



# Pannon Egyetem

University of Pannonia

## Informatikai Tudományok Doktori Iskola

### 2026. évi Akcióterv

1. Minőségcél: a DI minőségbiztosítási dokumentumainak évenkénti felülvizsgálata					
	Kiindulási helyzet	Indikátor	Célérték	Érintettek bevonása	Erőforrások
<b>PLAN</b> Tervezés	A DI3 minőségcéljait, az előző évi felülvizsgálata minőségcélok teljesülésének ellenőrzését és a SWOT analízist a TDHT 2025. 10. 6-i ülését tárgyalta és elfogadta	dokumentum felülvizsgálata	aktualizált dokumentumok	oktatók, TDHT	TDHT megbeszélés
<b>DO</b> Megvalósítás	Intézkedések			Felelősök	Határidő
	Egyeztetések, előterjesztés előkészítése			DI vezető	2026. november
<b>CHECK</b> Ellenőrzés	Mérési módszer			Eredmény	
	TDHT szavazás				
<b>ACT</b> Beavatkozás	Értékelés		Javító intézkedés	Javaslat következő évre	
				a dokumentumok évenkénti felülvizsgálata	

2. Minőségcél: a doktori iskola szabályzatainak felülvizsgálata					
	Kiindulási helyzet	Indikátor	Célérték	Érintettek bevonása	Erőforrások
<b>PLAN</b> Tervezés	A DI működési szabályzatát és képzési tervét 2025. októberben, a minőségbiztosítási szabályzatot 2024. novemberében	3 szabályzat felülvizsgálata	aktualizált szabályzatok	oktatók, TDHT	TDHT megbeszélés



# Pannon Egyetem

University of Pannonia

## Informatikai Tudományok Doktori Iskola

### 2026. évi Akcióterv

	fogadta el a			
	TDHT			
<b>DO Megvalósítás</b>	<b>Intézkedések</b>		<b>Felelősök</b>	<b>Határidő</b>
	egyeztetések, előterjesztés előkészítése		DI vezető	2026. november
<b>CHECK Ellenőrzés</b>	<b>Mérési módszer</b>		<b>Eredmény</b>	
	TDHT szavazás			
<b>ACT Beavatkozás</b>	<b>Értékelés</b>		<b>Javító intézkedés</b>	<b>Javaslat következő évre</b>
				a szabályzatok évenkénti felülvizsgálata

### 3. Minőségcél: akkreditációs önértékelés elkészítése.

	Kiindulási helyzet	Indikátor	Célérték	Érintettek bevonása	Erőforrások
<b>PLAN Tervezés</b>	Az akkreditációs önértékelés a kari jelentés, a DI minőségbiztosítási dokumentumaira alapozva készült	önértékelési dokumentum	elfogadott önértékelés	TDHT	TDHT ülés
<b>DO Megvalósítás</b>	<b>Intézkedések</b>		<b>Felelősök</b>	<b>Határidő</b>	
	adatgyűjtés, egyeztetés, TDHT szavazás		DI vezető	2026. február	
<b>CHECK Ellenőrzés</b>	<b>Mérési módszer</b>		<b>Eredmény</b>		
	TDHT szavazás: még 2025 decemberében megtörtént, a végső változatot az egyetemi klaszteralapú önértékelés dokumentuma szerint tartalmazó, illetve formai javítások után március 2-án leadtuk		teljesült: az önértékelést a DI elkészítette a belső határidő szerint		
<b>ACT Beavatkozás</b>	<b>Értékelés</b>		<b>Javító intézkedés</b>	<b>Javaslat következő évre</b>	
	Az önértékelés elfogadásra került		Az önértékelésben szereplő kérdések, adatgyűjtés a korábbi években megszokott táblázatokat tartalmazza, de a	az önértékelést évente elkészítjük a jelen időszakban kialakított formátum szerint.	



