</b>	<b>Választható</b>	<b>8</b>
- <b>Publikációs (az előírt kritériumkövetelmény feletti teljesítés esetén), 1*8 fix kredit</b>		
<b>Kritériumkövetelmény (publikációs elvárás, 0 kredit)</b>	<b>Kötelező</b>	<b>0</b>
<b>Összesen (1-4. félév)</b>		<b>120</b>



<b>Kutatási és disszertációs szakasz (5-8. félév)</b>		
<b>Megnevezés</b>	<b>Jelleg</b>	<b>Kredit</b>
<b>Kutatási kredit (kutatási beszámoló) félévente fix 24 kredit</b>	<b>Kötelező</b>	<b>96</b>
<b>Orientációs kredit</b>	<b>Választható*</b>	<b>24</b>
- <b>Disszertációtervezet munkahelyi vitára való benyújtása (8. félév végéig)</b>		
- <b>Oktatási, amennyiben vállal NEPTUN-ban rögzített oktatást (teljes kurzus=100% arányában=max 8 kredit/kurzus=3*8) kiváltható oktatástámogatással (maximum 2 kredit/kurzus)</b>		
- <b>Publikációs (az előírt kritériumkövetelmény feletti teljesítés esetén), 3*8 fix kredit</b>		
<b>Kritériumkövetelmény (publikációs elvárás, 0 kredit)</b>	<b>Kötelező</b>	<b>0</b>
<b>Összesen (5-8. félév)</b>		<b>120</b>
<b>Mindösszesen (1-8 félév)</b>		<b>240</b>





## A GSDI mintatanterve 2023. szeptember 1-től

Kurzus megnevezése	Tudásterület, ismeretkör	Félév	Kredit	Jelleg	Tantárgyfelelős, oktatók
<b>Kutatásmódszertan blokk</b>					
Szintre hozás kvantitatív kutatásmódszertanból	Mester szintű kvantitatív kutatásmódszertani ismeretek	1	0	K	Kosztyán 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 kutatásmódszertani ismeretek	2	8	K	<u>Kosztyán Zsolt</u> , Katona Attila
Kvalitatív kutatásmódszertan I.	A doktori kutatómunkához nélkülözhetetlen alapvető kutatásmódszertani ismeretek	2	8	K	<u>Veres Zoltán</u> , Formádi Katalin, Józsa László
Modern módszerek a kvantitatív kutatásban II. (előfeltétel a Kvantitatív kutatásmódszertan I. teljesítése)	Emelt szintű kutatásmódszertani ismeretek	3	8	KV_A*	<u>Kosztyán Zsolt</u> , Katona Attila
Kvalitatív kutatásmódszertan II.	Emelt szintű kutatásmódszertani ismeretek	3	8	KV_A**	<u>Veres Zoltán</u> , Formádi Katalin, Hargitai Dávid, Józsa László



## A GSDI mintatanterve 2023. szeptember 1-től

Kurzus megnevezése	Tudásterület, ismeretkör	Félév	Kredit	Jelleg	Tantárgyfelelős, oktatók
<b>Kutatástámogatás blokk</b>					
<b>Tudományos szövegalkotás és közlés</b>	Publikálási stratégia, tudományos közlemények fajtái, műfajai, íráskészség fejlesztése	3	8	K	<u>Görög Mihály</u>
<b>Bevezetés a tudományos kommunikáció világába</b>	Eligazodás segítése a különböző folyóirat-adatbázisok között, keresés, rögzítés, tudománymetria, tudománykommunikáció, tudományszociológia, tudománymenedzsment, életpályatervezés	1	8	K	<u>Michalkó Gábor</u> , Obermayer Nóra



Kurzus megnevezése	Tudásterület, ismeretkör	Félév	Kredit	Jelleg	Tantárgyfelelős, oktatók
<b>Alprogram (Műhely) blokk</b>					
<b>Alprogram-orientált ismeretek I.</b>	Az alprogram tárgykörének fejlődéstörténete, legújabb tudományos eredményei, főbb kutatási áramlatai, vitái stb. feldolgozása	1	8	K	Lásd lentebb
<b>Szisztematikus irodalomkutatás/Empirikus területi kutatások</b>	Kvantitatív módszerek és ökonometria alprogram			<u>Kosztján Zsolt</u> , Katona Attila, Molnár Tamás	
<b>Az üzleti tudomány- és módszertan fejlődéstörténete</b>	Üzleti tudományok alprogram			<u>Veres Zoltán</u> , Sulyok Judit, Jáki Erika	
<b>Szisztematikus irodalomkutatás menedzsment területen</b>	Vezetéstudomány alprogram			<u>Csizmadia Tibor</u> , Katona Attila	
<b>Alprogram-orientált ismeretek II.</b>	Kutatási fórumra és komplex vizsgára való felkészülést támogató műhelyspecifikus ismeretek közvetítése	4	8	K	...
<b>Gazdasági hálózatok kvantitatív elemzése</b>	Kvantitatív módszerek és ökonometria alprogram			<u>Kosztján Zsolt</u> , Katona Attila	
<b>Forráskutatás az üzleti tudományokban</b>	Üzleti tudományok alprogram			<u>Veres Zoltán</u> , Sulyok Judit, Jáki Erika	
<b>Forráskutatás az üzleti tudományokban</b>	Vezetéstudomány alprogram			<u>Csizmadia Tibor</u>	





