



Bc.

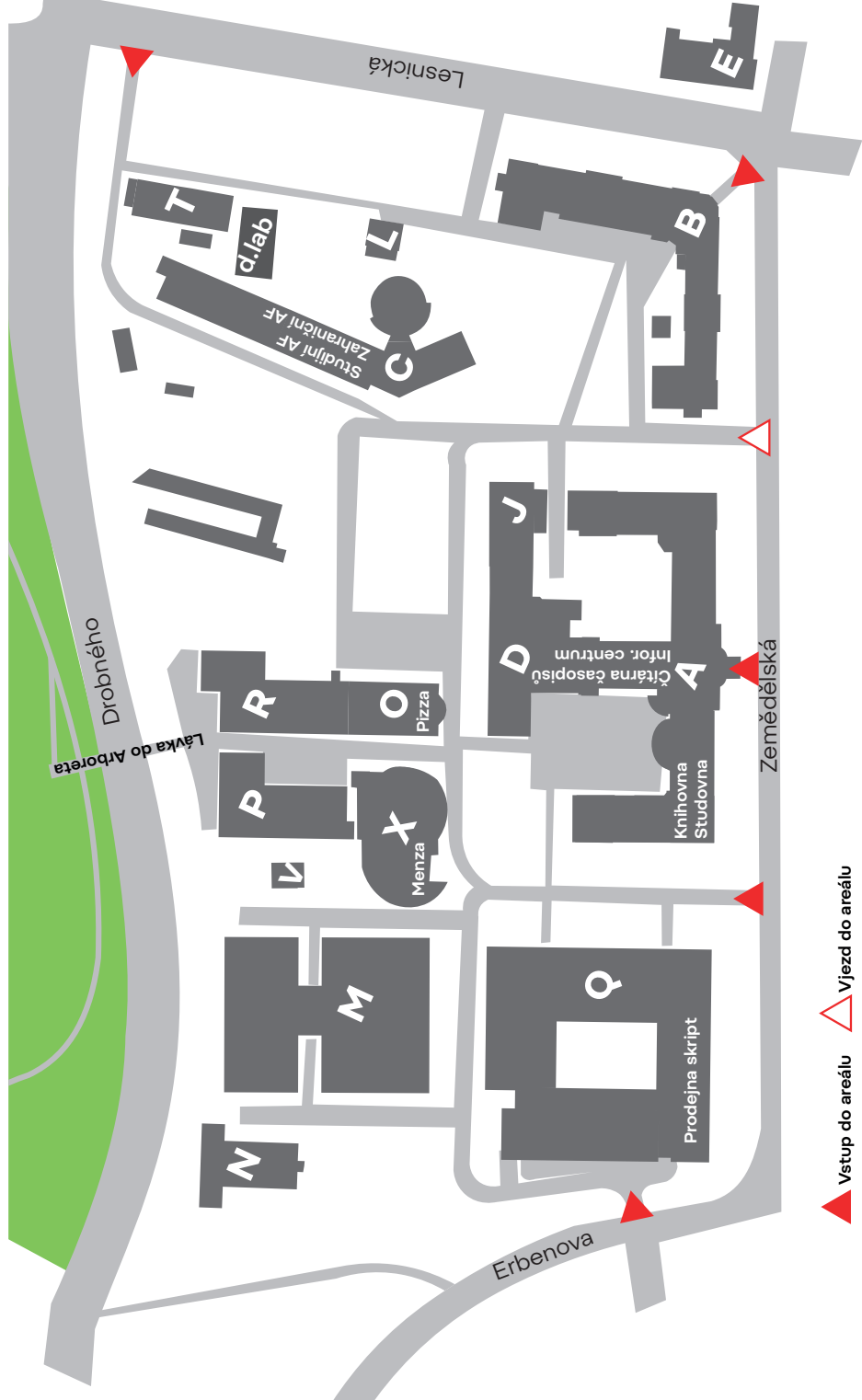
Průvodce prvéka po Agrofakultě

Akademický rok **2024/2025**

- MENDELU
- Agronomická
- fakulta
-

MAPA AREÁLU MENDELU

Budova K – Ústav chemie a biochemie AF MENDELU (přes Arboretum nebo tramvaj, zastávka Bieblova)
Budova Z – FRRMS MENDELU (přes Arboretum nebo tramvaj, zastávka Bieblova)



▲ Vstup do areálu △ Vjezd do areálu

Orientace po areálu univerzity

Budova A - rektorát, aula

Budova C - děkanát, studijní oddělení, zahraniční oddělení, PR oddělení, projektové oddělení AF MENDELU

Budovy A, B, C, E, J, K, M, N, P, Q, R, X - výukové prostory AF MENDELU

Vydavatelství - suiterén budovy Q, prodejna skript a studijní literatury, tisk, kopírování a vazba

Knihovna, studovna - suiterén budovy A

Počítačové učebny - prostor budovy A, Q. přístupné pro studenty během semestru

ÚSTAV BIOLOGIE ROSTLIN, č. ústavu 211, budova C, M

ÚSTAV APLIKOVANÉ A KRAJINNÉ EKOLOGIE, č. ústavu 215, budova Q

ÚSTAV AGROSYSTEMŮ A BIOKLIMATOLOGIE, č. ústavu 217, budova A

ÚSTAV PĚSTOVÁNÍ, ŠLECHTĚNÍ ROSTLIN A ROSTLINOLÉKAŘSTVÍ, č. ústavu 219, budova A

ÚSTAV AGROCHEMIE, PŮDOZNALSTVÍ, MIKROBIOLOGIE A VÝŽIVY ROSTLIN, č. ústavu 221, budova A, C, M

ÚSTAV VÝŽIVY ZVÍŘAT A PÍCNINÁŘSTVÍ, č. ústavu 222, budova A, C

ÚSTAV MORFOLOGIE, FYZIOLOGIE A GENETIKY ZVÍŘAT, č. ústavu 223, budova A, M

ÚSTAV ZOOLOGIE, RYBÁŘSTVÍ, HYDROBIOLOGIE A VČELAŘSTVÍ, č. ústavu 224, budovy A, M, V (včelín)

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE A RADIOBIOLOGIE, č. ústavu 225, budova C

ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ, POTRAVINÁŘSKÉ A ENVIRONMENTÁLNÍ TECHNIKY, č. ústavu 227, budova Q

ÚSTAV TECHNIKY A AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY, č. ústavu 228, budova A, J, R

ÚSTAV TECHNOLOGIE POTRAVIN, č. ústavu 234, budova N, M

ÚSTAV CHOVU A ŠLECHTĚNÍ ZVÍŘAT, č. ústavu 235, budova A, M

ÚSTAV CHEMIE A BIOCHEMIE, č. ústavu 239, budova K (přes Arboretum nebo tramvají, zastávka Bieblova)

CEITEC MENDELU, č. ústavu 271, budova C

Botanická zahrada a arboretum (můžete projít lávkou mezi pavilony R a P)

1 - Budova Z - Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií (přes Arboretum nebo tramvají, zastávka Bieblova)

Harmonogram výuky v akademickém roce 2024/2025

Rok Měsíc		1.9. 2024 zahájení akademického roku 2024/2025												18. 9. 2024 Úvod do studia												25. 10. 2024 Imatrikulace																							
		2024				2025				2025				2025				2025				2025				2025																							
Den	Týden	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII																								
2. 9.	1	23-27	30-4	7-11	14-18	21-25	28-1	5-9	12-16	19-23	26-30	30-4	7-11	14-18	21-25	28-1	5-9	12-16	19-23	26-30	30-4	7-11	14-18	21-25	28-1	4-8	11-15	18-22	25-29																				
Ročník		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																		
Bc.	1.	Zápis	Úvod	ZS, rozvířovaná výuka	SV	SV	Zápis	LS, rozvířovaná výuka																																									
	2.	Zápis	BV	ZS, rozvířovaná výuka	SV	SV	Zápis	LS, rozvířovaná výuka																																									
	3.	Zápis	BV	ZS, rozvířovaná výuka	SV	SV	Zápis	LS, rozvířovaná výuka																																									
Mgř.	1.	Zápis	BV	ZS, rozvířovaná výuka	SV	SV	Zápis	LS, rozvířovaná výuka																																									
	2.	Zápis	BV	ZS, rozvířovaná výuka	SV	SV	Zápis	LS, rozvířovaná výuka																																									
		ZS ukončení zkouškového období 7. 2. 2025*																								LS ukončení zkouškového období 4. 7. 2025*																							

Vyvěštky:

SV - studijní voľno, **BV** - bloková výuka, **PS** - práxa (Bc. - 2 týdný, NMgř. - 4 týdný)