# Pannon Egyetem

University of Pannonia

## Informatikai Tudományok Doktori Iskola

### 2026. évi Akcióterv

		jelentés formátuma egységesítésre került. Ezt követjük majd a következő időszakban, és így nem csak a kari jelentés részeként, de külön dokumentumban is elkészítjük a jelentést.	
--	--	---	--

#### 4. Minőségcél: sikeres akkreditációs eljárás lebonyolítása

	Kiindulási helyzet	Indikátor	Célérték	Érintettek bevonása	Erőforrások
<b>PLAN Tervezés</b>	A MAB 2025/2/X határozata szerint a DI akkreditációs engedélye 2026. 09. 30-ig érvényes.	új MAB határozat a DI akkreditációjáról	megfelelő MAB határozat	oktatók, hallgatók, TDHT	
<b>DO Megvalósítás</b>	<b>Intézkedések</b>			<b>Felelősök</b>	<b>Határidő</b>
	részvétel a MAB látogató bizottság vizsgálatában			DI vezető	2026 október
<b>CHECK Ellenőrzés</b>	<b>Mérési módszer</b>			<b>Eredmény</b>	
	MAB határozat eredménye				
<b>ACT Beavatkozás</b>	<b>Értékelés</b>		<b>Javító intézkedés</b>	<b>Javaslat következő évre</b>	

#### 5. Minőségcél: új doktori témák kiírása



# Pannon Egyetem

University of Pannonia

## Informatikai Tudományok Doktori Iskola

### 2026. évi Akcióterv

	Kiindulási helyzet	Indikátor	Célérték	Érintettek bevonása	Erőforrások
<b>PLAN Tervezés</b>	2026 év elején 5 meghirdetett témakiírás	témakiírások száma	legalább 5 új doktori téma kiírása	oktatók	
<b>DO Megvalósítás</b>	Intézkedések felhívás új doktori téma kiírására			Felelősök DI vezető	Határidő 2026. június
<b>CHECK Ellenőrzés</b>	Mérési módszer témakiírások száma			Eredmény	
<b>ACT Beavatkozás</b>	Értékelés		Javító intézkedés	Javaslat következő évre	

#### 6. Minőségcél: új hallgatók felvétele

	Kiindulási helyzet	Indikátor	Célérték	Érintettek bevonása	Erőforrások
<b>PLAN Tervezés</b>	6 új hallgató 2025-ben	felvett hallgatók száma	5 új hallgató felvétele a DI-be	oktatók	egyeztetések oktatókkal, partnerekkel
<b>DO Megvalósítás</b>	Intézkedések MSc hallgatók motiválása, Hungaricum programban egyeztetés céges partnerekkel			Felelősök Stipendium részvétel, DI vezető	Határidő 2026. augusztus
<b>CHECK Ellenőrzés</b>	Mérési módszer felvett hallgatók száma			Eredmény legalább 5 új hallgató	
<b>ACT Beavatkozás</b>	Értékelés		Javító intézkedés	Javaslat következő évre	

#### 7. Minőségcél: A 2017-2021 időszakban tanulmányokat kezdett hallgatók fokozatszerzési aránya 55% felett legyen

	Kiindulási helyzet	Indikátor	Célérték	Érintettek bevonása	Erőforrások
<b>PLAN Tervezés</b>	Az adott időszak két évében is 40% vagy	a 2017-2021 időszakban tanulmányokat megkezdettek	legalább 55%	témavezetők	publikációs díj támogatása (kari forrásból)



# Pannon Egyetem

University of Pannonia

## Informatikai Tudományok Doktori Iskola

### 2026. évi Akcióterv

	alacsonyabb a fokozatszerzési aránya, az átlag 51%	fokozatszerzési aránya			
<b>DO Megvalósítás</b>	<b>Intézkedések</b>			<b>Felelősök</b>	<b>Határidő</b>
	- egyeztetés a potenciálisan védés előtt álló hallgatók témavezetőivel, munkahelyi vita szervezése			DI vezető	2026. november
<b>CHECK Ellenőrzés</b>	<b>Mérési módszer</b>			<b>Eredmény</b>	
	végzettségi statisztika				
<b>ACT Beavatkozás</b>	<b>Értékelés</b>		<b>Javító intézkedés</b>	<b>Javaslat következő évre</b>	