Látókörbővítés, akadémiai életpálya blokk#					
#Technikailag bármelyik félévben meghirdethető és indítható (a hallgató bármelyik félévben elvégezheti), de az indítás alapfeltétele, hogy legalább 3 doktori hallgató felvegye					
Értékteremtés a tudományban		4	8	SZV	Neumanné Virág Ildikó
Tudásmenedzsment		4	8	SZV	Bencsik Andrea
Operációs menedzsment		4	8	SZV	Kovács Zoltán
Ökonometria		4	8	SZV	Telcs András
Fenntarthatóság		4	8	SZV	Zilahy Gyula
Közgazdasági elméletek		4	8	SZV	Szikszai Szabolcs, Kiss Károly Miklós
Innovációpolitika		4	8	SZV	Birkner Zoltán, Szabó István
Empirikus területi kutatások		4	8	SZV	Molnár Tamás
Közgazdasági elméletek		4	8	SZV	Török Ádám
Nemzetközi menedzsment		4	8	SZV	Török Ádám
PE más doktori iskoláinak kurzusa, más Egyetem doktori kurzusa, bármely KV vagy alprogram-orientált kurzus		4	8	SZV	...

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

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

## A témavezető a „legjobb barátod”





## KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG TERVEZŐ ÉS KREDITELSZÁMOLÓ ŪRLAP

Doktorandusz neve (NEPTUN kódja)	
Alprogram megnevezése	
Témavezető(k) neve	
Tanulmányi félév (igy: 2023/2024 1. félév)	

Tevékenység típus <i>(beírandó a mellékelt listából)</i>	Konkrét feladat és elvart eredmény előzetes meghatározása <i>(félév eleji egyeztetés alapján)</i>

Veszprém, 20...

doktorandusz aláírása

témavezető(k) aláírása

**Teljesítés bemutatása a félév lezárásakor:**

**Témavezető véleménye:**

**A beszámolót a témavezető (bekarikázandó):**

elfogadja

nem fogadja el

témavezető aláírása

**Alprogramvezető megjegyzése:**

alprogramvezető aláírása

## Tevékenységtípus lista (tervezési segédlet)

Az alábbi, iránymutatásként értelmezendő listában szereplő (vagy az adott alprogramban azzal egyenértékűnek tekintett) kutatási feladatok elvégzése a doktori képzés során elvart, illetve az adott időszak vonatkozásában minimálisan teljesítendő. Az alábbi itinert egy lineáris kutatási folyamat ideáltípusos modelljeként határoztuk meg, javasoljuk, hogy az egyes mérőföldkövek vonatkozásában az alábbi elemek jelenjenek meg az adott kutatási téma feldolgozásában, azonban, ha a téma sajátossága megkívánja, a témavezetővel való előzetes egyeztetés szerint ettől el lehet térni, amit az adott félév tervezésekor és/vagy az értékelésekor indokolni kell.

Tevékenységtípusok/Félévek	Képzési és kutatási szakasz				Kutatási és disszertációs szakasz			
	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Kutatási kredit (fix)</i>	8	8	8	8	16	16	16	16
<i>Kutatási téma meghatározása</i>	1							
Szakirodalom gyűjtése, feldolgozása	1							
Szakirodalmi összefoglaló (literature review) készítése	1							
Kutatási terv (research design)		2						
Módszertan elméleti megalapozása		2						
Kutatási Fórum (beadandó, vitában részvétel)		2						
Disszertációtervezet-vitán/doktori disszertáció védésen való részvétel		1-2						
Másodlagos források gyűjtése, adatbázis-készítés (opcionális)			3					
Vizsgálat előkészítése, mérőapparátus összeállítása, tesztelése			3					
Vizsgálat lebonyolítása				4				
Adatbázis-építés, tisztítás				4				
Elsődleges elemzés, értékelés				4				
Komplex vizsga beadandó				4				
Disszertációtervezet-vitán/doktori disszertáció védésen való részvétel				3-4				
Konferencia-absztrakt készítése, belföldi/nemzetközi konferencián való részvétel előadóként				1-4				
A disszertációtervezet megalapozó kutatómunka, az eredmények strukturált bemutatása					5			
Publikáció készítése, megküldése						6		
A disszertációtervezet megalapozó kutatómunka, az eredmények strukturált bemutatása							7	
Publikáció készítése, fejlesztése								8
Disszertációtervezet benyújtása								8
Konferencia-absztrakt készítése, belföldi/nemzetközi konferencián való részvétel előadóként							5-8	
Kritériumkövetelmény					MTA A/D (SJR Q1/Q4) magyar nyelvű cikk, könyvfejezet befogadónyilatkozat vagy megjelenés			
Kritériumkövetelmény							MTA A/D (SJR Q1/Q4) angol nyelvű cikk, könyvfejezet befogadónyilatkozat vagy megjelenés	





Pannon Egyetem  
Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola

## Működési Szabályzat

Elfogadta a Tudományági Doktori és Habilitációs Tanács  
Jóváhagyta az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács



Pannon Egyetem  
Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola

## Képzési terv

Jóváhagyta a Tudományági Doktori és Habilitációs Tanács (2028.06.07.)



**KÖSZÖNJÜK A FIGYELMET!  
SIKERES KÉPZÉST, JÓ GONDOLATOKAT!**



csehi.diana@gtk.uni-pannon.hu

<https://gsdi.gtk.uni-pannon.hu/>