Zá - zápis do NMgř. studia, **SZZ** státní závěrečná zkouška, **Pr** - promoce, **PZ** - přijímací zkoušky navazující magisterské studium, **PZD** - přijímací zkoušky doktorské studium

Rozvířovaná výuka:

ZS 23. 9. 2024. výuka pro kombi studium 20. 9. 2024
LS 17. 2. 2025. výuka pro kombi studium 14. 2. 2025

e-zápisý na ZS 2024/2025:
e-zápisý na LS 2024/2025:

1.9.- 10. 9. 2024, změny do 4. 10. 2024
8.- 16. 2. 2025, změny do 2. 3. 2025

registrace na LS 2024/2025:
registrace na ZS 2025/2026:

9. 12. - 22. 12. 2024
26. 5. - 8. 6. 2025

Bakalář:

13. 12. 2024
18. 2. - 27. 2. 2025
29. 4. 2025
20. 5. 2025
4. 6. 2025
9. - 13. 6. 2025
20. a 23. - 24. 6. 2025
10. - 11. 7. 2025
16. 9. 2025

záložení zadání závěrečných prací do UIS
výběr volitelných předmětů SZZ
vlození závěrečných prací do UIS
přijímací zkouška do NMgř. studia
odevzdání závěrečné práce tajemníkovi státníkové komise
SZZ bakalářů
promoce bakalářů
zápis do NMgř. studia
opravný termín - SZZ bakalářů

Pro přijímací řízení ak. roku 2025/2026:
Dny otevřených dveří:

17. 1. 2025, 10:00, Q 01
31. 1. 2025, 10:00, Q 01, univerzitní

Podání přihlášek:

3. 4. 2025 - konec podávání přihlášek do Bc. a NMgř. studia
19. 5. 2025 - konec podávání přihlášek do Ph.D. studia

Přijímací řízení do Bc.:
Zápisý do 1. roc. Bc.:

26.- 30. 5. 2025
7.- 9. 7. 2025

Magistři:

13. 12. 2024
18. 2. - 27. 2. 2025
23. 4. 2025
28. 5. 2025
2. 6. - 6. 6. 2025
16. - 19. 6. 2025
25. 6. 2025
16. 9. 2025

záložení zadání závěrečných prací do UIS
výběr volitelných předmětů SZZ
vlození závěrečných prací do UIS
odevzdání závěrečné práce tajemníkovi státníkové komise
SZZ magistřů
promoce magistřů
přijímací zkoušky do Ph.D. studia
opravný termín - SZZ magistřů

*pro 3. roc. Bc. studia končí zkouškové období 23. 5. 2025

*pro 2. roc. NMgř. studia končí zkouškové období 16. 5. 2025

Akce, které vám nesmí UJÍT...

PŘEDŠKOLOVÁK MENDELU

29. 8. – 1. 9. 2024

V prostředí kempu Vranovská pláž se seznámíte se svými spolužáky, se kterými se následující roky budete na univerzitě potkávat. mendelu.predskolovak.cz

ÚVODNÍ DEN DO STUDIA

18. 9. 2024

Na Úvodu do studia získáte důležité informace ke studiu a **dostanete aktivovanou kartu ISIC nebo kartu studenta**. Program bude zveřejněn na af.mendelu.cz

PRVÁKOVINY MENDELU

září 2024

Akce, na které se seznámíte nejen s prostředím fakulty, ale i s areálem celé univerzity. Poznáte se se svými novými spolužáky a zažijete mnoho zábavy. Datum prvákovin bude zveřejněno na webu prvakoviny.mendelu.cz

KAFÉ POD PLATANEM

24. 9. 2024

Venkovní akce konaná za každého počasí na prostranství mezi budovami B a C. Sejdou se zde všichni důležití lidé z fakulty, které budete potřebovat znát. af.mendelu.cz

IMATRIKULACE

25. 10. 2024

Slavnostní přijetí studenta do akademické obce univerzity. Pro tuto příležitost je nutné společenské oblečení. Informace dostanete e-mailem a program bude zveřejněn na af.mendelu.cz

Ještě než začnete studovat...

UIS – UNIVERZITNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM

První přihlášení do UIS. Den po zápisu do studia se přihlaste do vaší **e-přihlášky**. Hned v první tabulce najdete přihlašovací jméno a heslo do UIS.

Zobrazí se vám informace, že již proběhl zápis do studia a tabulka s přihlašovacím jménem a heslem. Vedle přihlašovacího hesla se zobrazí šipka, pomocí které provedete svoje první přihlášení do UIS.

Adresa UIS, kam se budete těmito nově získanými přístupovými údaji přihlašovat, je: is.mendelu.cz

Nejdůležitější částí UIS pro vás je **Portál studenta**, který vám umožní:

- Registraci předmětů
- Zápis předmětů
- Přihlašování na zkoušky
- Podání elektronických žádostí na studijní oddělení přes Kontaktní centrum
- Správu odevzdávacího – zjednodušeně – Odevzdávárna
- Osobní rozvrh
- List záznamníku učitele
- Žádost o ubytovací stipendium
- E-index – nezapomeňte kontrolovat!

Důležitý je **Dokumentový server**, učitelé jej využívají ke zveřejňování studijních materiálů a studijní referentky k poskytování informací studentům.

V **Lidé na MENDELU** pak dohledáte kontakty na všechny studenty a zaměstnance univerzity. E-mail budete pro vaši komunikaci na univerzitě používat nejčastěji.

Kontaktní centrum

Přes aplikaci **Kontaktní centrum** v UIS podáváte žádosti na studijní oddělení.

V každé žádosti je uvedeno, jakou formou má být žádost podána.

Většina žádostí z nabídky je podávána elektronicky.

Pokud je po elektronickém podání žádosti třeba žádost vytisknout, podepsat a doručit na studijní oddělení, preferujte zaslání podepsané a oskenované žádosti přílohou e-mailu studijní referentce daného programu/specializace.

Žádosti a formuláře Kontaktního centra jsou v UIS: **is.mendelu.cz -> Osobní administrativa -> Portál studenta -> Kontaktní centrum -> hledám řešení**

Výpis nejčastějších žádostí:



af.mendelu.cz/student/dulezite-dokumenty/kontaktne-centrum-a-ostatni-zadosti/

Hlášení zdravotního omezení



Přes aplikaci Kontaktní centrum se podává i omluvenka, pokud se ze zdravotních důvodů nemůžete dostavit do výuky.

Student je povinen dle SZŘ čl.7, odstavce 1 d) **do 7 kalendářních dnů omluvit neúčast na výuce nebo na ukončení předmětu a prokazatelně tuto omluvu doložit.**

Pozor, lhůta sedmi dnů se počítá od prvního dne vaší nepřítomnosti ve výuce. Pokud si **omluvenku** zadáte **po stanovené lhůtě, nebude akceptována.**

Pomoc při práci v UIS

návod: **is.mendelu.cz/navod/**
FAQ: **is.mendelu.cz/dok/faq.pl**

Nebo se můžete obrátit na systémové integrátory AF a IT podporu:

Martin Prokeš
Ing. Lenka Boháčová Štoudková
Ing. David Přecechtěl

it.af@mendelu.cz

af.mendelu.cz -> Student -> IT a technická podpora



WiFi zdarma

V UIS v osobní administrativě si můžete stáhnout certifikát k použití bezdrátové sítě EDUROAM.

is.mendelu.cz -> Osobní administrativa Technologie a jejich správa -> Certifikát bezdrátové sítě (eduroam)

Podrobné návody pro instalaci najdete na **eduroam.mendelu.cz**

Certifikáty se generují **s dobou platnosti 6 měsíců**, po skončení platnosti je potřeba proces generování/instalace opakovat.

EDUROAM můžete využít během svých studijních pobytů po celém světě.

Software zdarma

Jako student MENDELU máte možnost zdarma získat **aktuální verzi balíku MS Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, MS TEAMS...)**, důležité aplikace, které budete potřebovat během celého studia.

Pro získání software se stačí přihlásit na web s poštou: outlook.com/mendelu.cz

Po přihlášení kliknete na vaši fotografii a vyberete **Zobrazit účet**. Zde vyberete položku **Aplikace Office -> Spravovat -> Nainstalovat Office**

Podrobný návod najdete zde:

tech.mendelu.cz/25346-instalace-baliku-office



MS TEAMS

Součástí balíku OFFICE 365 jsou MS TEAMS. TEAMS využívají učitelé pro vzdálenou výuku. Návod Jak pracovat s MS TEAMS z pohledu studenta:

tech.mendelu.cz/31813-ms-teams



Jak a kam ukládat data

Webové, cloudové služby a úložiště:

tech.mendelu.cz/26227-webove-a-cloudove-sluzby



KARTA, BEZ KTERÉ SE NEOBEJDETE

Kartička velikosti kreditní karty je mezinárodní studentský průkaz a má na ni nárok každý student prezenční formy studia.

