MTA Kiváló Kutatóhely pályázathoz

2021.03.29. - DE MTMT Adminisztrátorok

A tudományok doktora/MTA doktora cím megszerzése

Az **MTMT-be belépve** kattintson a jobb felső sarokban lévő **Saját adatok** gombra, majd válassza az **Adataim szerkesztése** lehetőséget.



A megjelenő űrlap Fokozatok sorában kattintson a Fokozatszerzés feliratú sávra.

Fokozatok:

Fokozatszerzés 😝

A megjelenő ablakban töltse ki az első két mezőt.

Új hozzáadása: Fokoza	tszerzés 🛛 🛇 😵
Fokozat:*	오 잡 🛇
	Kötelezően kitöltendő mező
Megszerzés éve:*	\$
	Kötelezően kitöltendő mező
Beadás éve:	÷
Konzulens:	으 탄 🛛
További konzulensek:	
Megjegyzés:	
	Mégse Csatol & bezár

Először kattintson a **Fokozat** mezőbe, a felugró ablakban jelölje ki a megfelelő lehetőséget, majd kattintson a **Kiválaszt és bezár** gombra.

Csatol: Tudományos foko	ozat		80	
	Új			
Keresés		۲	Keresés	
PhD				
PhD, második				
Habilitált doktor				
Kandidátus				
Tudomány doktora (nagydo	oktor)			
MTA Doktora				
DLA				
MTA Levelező tag				
MTA külső tagja				
MTA Rendes tag				
Egyetemi doktor (kisdoktor, dr. univ.)				
	Bezár	Kivála	szt és bezár	

A **második mező**be kattintva gépelje be a fokozat megszerzésének évszámát, majd kattintson a **Csatol & bezár** gombra.

Új hozzáadása: Fokoza	tszerzés	8 8
Fokozat:*	MTA Doktora	୍ ♂ ♂
Megszerzés éve:*	2009	\$
Beadás éve:		\$
Konzulens:		으 잡 😒
További konzulensek:		
Megjegyzés:		
	Mégse	Csatol & bezár

Szerző tudományterületi besorolása

Az **MTMT-be belépve** kattintson a jobb felső sarokban lévő **Saját adatok** gombra, majd válassza az **Adataim szerkesztése** lehetőséget.



A megjelenő űrlap **Tudományosztályozás - MTA** sorában kattintson az azonos feliratú sávra.

Tudományosztályozás - MTA:	Tudományosztályozás - MTA	+ 8
WID C.		

A megjelenő ablakban válassza ki **kutatási területét/területeit**. A szűkebb szakterületeket a megjelenített tudományterületek előtti nyilakra kattintva érheti el.

Csatol: Tudományosztályozás - MTA		8
Szűkítés	0	Szűkités
Agrártudományok		^
Biológiai tudományok		
Filozófia és történettudományok		
🔻 🗌 📷 Fizikai és csillagászati tudományok		
🔻 🗌 📷 Általános fizika		
🗌 📗 Általános és speciális relativitáselmélet		
🗌 📄 Klasszikus mechanika		
Kvantummechanika és térelmélet		
🗹 📗 Matematikai fizika		
Metrológia, mérési eszközök és eljárások		~
Bezár	К	iválaszt és bezár

A négyzetbe kattintva jelölje ki a megfelelő területet, majd kattintson a **Kiválaszt és bezár** gombra.