

Sdělení studentům 1. ročníku Obecná biologie a Molekulární biologie a genetika

Registrace do studijních směrů

V Brně 6. února 2012

Od akademického roku 2012/2013 platí na Přírodovědecké fakultě MU nově akreditované programy/obory/směry. Namísto bývalého studijního programu Biologie jsou nově zavedeny studijní programy Ekologická a evoluční biologie a Experimentální biologie s příslušnými obory a směry:

	program	obor	směr	
<b>Bc</b>	Ekologická a evoluční biologie	Ekologická a evoluční biologie		
		Biologie se zaměřením na vzdělávání		
	Experimentální biologie	Speciální biologie		Experimentální biologie rostlin
				Experimentální biologie živočichů a imunologie
				Mikrobiologie a molekulární biotechnologie
				Ekotoxikologie
		Molekulární biologie a genetika		Molekulární biologie a genetika
				Antropogenetika
			Matematická biologie	
			Lékařská genetika a molekulární diagnostika <i>Předloženo akreditační komisi ke schválení</i>	
<b>Mgr</b>	Ekologická a evoluční biologie	Botanika		
		Zoologie		
		Učitelství biologie pro střední školy		
	Experimentální biologie	Speciální biologie		Experimentální biologie rostlin
				Experimentální biologie živočichů a imunologie
				Mikrobiologie a molekulární biotechnologie
				Ekotoxikologie
		Molekulární biologie a genetika		Molekulární biologie a genetika
				Antropogenetika <i>od akad. roku 2015/16</i>
			Matematická biologie	
	Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách <i>Předloženo akreditační komisi ke schválení</i>			

K zásadním obsahovým změnám u nově akreditovaných oborů a směrů nedošlo.

Samostatný program "Experimentální biologie" a upřesnění názvu oboru na "Speciální biologie" (místo původního názvu "Obecná biologie") více odpovídá charakteru studia, ve kterém lze volit tak jako dosud čtyři různé směry odpovídající jednotlivým specializacím v rámci experimentální biologie.

Také změny názvu tří směrů (z celkových čtyř) lépe vyjadřují obsahovou náplň a trendy jejich současného rozvoje. Jedná se o tyto **směry studia v rámci oboru Speciální biologie**:

- **"Experimentální biologie rostlin"** (dříve "Fyziologie rostlin"),
- **"Experimentální biologie živočichů a imunologie"** (dříve "Fyziologie živočichů"),
- **"Mikrobiologie a molekulární biotechnologie"** (dříve "Mikrobiologie")
- **"Ekotoxikologie"** (název beze změny)

V rámci **oboru Molekulární biologie a genetika** jsou to směry:

- **„Molekulární biologie a genetika“**
- **„Antropogenetika“** (nově akreditovaný)

**Registrace do studijních směrů v uvedených oborech proběhne po uzavření druhého semestru studia podle pravidel uvedených ve studijním katalogu.**

prof. Jiřina Relichová  
pedagogická zástupkyně ÚEB