Studenti kombinované formy dostávají průkaz studenta, příp. ALIVE kartu.

Před zápisem do studia jste byli informováni o objednání a zaplacení ISIC karty/průkazu studenta přes aplikaci e-návratky.

Po zápisu nebo individuálně se půjdete vyfotit do ateliéru AVC (budova A, přízemí, fotografický ateliér). S sebou si vezměte OP nebo pas.

Pokud si kartu neobjednáte a nezaplatíte před zápisem do studia, jako student si můžete kartu objednat v Portálu studenta v aplikaci Objednávky.

Karta vám bude předána na Úvodu do studia 18. 9.

ISIC má jako všechny karty svoji platnost, a to od 1. 9. do 31. 12. následujícího roku. **ISIC sice platí do 31. 12., ale o prodloužení se postarejte již na začátku akademického roku.** Na další rok ji **prodloužíte revalidační známkou/ přelepku, kterou si objednáte přes aplikaci v UIS**, zaplatíte platbou převodem z účtu nebo přes platební bránu (částka je **300 Kč**) a vyzvednete na studijním odd.

Bez karty ISIC/průkazu studenta se nedostanete do některých budov a učeben, nebudete moci využít služby knihovny a informačního centra, nenajíte se a neubytujete se na kolejích.

JAK ZAPLATIT



1. v **Portálu studenta** v aplikaci **Objednávky**, ve které si sám objednáváte výběrem z nabídky
2. současně s vytvořením objednávky se vygeneruje číslo účtu a variabilní symbol pro vaši platbu
3. bankovním převodem nebo přes platební bránu dle uvedených údajů pro platbu (zasílejte přesně uvedenou částku, jinak platba nebude spárována)

PLATBY

- za nákup revalidační známky
- za duplikát ISIC (např. z důvodu ztráty, zničení, změny jména)

Mimo školu vám ISIC zajistí zlevněnou jízdenku, slevy ve vybraných obchodech... Kromě mezinárodního uznání statusu studenta na vás čeká velké množství výhod po celém světě.

isic.cz

PŘEDSTUDIJNÍ PŘÍPRAVA

Studium je rozděleno do studijních období, tzv. **zimního a letního semestru (ZS a LS)**.

Každé období začíná registrací předmětů, následuje zápis a sestavení vašeho osobního rozvrhu (**mimo první semestr, kdy je rozvrh daný**). Potom následuje 14 týdnů výuky (přesně 12 týdnů výuky dle rozvrhu a 2 týdny blokových cvičení/exkurzí/terénních cvičení). Navazuje zkuškové období zakončené zdárně splněnými zkouškami.

Sledujte:

af.mendelu.cz/student/studuj/
[harmonogram-vyuky/](#)

Studijní a zkušební řád

Studijní a zkušební řád stanovuje pravidla studia pro Bc., NMgr. a Ph.D. studijní programy. Najdete v něm veškeré informace týkající se průběhu a rozvržení studia, registrací a zápisu předmětů, možnosti ukončení předmětu, přerušení či ukončení studia. Informace týkající se uznávání absolvovaných částí studia, závěrečné práce a státní závěrečné zkoušky = vaše povinnosti, ale také vaše možnosti a práva.

af.mendelu.cz/student/studuj/studijni-predpisy

Povinnost související se studiem



Student je povinen nejméně jednou za 7 kalendářních dní kontrolovat elektronickou poštu doručenou na přidělenou univerzitní e-mailovou adresu, dokumenty uložené do Úložiště v UIS a úřední desku univerzity a fakulty.

Zprávy doručené na univerzitní e-mailovou adresu jsou oznámené první den následující po zpřístupnění zprávy na univerzitní e-mailové adrese.

Stipendia na Agrofakultě

- Prospěchové – za vynikající studijní výsledky
- Ubytovací – na ubytování studentů (vyplácejí se za měsíce uplynulého kalendářního čtvrtletí zpětně)
- Sociální – při tíživé životní situaci
- Zahraniční – pro studenty vyjíždějící do zahraničí
- Mimořádné – v případě reprezentace fakulty nebo dalších aktivit

O ubytovací, sociální a prospěchové stipendium je nutné si zažádat:

Ubytovací -> Portál studenta-> Žádost o ubytovací stipendium. Zde musíte vyplnit číslo účtu a kliknout na tlačítko **PODAT ŽÁDOST**.

Sociální -> přes Kontaktní centrum v UIS
+ doložení oprávnění nároku.

Prospěchové -> přes Kontaktní centrum v UIS.

af.mendelu.cz/student/dulezite-dokumenty/zadosti-o-stipendia

KOLEJE NA MENDELU



Ubytování pro studenty vysokých škol se většinou ubírá dvěma směry.

Buď na privátě – pronajatý byt či dům s více či méně spolubydlicími, nebo na kolejích.

Jako student MENDELU si můžete vybrat ze 3 univerzitních kolejí v Brně:

skm.mendelu.cz/27390-ubytovani

KOLEJE J. A. KOMENSKÉHO (UL. KOHOUTOVA 3-11)

Od areálu školy jsou vzdáleny cca 10 min. trolejbusem nebo autobusem.

Areál tvoří 4 samostatné budovy (bloky A, B, C, D) a samostatná budova menzy.

Na bloku C jsou dvoulůžkové pokoje s umyvadlem a na každém patře je umístěna společná kuchyně a sociální zařízení.

V budově D jsou dvoulůžkové a třílůžkové pokoje s vlastním sociálním zařízením a kuchyňským koutem.

Na bloku A a B mají studenti k dispozici dvoulůžkové pokoje v buňkovém stylu, kdy pro dva pokoje funguje společná kuchyně a koupelna.

Budovy A, B a D jsou plně pokryty wifi připojením, blok C je pokryt částečně. Pokoje všech ubytovacích bloků v areálu jsou navíc vybaveny pevnými internetovými přípojkami. K dispozici je veřejná sdílená prádelna.

V areálu kolejí se nachází studentský klub Green, menza, multifunkční hřiště a také venkovní workoutové hřiště s možností zapůjčení sportovního náčiní.

Provozní dobu ubytovací kanceláře najdete na webu skm.mendelu.cz v sekci Ubytování – Ubytovací zařízení.

TAUFEROVY KOLEJE (UL. JANA BABÁKA 1861/3)

Od areálu školy jsou koleje vzdáleny cca 20 min. trolejbusem. K dispozici jsou jedno, dvou a třílůžkové pokoje buňkového typu – sociální zařízení a kuchyňský kout pro 2-3 pokoje. Všechny pokoje jsou vybaveny internetovou přípojkou, navíc jsou koleje pokryty wifi připojením. I zde je v suterénu k dispozici veřejná prádelna. V areálu kolejí se nachází Centrum sportovních aktivit.

Provozní dobu ubytovací kanceláře najdete na webu skm.mendelu.cz v sekci Ubytování – Ubytovací zařízení.

KOLEJE AKADEMIE (TR. GENERÁLA PÍKY 7)

Jsou od areálu školy vzdáleny cca 10 min. tramvají. Na koleje se také dostanete krátkou procházkou přes Arboretum. K dispozici jsou jedno, dvou a třílůžkové pokoje se sociálním zařízením, které jsou vybaveny ledničkou a internetovou přípojkou, koleje jsou pokryty wifi připojením. Dále se v budově nachází menza, knihovna a Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií. K dispozici je sdílená prádelna, přístřešek pro kola a venkovní multifunkční hřiště s možností výpůjčky sportovního náčiní.

Provozní dobu ubytovací kanceláře najdete na webu skm.mendelu.cz v sekci Ubytování – Ubytovací zařízení.

NASTĚHOVÁNÍ NA KOLEJE

Na koleje máte možnost se nastěhovat ode dne, který máte uvedený na své smlouvě, od tohoto dne také hradíte kolejné. Ubytovat se musíte nejpozději do pátku v týdnu zahájení výuky do 12:00 hod. Nenastoupením/neubytováním bez omluvy příslušné ubytovatelce koleje se ruší ubytovací smlouva, kauce propadá a vy ztrácíte nárok na rezervované lůžko. V předstihu se lze písemně (e-mailem) dohodnout s ubytovatelkou na pozdějším nástupu na koleje, platba kolejného však proběhne od data uvedeného na smlouvě.

S sebou je nutné vzít:

- platný doklad totožnosti (OP, cestovní pas), cizinci i platné povolení k pobytu
- platnou ISIC kartu (pokud ji již vlastníte)

Semestr začíná, kdo mi poradí...

- **Studijní referentky**
úřední hodiny (str. 39)
- Důležité informace sleduj na af.mendelu.cz/student/aktualne-pro-studenty/
- **Systémový integrátor fakulty (SIF)**
Nemám vyrobenou ISIC kartu
Rozvrh
Přístup do UIS
Eduroam, software

Svůj dotaz nejdříve napiš na e-mail:

it.af@mendelu.cz

Už studuji...



