

## **Speciální podmínky pro přijímání studentů do náhradních bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů při zániku akreditace studijního programu na Agronomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně**

---

### **Preambule**

Speciální podmínky přijetí k bakalářskému, navazujícímu magisterskému a doktorskému studiu na Agronomickou fakultu Mendelovy univerzity v Brně v akademickém roce 2023/2024 jsou vypracovány na základě § 80 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění (dále jen „zákon“), kdy při zániku akreditace studijního programu musí vysoká škola zajistit studentům možnost pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného studijního programu na téže nebo jiné vysoké škole (dále „náhradní program“). Podle ustanovení zákona fakulta tuto povinnost naplní mimořádným přijímacím řízením, kdy podle § 49 odst. 3 zákona záměrně pro studenty studijních programů fakulty, jejichž akreditace zanikne v roce 2023 (dále „zanikající program“), stanovuje odlišné podmínky přijímacího řízení (dále „mimořádné přijímací řízení“).

### **§ 1**

#### **Podmínky mimořádného přijímacího řízení do náhradních programů pro studenty studující v zanikajícím studijním programu**

- (1) Studenti v zanikajícím studijním programu podávají v mimořádném přijímacím řízení přihlášku ke studiu v náhradním programu v aplikaci elektronické přihlášky ke studiu v bakalářských, navazujících magisterských i doktorských studijních programech (<https://is.mendelu.cz/prihlaska> a vyplňují sekce Osobní údaje, Adresa.
- (2) Mimořádné přijímací řízení je otevřeno, a tedy přihlášky formou dle odst. 1 je možno podávat od 21. 8. 2023 do 14. 9. 2023 pro bakalářské a navazující magisterské programy a od 21. 8. 2023 do 11. 12. 2023 pro doktorské studijní programy. Poplatek za podání přihlášky v mimořádném přijímacím řízení je 0 Kč.
- (3) Přijetí uchazečů v mimořádném přijímacím řízení bude probíhat na základě rozhodnutí děkana fakulty, bez přijímací zkoušky.
- (4) Doložení dokladu o ukončeném vzdělání nebude při zápisu do náhradního programu požadováno. Doklad o ukončeném vzdělání zůstane založen ve spisu studenta v zanikajícím studijním programu.
- (5) Počet přijatých uchazečů podle tohoto dodatku neovlivní počty přijímaných uchazečů podle schválených podmínek přijetí k bakalářskému, navazujícímu magisterskému a doktorskému studiu na Agronomickou fakultu Mendelovy univerzity v Brně v akademickém roce 2023/2024.

- (6) Dnem předcházejícím zápisu do náhradního programu zanikne studium v zanikajícím programu.
- (7) Mimořádné přijímací řízení je otevřeno pouze pro studenty v zanikajícím programu, kteří podávají přihlášku v obdobném náhradním studijním programu s platnou akreditací a obdobnou studijní náplní podle tabulek 1–3 uvedených v příloze č. 1. Při nedodržení tohoto ustanovení bude student na tuto skutečnost upozorněn studijním oddělením. Pokud neupraví přihlášku v mimořádném přijímacím řízení do souladu s tímto ustanovením, přijímací řízení bude zastaveno a nebude v rámci mimořádného přijímacího řízení přijat.
- (8) Podmínkou řádného ukončení studia v náhradním programu je získání minimálního počtu kreditů předepsaných pro řádné ukončení studia za absolvování předmětů ve stanovené skladbě a splnění všech dalších podmínek náhradního programu včetně složení státní závěrečné zkoušky. Dle čl. 15 Studijního a zkušebního řádu Mendelovy univerzity v Brně může děkan fakulty absolvované části studia v zanikajícím programu na základě žádosti studenta uznat v náhradním programu.

## § 2

### Přechodná a závěrečná ustanovení

- (1) Podmínky pro přijímací řízení do náhradních programů jsou bezprostředně po schválení Akademickým senátem Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně (dále „AS AF“) zveřejněny na úřední desce a na webové stránce fakulty ([www.af.mendelu.cz/o-fakulte/uredni-deska](http://www.af.mendelu.cz/o-fakulte/uredni-deska)).
- (2) Děkan má právo prodloužit termíny pro podávání přihlášek či vyhlásit další kolo mimořádného přijímacího řízení. V takovém případě bude informace zveřejněna na úřední desce a na webové stránce AF MENDELU.
- (3) Podmínky pro přijímací řízení do náhradních programů nabývají platnosti a účinnosti dnem schválení AS AF MENDELU.

prof. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.  
děkan Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně

Schváleno Akademickým senátem Agronomické fakulty MENDELU dne 19. 6. 2023.

doc. Ing. Jiří Čupera, Ph.D.  
předseda Akademického senátu Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně

**Příloha č. 1**

Tabulka 1 – Zanikající a náhradní bakalářské studijní programy

<i>zanikající studijní program</i>	<i>kód SP</i>	<i>zanikající studijní obor</i>	<i>kód SO</i>	<i>forma</i>	<i>náhradní studijní program/specializace</i>
<b>Rostlinolékařství</b>	B 4152	Rostlinolékařství	4102R007	P	<b>Fytotechnika,</b> spec. Rostlinolékařství
<b>Technologie odpadů</b>	B 2826	Odpadové hospodářství	1604R004	P + K	<b>Aplikovaná technika,</b> spec. Odpadové hospodářství
<b>Chemie a technologie potravin</b>	B 2901	Technologie potravin	2901R013	P	<b>Technologie potravin</b>
<b>Zootechnika</b>	B 4103	Zootechnika	4103R007	P	<b>Zootechnika,</b> spec. Zootechnika
<b>Zemědělská specializace</b>	B 4106	Agroekologie	4106R019	P	<b>Agroekologie,</b> spec. Agroekologie
		Pozemkové úpravy a ochrana půdy	4106R037	P	<b>Agroekologie,</b> spec. Pozemkové úpravy a ochrana půdy
		Provoz techniky	4131R005	P	<b>Aplikovaná technika,</b> spec. Provoz techniky
<b>Zemědělské inženýrství</b>	B 4101	Agrobyznys	4101R029	P	<b>Zemědělské inženýrství,</b> spec. Agrobyznys

Tabulka 2 – Zanikající a náhradní navazující magisterské studijní programy

<i>zanikající studijní program</i>	<i>kód SP</i>	<i>zanikající studijní obor</i>	<i>kód SO</i>	<i>forma</i>	<i>náhradní studijní program/specializace</i>
<b>Fytotechnika</b>	N 4102	Biotechnologie rostlin	1507T008	P	<b>Molekulární biologie a biotechnologie</b> , spec. Molekulární biologie a biotechnologie rostlin
		Fytotechnika	4102T001	P	<b>Fytotechnika</b>
<b>Rostlinolékařství</b>	N 4152	Rostlinolékařství	4102T007	P	<b>Rostlinolékařství</b>
<b>Technologie odpadů</b>	N 2826	Technologie a management odpadů	2810T008	P + K	<b>Odpadové hospodářství</b>
<b>Chemie a technologie potravin</b>	N 2901	Ekotrofologie	2901T028	P	<b>Potravinářství a výživa člověka</b> spec. Výživa člověka
		Jakost a zdravotní nezávadnost potravin	2901T025	P	<b>Potravinářství a výživa člověka</b> spec. Jakost a bezpečnost potravin
		Technologie potravin	2901T013	P	<b>Potravinářství a výživa člověka</b> spec. Technologie potravin
<b>Zemědělské inženýrství</b>	N 4101	Agrobyznys	4101T029	P	<b>Zemědělské inženýrství</b> , spec. Agrobyznys
<b>Zootechnika</b>	N 4103	Chov koní a agroturistika	4103T016	P	<b>Zootechnika</b> , spec. Chov koní a agroturistika
		Krmivářství	4102T016	P	<b>Krmivářství</b>
		Rybářství a hydrobiologie	4103T009	P	<b>Rybářství a hydrobiologie</b>
		Živočišné biotechnologie	4103T010	P	<b>Molekulární biologie a biotechnologie</b> , spec. Molekulární biologie a biotechnologie živočichů
		Zootechnika	4103T007	P	<b>Zootechnika</b> , spec. Zootechnika
<b>Zemědělská specializace</b>	N 4106	Agroekologie	3904T001	P	<b>Agroekologie</b> spec. Agroekologie
		Rozvoj venkova	4106T010	P	<b>Agroekologie</b>
		Automobilová doprava	3708T029	P	<b>Provoz techniky</b>
		Provoz techniky	4101T004	P	
		Všeobecné zemědělství	4101T011	P + K	<b>Zemědělské inženýrství</b> , spec. Zemědělské inženýrství
		Zemědělské inženýrství	4101T013	P + K	
		Agricultural Engineerig (AJ)	4101T013	P	

Tabulka 3 – Zanikající a náhradní doktorské studijní programy

<i>zanikající studijní program</i>	<i>kód SP</i>	<i>zanikající studijní obor</i>	<i>kód SO</i>	<i>forma</i>	<i>náhradní studijní program</i>
<b>Botanika</b>	P 1507	Anatomie a fyziologie rostlin	1507V001	P + K	<b>Molekulární fyziologie, genetika a biotechnologie rostlin</b>
<b>Ekologie a ochrana prostředí</b>	P 1601	Aplikovaná a krajinná ekologie	1604V001	P + K	<b>Aplikovaná a krajinná ekologie</b>
		Aplikovaná bioklimatologie	1601V006	P + K	<b>Aplikovaná bioklimatologie</b>
		Aplikovaná zoologie	1502V004	P + K	<b>Aplikovaná zoologie</b>
<b>Fytotechnika</b>	P 4102	Obecná produkce rostlinná	4102V002	P + K	<b>Obecná produkce rostlinná</b>
		Speciální produkce rostlinná	4102V008	P + K	<b>Speciální produkce rostlinná</b>
<b>Zootechnika</b>	P 4103	Molekulární biologie a genetika živočichů	1505V008	P + K	<b>Molekulární biologie, genetika a fyziologie živočichů</b>
		Obecná zootechnika	4103V002	P + K	<b>Obecná a speciální zootechnika</b>
					<b>Molekulární biologie, genetika a fyziologie živočichů</b>
					<b>Výživa a krmení zvířat</b>
		Speciální zootechnika	4103V004	P + K	<b>Obecná a speciální zootechnika</b>
			<b>Rybářství a hydrobiologie</b>		
<b>Zemědělská specializace</b>	P 4106	Technika a mechanizace zemědělství	4101V008	P + K	<b>Provoz strojů a zemědělských technických systémů</b>