Pro první semestr máte váš ROZVRH daný! V dalších semestrech si už rozvrh vytváříte sami (s. 35-36)

UČEBNICE, SKRIPTA, TISKY, KOPÍROVÁNÍ...

Skripta si můžete koupit v prodejně MENDELU v suterénu budovy Q nebo objednat na prodejna.skript@mendelu.cz

Otevírací dobu najdete na: uvis.mendelu.cz/skripta

Skripta si můžete také objednat, jsou zasílána doporučeně, pouze Českou poštou po ČR i do EU.

Tisknout (černobíle, barevně, ve formátech A3 a A4), kopírovat, skenovat můžete na samoobslužných tiskárnách/kopírkách RICOH, které jsou umístěné ve všech studijních prostorách. Opět pomocí karty ISIC. Pro tisk a kopírování je nutné mít peníze na vašem účtu v ISKAM, identifikujete se kartou studenta. Účet ISKAM je společný pro stravování, ubytování, kopírovací a tiskové služby. Tisknout můžete i z vlastního notebooku přes síť Eduroam.

Všechny potřebné informace najdete na: uvis.mendelu.cz/icuk-aktuality

Odkaz na všechny tištěné i elektronické zdroje, které máte k dispozici, je na webu katalogy knihovny: uvis.mendelu.cz/katalog

CHYSTÁTE SE POPRVÉ DO KNIHOVNY?

Potřebujete: ISIC/průkaz studenta. Seznam potřebné literatury najdete v sylabech jednotlivých předmětů v UIS. Skripta jsou ve studovně řazena abecedně podle názvu. Knihy ve volném výběru jsou řazeny oborově, orientace je snadná. Kromě toho si můžete objednat i knihy ze skladu ve svém účtu v katalogu:

katalog.mendelu.cz

Vstup do všech provozů knihovny je volný. Můžete posedět, studovat, na místě studovat knihy z volného výběru. Pro půjčení knihy domů je **nutná registrace** (zdarma). Registraci vyřídíte snadno online ve svém účtu v katalogu:

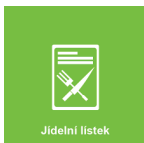
katalog.mendelu.cz

-> přihlaste se v katalogu přihlašovacími údaji podle Univerzitního informačního systému a v záložce Můj účet se zaregistrujte. Podmínkou je být „aktivní“ student a souhlas s knihovním řádem a prohlášením uživatele.

Registrace je platná na dobu akademického roku, tj. od 1. 9. do 31. 8. následujícího roku.

Vstup do blokových prostor

Některé prostory v areálu univerzity jsou chráněny přístupovým systémem, a proto musíte pro vstup použít svoji ISIC/kartu studenta. U dveří je čtečka s nápísem „zde přiložte kartu“.



STRAVOVÁNÍ

Jako student se můžete najíst ve 3 menzách, v 1 bufetu a 1 pizzerii.

V kampusu univerzity máte k dispozici samoobslužnou menzu v pavilonu X, výdejnu a pizzerii v pavilonu O a dále bufet v budově Q.

Další menzy se nachází v areálu kolejí J.A.Komenského (Kohoutova) a v areálu Akademie.

Na všech zmíněných místech můžete za jídlo platit ISIC kartou, kterou si předtím „nabijete“ penězi. **Denně** je možno za zvýhodněnou studentskou cenu odebrat **maximálně 9 jídel**.

Doporučený vklad na studentskou kartu ISIC je 500 Kč, min. vklad je 200 Kč. Peníze můžete na ISIC vložit přes platební bránu nebo na nabíjecím místě v přízemí budovy Q.

PLATBY:

webiskam.mendelu.cz

Otevírací doby a další informace získáte na skm.mendelu.cz/27391-stravovani

nebo přímo v jídelníčku

skm.mendelu.cz/stravovani/28603-jidelni-listek

Veškeré informace k ubytování či stravování, které zajišťuje Správa kolejí a menz (SKM), najdete na webových stránkách skm.mendelu.cz v Aktualitách. skm.mendelu.cz/27391-stravovani

Účet v bance

Založení vlastního účtu v bance je také jednou z důležitých věcí zejména pro zahraniční studenty.

Pokud bydlíte na kolejích, platba kolejného probíhá inkasním způsobem z českého účtu, vratky zůstatků při ukončení studia se posílají na základě žádosti zpět na zadaný BÚ. Založení účtu budete potřebovat i pro vyplácení stipendií. K založení účtu není potřeba mít trvalé ani dočasné bydliště v České republice.

Mobilní aplikace, která vám zjednoduší život na univerzitě



moje.mendelu.cz



Bakalářské (3 roky, Bc.)

Navazující magisterské (2 roky, Ing.)

Agroekologie

sp. Agroekologie
sp. Pozemkové úpravy a ochrana půdy
sp. Voda v agroekosystému



Agroekologie

sp. Agroekologie
sp. Pozemkové úpravy a ochrana půdy
sp. Voda v agroekosystému

Aplikovaná technika

sp. Provoz techniky
sp. Odpadové hospodářství
sp. Technické zručnosti a oceňování
sp. Zemědělské stavby a technologická zařízení



Provoz techniky

Odpadové hospodářství (K)
Technické zručnosti a oceňování (K)

Fytotechnika

sp. Fytotechnika
sp. Rostlinolékařství



Fytotechnika

Rostlinolékařství

Molekulární biologie a biotechnologie



Molekulární biologie a biotechnologie

sp. MBB rostlin
sp. MBB živočichů

Pivovarství a sladařství

Profesní zemědělství



Profesní zemědělství

Technologie potravin



Potravinářství a výživa člověka

sp. Technologie potravin
sp. Jakost a bezpečnost potravin
sp. Výživa člověka

Zemědělské inženýrství

sp. Zemědělské inženýrství (K)
sp. Agrobyznys

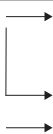


Zemědělské inženýrství

sp. Zemědělské inženýrství (K)
sp. Agrobyznys

Zootechnika

sp. Zootechnika



Zootechnika

sp. Zootechnika
sp. Chov koní a agroturistika

Krmivářství

sp. Rybářství

Rybářství a hydrobiologie

STUDIJNÍ PLÁNY

> > > >

presně popisují veškeré předměty, které musíte odstudovat za 3 roky Bc. studia – která zkouška vás v kterém semestru čeká, kolik za ni dostanete kreditů a z jakých povinně volitelných předmětů budete vybírat – af.mendelu.cz/student/studuji/akreditace-a-studijni-plany

Použité zkratky u studijních plánů:

AR	akademický rok	P	povinný předmět společný pro všechny specializace daného programu
hod.	počet hodin za semestr	PS	povinný předmět pro danou specializaci
př.	přednášky	PK	povinný předmět pro kombinovanou formu
cv.	cvičení	PV	povinně volitelný předmět společný pro všechny specializace daného programu
kr.	počet kreditů	PVS	povinně volitelný předmět pro danou specializaci
zak.	zakončení předmětu	PVK	povinně volitelný předmět pro kombinovanou formu
zk	zkouška		
záp	zápočet		
o	ve sloupci semestru - předmět už se nevyučuje		

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: AGROEKOLOGIE

 Specializace: **Agroekologie, B-AEG-SBAE**

Garant programu: doc. Ing. Hana Středová, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	AGRL	Agrologie	1	doc. Středová	215	48	2	2	x							5	zk
P	ENVIR	Environmentalistika	2	doc. Středová	215	60	3	2	x							6	zk
P	HYDR	Hydrologie		dr. Opetlová	215	48	2	2	x							4	zk
P	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	48	2	2	x							5	zk
P	OTAJAE	Odborný jazyk AE		prof. Štášná	215	24	2	0	x							3	záp
P	PRORS	Pěstování rostlin	1	doc. Středa	219	48	2	2	x							5	zk
P	EKOL	Ekologie	1	prof. Suchomel	224	48	2	2	x							5	zk
P	GEOD	Geodézie AE		dr. Cibulka	429	48	1	3	x							5	zk
P	POZUP	Pozemkové úpravy		doc. Podhrázská	215	48	2	2	x							5	zk
P	PUDZ	Půdoznalství AE		doc. Pospíšilová	221	48	2	2	x							5	zk
P	VDKR	Voda v krajině		dr. Opetlová	215	48	2	2	x							5	zk
P	ZGIS	Základy GIS		dr. Mašíček	215	48	1	3	x							5	zk
P	BCSEAE1	Bakalářský seminář AE I		doc. Středová	215	12	1	0		x						2	záp
P	CHZAE	Chov hospodářských zvířat AE		doc. Filipčík	235	48	2	2		x						4	zk
P	ZPR	Základy projektování		dr. Mašíček	215	36	0	3	x							3	záp
PS	BIOKL	Bioklimatologie		dr. Bartošová	217	48	2	2		x						5	zk
PS	BOT	Botanika		dr. Winkler	211	48	2	2		x						5	zk
PS	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2		x						5	zk
PS	SYNVEG	Synantropní vegetace		dr. Winkler	211	48	2	2		x						5	zk
P	MZAS	Management živin v agroekosystému	1	doc. Ryant	221	48	2	2			x					5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan							x					2	záp
P	PROOP	Protierozní ochrana půdy	1	doc. K. Dufková	215	48	2	2			x					5	zk
PS	PAGIS	Pokročilé aplikace v GIS		doc. Geřší	227	48	1	3			x					4	zk
PS	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	48	2	2			x					5	zk
P	BCSEAE2	Bakalářský seminář AE II		doc. Středová	215	24	0	2						x		2	záp
P	HYMEL	Hydromeliiorace		doc. K. Dufková	215	48	2	2						x		5	zk
PS	DENDR	Dendrologie		dr. Šenfeldr	414	48	2	2						x		5	zk
PS	VERSP	Veřejná správa	2	dr. Vavrouchová	215	48	2	2						x		5	zk
P	OCHPR1	Ochrana přírody a krajiny	1	dr. Fukalová	215	48	2	2							x	5	zk
P	PVZP	Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru	2	dr. Vavrouchová	215	48	2	2							x	5	zk
PS	FYC	Fytoekologie		dr. Jiroušek	211	48	2	2							x	5	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PVS1	OBHSP	Oběhové hospodářství		doc. Adamcová	215	48	2	2						x		5	zk
PVS1	OCHRR	Ochrana rostlin		dr. Víchová	219	48	2	2						x		5	zk
PVS1	EKPUD	Ekologie půd		Ing. Záhora	221	48	2	2						x		5	zk
PVS1	OVD	Ochrana vod		dr. Opetlová	215	48	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

PVS2	AGSY	Agrosystémy		doc. Smutný	217	48	2	2						x		5	zk
PVS2	GEOL	Geologie		doc. Bajer	413	48	2	2						x		5	zk
PVS2	ZTECH1	Zemědělská technika I		doc. Marada	227	48	2	2						x		5	zk
PVS2	NAPPR	Nástroje pro podporu projektování		dr. Szturc	215	48	0	4							x	5	záp
PVS2	RADEK	Radioekologie		dr. Novák	225	48	2	2							x	5	zk
PVS2	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech		doc. Mrkvicová	222	60	2	3							x	6	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 4 předměty povinně volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Agroekologie (vychází z předmětů označených 1)

Řízení a správa agroekosystému (vychází z předmětů označených 2)

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	AGRL	Agrologie	1	doc. Středová	215	48	2	2	x							5	zk
P	ENVIR	Environmentalistika		doc. Středová	215	60	3	2	x							6	zk
P	HYDR	Hydrologie		dr. Oppeltová	215	48	2	2	x							4	zk
P	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	48	2	2	x							5	zk
P	OTAJAE	Odborný jazyk AE		prof. Štátná	215	24	2	0	x							3	záp
P	PRORS	Pěstování rostlin	1	doc. Středa	219	48	2	2	x							5	zk
P	EKOL	Ekologie	1	prof. Suchomel	224	48	2	2	x							5	zk
P	GEOD	Geodézie AE	2	dr. Cibulka	429	48	1	3	x							5	zk
P	POZUP	Pozemkové úpravy	2	doc. Podhrázká	215	48	2	2	x							5	zk
P	PUDZ	Půdoznalství AE		doc. Pospíšilová	221	48	2	2	x							5	zk
P	VDKR	Voda v krajině		dr. Oppeltová	215	48	2	2	x							5	zk
P	ZGIS	Základy GIS		dr. Mašiček	215	48	1	3	x							5	zk
P	BCSEAE1	Bakalářský seminář AE I		doc. Středová	215	12	1	0		x						2	záp
P	CHZAE	Chov hospodářských zvířat AE		doc. Filipčík	235	48	2	2		x						4	zk
P	ZPR	Základy projektování		dr. Mašiček	215	36	0	3	x							3	záp
PS	GEOD2	Geodézie AE II	2	dr. Cibulka	429	48	1	3	x							5	zk
PS	KLOP	Klasifikace a ochrana půd		doc. Pospíšilová	221	48	2	2		x						5	zk
P	MZAS	Management živin v agroekosystému	1	doc. Ryant	221	48	2	2			x					5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan										x		2	záp
P	PROOP	Protierozní ochrana půdy	1	doc. K. Dufková	215	48	2	2			x					5	zk
PS	ANPG	Analýzy v prostředí GIS		dr. Mašiček	215	48	0	4			x					4	záp
PS	MALVTR	Malé vodní toky a revitalizace		dr. Hubačková	215	60	2	3			x					6	zk
PS	TUP	Terénní úpravy		doc. K. Dufková	215	48	1	3			x					5	zk
P	BCSEAE2	Bakalářský seminář AE II		doc. Středová	215	24	0	2						x		2	záp
P	HYMEL	Hydromeliorace		doc. K. Dufková	215	48	2	2						x		5	zk
PS	EKPUD	Ekologie půd		Ing. Záhora	221	48	2	2						x		5	zk
PS	PRPU	Projektování pozemkových úprav I	2	dr. Szturc	215	48	1	3						x		4	záp
PS	ZPKRAJ	Zpřístupňování krajiny		dr. Szturc	215	48	2	2						x		5	zk
P	OCHPR1	Ochrana přírody a krajiny	1	dr. Fukalová	215	48	2	2							x	5	zk
P	PVZP	Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru		dr. Vavrouchová	215	48	2	2							x	5	zk
PS	PRPU2	Projektování pozemkových úprav II	2	dr. Szturc	215	48	1	3							x	5	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PVS1	OBHSP	Oběhové hospodářství		doc. Adamcová	215	48	2	2			x					5	zk
PVS1	OCHRR	Ochrana rostlin		dr. Víchová	219	48	2	2				x				5	zk
PVS1	ZTECH1	Zemědělská technika I		doc. Marada	227	48	2	2				x				5	zk
PVS1	NAPPR	Nástroje pro podporu projektování		dr. Szturc	215	48	0	4							x	5	záp

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

PVS2	BIOKL	Bioklimatologie		dr. Bartošová	217	48	2	2			x					5	zk
PVS2	CHOB	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2			x					5	zk
PVS2	AGSY	Agrosystémy		doc. Smutný	217	48	2	2					x			5	zk
PVS2	GEOL	Geologie		doc. Bajer	413	48	2	2					x			5	zk
PVS2	ZTECH1	Výživa zvířat a nauka o krmivech		doc. Mrkvicová	222	60	2	3							x	6	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 4 předměty povinně volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Agroekologie (vychází z předmětů označených 1)
 Pozemkové úpravy (vychází z předmětů označených 2)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: AGROEKOLOGIE

 Specializace: **Voda v agroekosystému, B-AEG-SBVAES**

Garant programu: doc. Ing. Hana Středová, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	AGRL	Agrologie	1	doc. Středová	215	48	2	2	x							5	zk
P	ENVIR	Environmentalistika		doc. Středová	215	60	3	2	x							6	zk
P	HYDR	Hydrologie	2	dr. Opetlová	215	48	2	2	x							4	zk
P	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	48	2	2	x							5	zk
P	OTAJAE	Odborný jazyk AE		prof. Štátná	215	24	2	0	x							3	záp
P	PRORS	Pěstování rostlin	1	doc. Středa	219	48	2	2	x							5	zk
P	EKOL	Ekologie	1	prof. Suchomel	224	48	2	2	x							5	zk
P	GEOD	Geodézie AE		dr. Cibulka	429	48	1	3	x							5	zk
P	POZUP	Pozemkové úpravy		doc. Podhrázká	215	48	2	2	x							5	zk
P	PUDZ	Púdoznanství AE		doc. Pospíšilová	221	48	2	2	x							5	zk
P	VDKR	Voda v krajině		dr. Opetlová	215	48	2	2	x							5	zk
P	ZGIS	Základy GIS		dr. Mašíček	215	48	1	3	x							5	zk
P	BCSEAE1	Bakalářský seminář AE I		doc. Středová	215	12	1	0		x						2	záp
P	CHZAE	Chov hospodářských zvířat AE		doc. Filipčík	235	48	2	2		x						4	zk
P	ZPR	Základy projektování		dr. Mašíček	215	36	0	3	x							3	záp
PS	BIOKL	Bioklimatologie		dr. Bartošová	217	48	2	2		x						5	zk
PS	HYPED	Hydropedologie		dr. Vlček	221	48	2	2		x						5	zk
PS	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2		x						5	zk
P	MZAS	Management živin v agroekosystému	1	doc. Ryant	221	48	2	2						x		5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan										x		2	záp
P	PROOP	Protierozní ochrana půdy	1	doc. K. Duřková	215	48	2	2						x		5	zk
PS	ANPG	Analýzy v prostředí GIS		dr. Mašíček	215	48	0	4						x		4	záp
PS	EVF	Ekologie vodního prostředí		RNDr. Šorf	224	48	2	2						x		5	zk
PS	MALVTR	Malé vodní toky a revitalizace	2	dr. Hubačíková	215	60	2	3						x		6	zk
P	BCSEAE2	Bakalářský seminář AE II		doc. Středová	215	24	0	2						x		2	záp
P	HYMEL	Hydromeliorece	2	doc. K. Duřková	215	48	2	2						x		5	zk
PS	OVD	Ochrana vod	2	dr. Opetlová	215	48	2	2						x		5	zk
PS	ZACHE	Základy hydrochemie		prof. Kopp	224	48	2	2						x		4	zk
P	OCHPR1	Ochrana přírody a krajiny	1	dr. Fukalová	215	48	2	2							x	5	zk
P	PVZP	Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru		dr. Vavrouchová	215	48	2	2							x	5	zk
PS	NAPPR	Nástroje pro podporu projektování		dr. Szturc	215	48	0	4							x	5	záp
P	BP	Bakalářská práce													x	0	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS1	OBHSP	Oběhové hospodářství		doc. Adamcová	215	48	2	2						x		5	zk
PVS1	OCHRR	Ochrana rostlin		dr. Víchová	219	48	2	2						x		5	zk
PVS1	VERSP	Veřejná správa		dr. Vavrouchová	215	48	2	2						x		5	zk
PVS1	ZPKRAJ	Zpřístupňování krajiny		dr. Szturc	215	48	2	2						x		5	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

PVS2	AGSY	Agrosystémy		doc. Smutný	217	48	2	2						x		5	zk
PVS2	GEOL	Geologie		doc. Bajer	413	48	2	2						x		5	zk
PVS2	ZTECH1	Zemědělská technika I		doc. Marada	227	48	2	2						x		5	zk
PVS2	RRH	Rybářské hospodaření		dr. Všeťičková	224	48	2	2							x	5	zk
PVS2	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech		doc. Mrkvicová	222	60	2	3							x	6	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 4 předměty povinné volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Agroekologie (vychází z předmětů označených 1)

Vodní hospodářství krajiny (vychází z předmětů označených 2)

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně						kr.	zak.		
							pf.	cv.	1	2	3	4			5	6
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2	x					5	zk	
P	INEK1	Informatika		doc. Geršl	227	36	1	2	x					3	zk	
P	MATM1	Matematika I		dr. Smykalová	412	48	2	2	x					5	zk	
P	METEA	Měřicí technika a instrumentace		doc. Čupera	228	48	2	2	x					4	zk	
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	48	1	3	x					4	zk	
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	48	2	2	x					4	zk	
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	48	2	2	x					4	zk	
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Somerlíková	311	48	2	2	x					4	zk	
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x					5	zk	
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x					5	zk	
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčálová	227	24	2	0	x					4	zk	
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	48	2	2	x					5	zk	
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	48	2	2	x					5	zk	
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	24	1	1		x				2	záp	
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	48	2	2	x					4	zk	
P	KSAZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	48	2	2	x					5	zk	
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	48	2	2	x					5	zk	
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junga	227	48	2	2	x					5	zk	
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	48	2	2	x					5	zk	
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	48	2	2			x			4	zk	
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	24	0	2			x			3	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2			x			5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x		2	záp	
P	UOS	Údržba a opravy strojů		dr. Dostál	228	24	1	1			x			3	zk	
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	48	1	3			x			4	zk	
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	48	2	2			x			5	zk	
PS	CBIOH	Biochemie OH		doc. Žitka	239	48	2	2				x		6	zk	
PS	BZOD	Biologické zpracování odpadů	2	dr. Tůma	221	48	2	2				x		5	zk	
PS	EKOL	Ekologie		prof. Suchomel	224	48	2	2				x		5	zk	
PS	MIKRB	Mikrobiologie AT		Ing. Záhora	221	48	2	2				x		6	zk	
PS	PPVOH	Právní předpisy v OH	2	dr. Krčálová	227	72	3	3				x		6	zk	
PS	TZO	Technika pro zpracování odpadů I	2	prof. Vítěz	227	48	2	2				x		5	zk	
PS	SEZPR	Seminář závěrečné práce		prof. Vítěz	227	24	2	0					x	2	záp	
PS	TZO2	Technika pro zpracování odpadů II	2	prof. Vítěz	227	48	2	2					x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce												x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška												x	0	zk

Σ 159 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PV1	EKOPP	Ekonomické prostředí pro podnikání		doc. Hurná	111	48	2	2	x					4	zk
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	48	2	2	x					4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	24	2	0				x		4	zk
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	48	2	2				x		4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS1	STPVS	Stavby pro výrobu a skladování		doc. Junga	227	48	2	2					x	4	zk
PVS1	BIOKL	Bioklimatologie		dr. Bartošová	217	48	2	2					x	5	zk
PVS1	OZZAP	Odpady ze zemědělství a potravinářství		doc. Ryant	221	48	2	2					x	5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 3 předměty povinně volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Zemědělská technika (vychází z předmětů označených 1)
Zpracování odpadů (vychází z předmětů označených 2)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: APLIKOVANÁ TECHNIKA

Specializace: **Provoz techniky, B-ATE-SBPT**

Garant programu: doc. Ing. Martin Fajman, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2	x							5	zk	
P	INEK1	Informatika		doc. Geršl	227	36	1	2	x							3	zk	
P	MATM1	Matematika I		dr. Smýkalová	412	48	2	2	x							5	zk	
P	METEA	Měřicí technika a instrumentace		doc. Čupera	228	48	2	2	x							4	zk	
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	48	1	3	x							4	zk	
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	48	2	2	x							4	zk	
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	48	2	2	x							4	zk	
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Somerlíková	311	48	2	2		x						4	zk	
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x							5	zk	
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x							5	zk	
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčálová	227	24	2	0	x							4	zk	
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	48	2	2	x							5	zk	
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	48	2	2	x							5	zk	
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	24	1	1		x						2	záp	
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	48	2	2	x							4	zk	
P	KSAZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	48	2	2		x						5	zk	
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	48	2	2	x							5	zk	
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junga	227	48	2	2		x						5	zk	
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	48	2	2			x					5	zk	
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	48	2	2			x					4	zk	
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	24	0	2		x						3	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2			x					5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní předěkan								x				2	záp	
P	UOS	Údržba a opravy strojů	2	dr. Dostál	228	24	1	1			x					3	zk	
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	48	1	3			x					4	zk	
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	48	2	2				x				5	zk	
PS	HYPNSY	Hydraulické a pneumatické systémy		prof. Bauer	228	48	2	2					x			4	zk	
PS	MEP	Mobilní energetické prostředky	2	dr. Polcar	228	48	2	2						x		5	zk	
PS	TEDIA	Technická diagnostika	2	dr. Dostál	228	48	2	2							x	5	zk	
PS	ETER2	Elektrotechnika II		dr. Slaný	227	48	2	2							x	4	zk	
PS	MOVOZI	Motorová vozidla I	2	dr. Polcar	228	48	2	2							x	5	zk	
PS	SPMOT	Spalovací motory	2	dr. Žák	228	48	2	2							x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 147 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV1	EKOPP	Ekonomické prostředí pro podnikání		doc. Hurná	111	48	2	2	x							4	zk	
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	48	2	2	x							4	zk	
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny																		
PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	24	2	0				x				4	zk	
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	48	2	2					x			4	zk	
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny																		
PVS1	OPK	Koroze a ochrana proti korozi		doc. Votava	228	48	2	2					x			4	zk	
PVS1	KCAD	Konstruování v CAD		dr. Žák	228	48	1	3						x		4	zk	
PVS1	MNGMR	Management a marketing		dr. Duda	112	48	2	2							x	4	zk	
PVS1	PALMZ	Paliva a maziva		doc. Kumbár	228	48	2	2							x	4	zk	
PVS1	PRGTV	Programování a technické výpočty		doc. Čupera	228	48	2	2							x	4	zk	
PVS1	TZZEP	Technika pro zpracování zemědělských produktů		prof. Mareček	227	48	2	2							x	4	zk	
Student vybírá alespoň 3 předměty z této skupiny																		
PVS2	PSP	Projektování servisních provozů		dr. Dostál	228	24	2	0								x	3	zk
PVS2	ZTEZN	Základy technického zručnosti		prof. Mareček	227	48	2	2								x	4	zk
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny																		

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 6 předmětů povinné volitelných, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Zemědělská technika (vychází z předmětů označených 1)

Dopravní a manipulační technika (vychází z předmětů označených 2)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: APLIKOVANÁ TECHNIKA

 Specializace: **Technické zručnosti a oceňování, B-ATE-SBTZO**

Garant programu: doc. Ing. Martin Fajman, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2	x							5	zk
P	INEK1	Informatika		doc. Geršl	227	36	1	2	x							3	zk
P	MATM1	Matematika I		dr. Smykalová	412	48	2	2	x							5	zk
P	METEA	Měřicí technika a instrumentace		doc. Čupera	228	48	2	2	x							4	zk
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	48	1	3	x							4	zk
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	48	2	2	x							4	zk
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	48	2	2	x							4	zk
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Someríková	311	48	2	2	x							4	zk
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x							5	zk
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x							5	zk
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčálová	227	24	2	0	x							4	zk
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	48	2	2	x							5	zk
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	48	2	2	x							5	zk
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	24	1	1		x						2	záp
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	48	2	2	x							4	zk
P	KSAZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	48	2	2		x						5	zk
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	48	2	2		x						5	zk
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junga	227	48	2	2		x						5	zk
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	48	2	2		x						5	zk
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	48	2	2			x					4	zk
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	24	0	2			x					3	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2			x					5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp
P	UOS	Údržba a opravy strojů		dr. Dostál	228	24	1	1			x					3	zk
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	48	1	3			x					4	zk
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	48	2	2			x					5	zk
PS	MEOMM	Metodologie oceňování movitého majetku	2	prof. Mareček	227	48	2	2				x				5	zk
PS	TKOMS	Technika pro komunální služby		dr. Kudělka	227	48	2	2				x				5	zk
PS	ZPRZ	Základy projektového řízení		doc. Rajchlová	311	48	2	2				x				5	zk
PS	ZNMIN	Znalecké minimum	2	prof. Mareček	227	48	2	2					x	6		6	zk
PS	MEONM	Metodologie oceňování nemovitého majetku	2	doc. Junga	227	48	2	2					x			5	zk
PS	LEDST	Lesnické a dřevařské stroje		prof. Neruda	423	48	2	2					x			4	zk
PS	POJV	Pojišťovnictví	2	dr. Ptáček	114	48	2	2					x			5	zk
PS	VAPR	Vady a poruchy		prof. Mareček	227	36	2	1						x		4	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 158 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV1	EKOPP	Ekonomické prostředí pro podnikání		doc. Hurná	111	48	2	2			x					4	zk
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	48	2	2			x					4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	24	2	0				x				4	zk
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	48	2	2				x				4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS1	STPVS	Stavby pro výrobu a skladování		doc. Junga	227	48	2	2					x			4	zk
PVS1	TZO	Technika pro zpracování odpadů I		prof. Vítěz	227	48	2	2					x			5	zk
PVS1	TZZEP	Technika pro zpracování zemědělských produktů		prof. Mareček	227	48	2	2					x			4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS2	SSK	Stroje a stavby pro krmivářství		dr. Los	227	48	2	2						x		4	zk
PVS2	TZABU	Technická zařízení budov		prof. Vítěz	227	48	2	2						x		5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 4 předměty povinné volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Zemědělská technika (vychází z předmětů označených 1)

Technické zručnosti a oceňování (vychází z předmětů označených 2)

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
							pf.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2	x							5	zk
P	INEK1	Informatika		doc. Geršl	227	36	1	2	x							3	zk
P	MATM1	Matematika I		dr. Smykalová	412	48	2	2	x							5	zk
P	METEA	Měřicí technika a instrumentace		doc. Čupera	228	48	2	2	x							4	zk
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	48	1	3	x							4	zk
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	48	2	2	x							4	zk
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	48	2	2	x							4	zk
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Somerliková	311	48	2	2	x							4	zk
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x							5	zk
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	48	2	2	x							5	zk
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčalová	227	24	2	0	x							4	zk
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	48	2	2	x							5	zk
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	48	2	2	x							5	zk
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	24	1	1		x						2	záp
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	48	2	2	x							4	zk
P	KSAZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	48	2	2	x							5	zk
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	48	2	2	x							5	zk
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junga	227	48	2	2	x							5	zk
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	48	2	2	x							5	zk
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	48	2	2			x					4	zk
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	24	0	2			x					3	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2			x					5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan									x			2	záp
P	UOS	Údržba a opravy strojů		dr. Dostál	228	24	1	1			x					3	zk
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	48	1	3	x							4	zk
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	48	2	2			x					5	zk
PS	STPVS	Stavby pro výrobu a skladování	2	doc. Junga	227	48	2	2				x				4	zk
PS	TZO	Technika pro zpracování opadů I		prof. Vítěz	227	48	2	2			x					5	zk
PS	ZS	Zemědělské stavby	2	doc. Junga	227	48	2	2				x				5	zk
PS	ZEUCKO	Zemědělské účelové komunikace		doc. Hruža	422	48	2	2				x				4	zk
PS	MEONM	Metodologie oceňování nemovitého majetku		doc. Junga	227	48	2	2					x			5	zk
PS	PSP	Projektování servisních provozů		dr. Dostál	228	24	2	0						x		3	zk
PS	SSK	Stroje a stavby pro krmiřáfství	2	dr. Los	227	48	2	2						x		4	zk
PS	TZABU	Technická zařízení budov	2	prof. Vítěz	227	48	2	2						x		5	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 154 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV1	EKOPP	Ekonomické prostředí pro podnikání		doc. Hurná	111	48	2	2	x							4	zk
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	48	2	2	x							4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	24	2	0			x					4	zk
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	48	2	2			x					4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS1	OPK	Koroze a ochrana proti korozi		doc. Votava	228	48	2	2			x					4	zk
PVS1	GEODAT	Geodézie AT		dr. Cibulka	429	48	2	2				x				4	zk
PVS1	HYMEL	Hydromeliorace		doc. K. Duřková	215	48	2	2				x				5	zk
PVS1	CHZAT	Chov hospodářských zvířat AT		prof. Kuchtík	235	48	2	2					x	4		4	zk
PVS1	PALMZ	Paliva a maziva		doc. Kumbár	228	48	2	2					x			4	zk
PVS1	TZZEP	Technika pro zpracování zemědělských produktů		prof. Mareček	227	48	2	2						x		4	zk

Student vybírá alespoň 3 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 5 předmětů povinné volitelných, celkem 180 kreditů**Státní bakalářská zkouška:**

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Zemědělská technika (vychází z předmětů označených 1)

Zemědělské stavby a technologická zařízení (vychází z předmětů označených 2)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: FYTOTECHNIKA

 Specializace: **Fytotechnika, B-FYT-SBFYTO**

Garant programu: doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství		doc. Cerkal	219	48	1	3	x							4	záp
P	BIRO	Biologie rostlin	1	prof. Havel	211	60	2	3	x							6	zk
P	GENF	Genetika FYTO		doc. Vyhnaněk	211	48	2	2	x							5	zk
P	CAR	Chemie anorganická	2	doc. Richtera	239	48	2	2	x							5	zk
P	PUDZ1	Půdoznalství FYTO	2	dr. Vlček	221	72	3	3	x							7	zk
P	HERB	Herbologie	1	dr. Klem	217	48	2	2	x							5	zk
P	COR	Chemie organická	2	doc. Pelcová	239	48	2	2	x							5	zk
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	48	2	2	x							5	zk
P	OTAJFY	Odborný jazyk FYTO		doc. Hejduk	222	24	0	2	x							3	záp
P	OOS	Odrůdy, osivo a sadba	1	doc. Smutná	219	48	2	2	x							5	zk
P	AGEKL	Agroekologie	1	doc. Středová	215	48	2	2		x						5	zk
P	AGRMT	Agrometeorologie	1	prof. Žalud	217	48	2	2	x							5	zk
P	BCSEFY1	Bakalářský seminář FYTO I		doc. Ryant	221	12	1	0			x					2	záp
P	MECHRV	Mechanizace rostlinné výroby		doc. Marada	227	48	2	2		x						5	zk
P	ZEDOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	48	2	2		x						5	zk
PS	FYPAT	Fytopatologie		dr. Víchová	219	48	2	2			x					5	zk
PS	VVOH	Výroba a využití organických hnojiv	2	doc. Škarpá	221	48	2	2			x					5	zk
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin	2	doc. Ryant	221	48	2	2				x				6	zk
P	PSPL	Pěstování okopanin a speciálních plodin	1	dr. Pluháčková	219	36	1	2				x				4	zk
P	POTP	Pěstování technických plodin	1	doc. Středa	219	60	3	2				x				6	zk
P	PZR	Pěstování zrnin	1	doc. Cerkal	219	48	2	2				x				5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan									x			2	záp
PS	ENT	Entomologie		doc. Šefrová	219	48	2	2					x			5	zk
P	BCSEFY2	Bakalářský seminář FYTO II		doc. Ryant	221	12	1	0						x		2	záp
P	CHVHZV	Chov a výživa hospodářských zvířat		doc. Filipčík	235	48	2	2						x		5	zk
P	PIC	Pícninářství	1	doc. Hejduk	222	48	2	2						x		5	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2						x		5	zk
P	ZEOVC	Zelinářství a ovocnictví		dr. Dokoupil	554	48	2	2						x		5	zk
PS	HYMEL	Hydromeliorace		doc. K. Dufková	215	48	2	2						x		5	zk
PS	PUPOP	Pozemkové úpravy a protierozní ochrana půdy		doc. Podhrázká	215	48	2	2						x		5	zk
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů	1	prof. Hřivna	234	48	2	2							x	5	zk
PS	ZEMLEG	Zemědělská legislativa		dr. Vavrouchová	215	48	2	2							x	4	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 161 kr.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:
1 předmět povinný pro program

Rostlinná produkce (vychází z předmětů označených 1)

Výživa rostlin (vychází z předmětů označených 2)

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P	AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství		doc. Cerkal	219	48	1	3	x							4	záp	
P	BIRO	Biologie rostlin	1	prof. Havel	211	60	2	3	x							6	zk	
P	GENF	Genetika FYTO		doc. Vyhnanek	211	48	2	2	x							5	zk	
P	CAR	Chemie anorganická		doc. Richtera	239	48	2	2	x							5	zk	
P	PUDZ1	Půdoznalství FYTO		dr. Vlček	221	72	3	3	x							7	zk	
P	HERB	Herbologie	1	dr. Klem	217	48	2	2		x						5	zk	
P	COR	Chemie organická		doc. Pelcová	239	48	2	2		x						5	zk	
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	48	2	2		x						5	zk	
P	OTAJFY	Odborný jazyk FYTO		doc. Hejduk	222	24	0	2		x						3	záp	
P	OOS	Odrůdy, osivo a sadba	1	doc. Smutná	219	48	2	2		x						5	zk	
P	AGEKL	Agroekologie	1	doc. Středová	215	48	2	2			x					5	zk	
P	AGRMT	Agrometeorologie	1	prof. Žalud	217	48	2	2			x					5	zk	
P	BCSEFY1	Bakalářský seminář FYTO I		doc. Ryant	221	12	1	0				x				2	záp	
P	MECHRV	Mechanizace rostlinné výroby		doc. Marada	227	48	2	2			x					5	zk	
P	ZEDOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	48	2	2			x					5	zk	
PS	OPPAT	Obecná fytopatologie	2	doc. Šafránková	219	48	2	2				x				5	zk	
PS	RLENT	Rostlinolékařská entomologie	2	doc. Šefrová	219	48	2	2				x				5	zk	
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin		doc. Ryant	221	48	2	2					x			6	zk	
P	PSPL	Pěstování okopanin a speciálních plodin	1	dr. Pluháčková	219	36	1	2					x			4	zk	
P	POTP	Pěstování technických plodin	1	doc. Stěda	219	60	3	2						x		6	zk	
P	PZR	Pěstování zrnin	1	doc. Cerkal	219	48	2	2							x	5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan										x		2	záp	
PS	CHPP	Choroby polních plodin	2	dr. Vichová	219	48	2	2						x		5	zk	
PS	SPPL	Škůdci polních plodin	2	doc. Šefrová	219	48	2	2						x		5	zk	
P	BCSEFY2	Bakalářský seminář FYTO II		doc. Ryant	221	12	1	0							x	2	záp	
P	CHVHZV	Chov a výživa hospodářských zvířat		doc. Filipčík	235	48	2	2							x	5	zk	
P	PIC	Pícninářství	1	doc. Hejduk	222	48	2	2							x	5	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2								x	5	zk
P	ZEOVC	Zelinařství a ovocnictví		dr. Dokoupil	554	48	2	2							x	5	zk	
PS	DIME	Diagnostické metody	2	RNDr. Holková	219	48	2	2							x	5	zk	
PS	OZP	Ochrana zahradních plodin	2	doc. Šafránková	219	48	2	2							x	5	zk	
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů	1	prof. Hřivna	234	48	2	2							x	5	zk	
PS	ABON	Abionózy	2	doc. Hrudová	219	48	2	2							x	5	zk	
PS	FYFATE	Fytofarmacie a aplikační technika	2	doc. Šafránková	219	48	2	2							x	5	zk	
PS	OZPRL	Ochrana životního prostředí v RL	2	doc. Hrudová	219	48	2	2							x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 177 kr.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:

- 1 předmět povinný pro program
- 1 předmět povinný pro specializaci

- Rostlinná produkce (vychází z předmětů označených 1)
- Ochrana polních a zahradních plodin (vychází z předmětů označených 2)

Studijní plán

Bakalářský studijní program: MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE A BIOTECHNOLOGIE

Akademický rok: 2024/2025

Molekulární biologie a biotechnologie, B-MBI

Garant programu: doc. RNDr. Ondřej Zítka, Ph.D.

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr					kr.	zak.		
							pf.	cv.	1	2	3	4	5			6	
P	AHIZ-VS	Anatomie a histologie zvířat MBB	7	prof. Sládek	223	48	2	2	x						6	zk	
P	AMOR	Anatomie a morfologie rostlin	6	prof. Havel	211	48	2	2	x						6	zk	
P	CHOB	Chemie obecná	3	dr. Voběrková	239	48	2	2	x						5	zk	
P	MATM1	Matematika I		dr. Smýkalová	412	48	2	2	x						5	zk	
P	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	48	2	2	x						5	zk	
P	CBIMB	Biochemie MBB	3	prof. Adam	239	48	2	2	x						7	zk	
P	FYR	Fyziologie rostlin	6	RNDr. Klemš	211	60	2	3	x						6	zk	
P	FYZV	Fyziologie zvířat	7	doc. Pavlík	223	48	2	2	x						6	zk	
P	GEN	Genetika obecná	1	prof. Knoll	223	48	2	2	x						6	zk	
P	SYB	Systematická botanika		dr. Jiroušek	211	48	2	2	x						6	zk	
P	BIFYZ	Biofyzika	5	dr. Novák	225	48	2	2		x					6	zk	
P	MIBR	Mikrobiologie MBB	4	Ing. Záhora	221	48	2	2		x					6	zk	
P	MMAZM	Mikroskopické a zobrazovací metody		dr. Kalousek	211	48	1	3		x					5	zk	
P	MOB	Molekulární biologie	2	prof. Brzobohatý	225	60	3	2		x					6	zk	
P	OTAJMB	Oborný jazyk MBB		doc. Zouhar	271	24	0	2		x					3	zk	
P	UBIF	Úvod do bioinformatiky		doc. Černý	225	36	1	2		x					4	zk	
P	AGMIK	Aplikovaná genetik mikroorganismů	4	dr. Šmerková	239	36	2	1			x				4	zk	
P	AGER	Aplikovaná genetik rostlin	1	doc. Vyhnaněk	211	36	2	1			x				4	zk	
P	AGEZ	Aplikovaná genetik zvířat	1	prof. Urban	223	36	2	1			x				4	zk	
P	CBIM	Biochemické metody speciální	3	dr. Nejdřl	239	48	1	3			x				6	zk	
P	MMBP	Metody molekulární biologie proteinů	2	prof. Brzobohatý	225	60	2	3			x				6	zk	
P	MEMOG	Metody molekulární genetiky	2	prof. Knoll	223	60	2	3			x				6	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x			2	záp	
P	EGDIV	Evoluce a genetická diverzita		doc. Hanáček	211	48	2	2					x		6	zk	
P	PRSMB1	Programový seminář MBB I		doc. Zítka	239	24	0	2					x		2	záp	
P	RNAT	RNA technologie	2	prof. Brzobohatý	225	48	2	2					x		6	zk	
P	ZAGEP	Základy genomiky a proteomiky	2	prof. Brzobohatý	225	48	2	2					x		6	zk	
P	CYT	Cytologie		prof. Havel	211	48	2	2					x		6	zk	
P	PRSMB2	Programový seminář MBB II		doc. Zítka	239	24	0	2						x	2	záp	
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 158 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV	CHOBES	Chemie obecná - seminář		dr. Voběrková	239	24	0	2	x						2	záp	
PV	MTS	Matematika - seminář		dr. Smýkalová	412	24	0	2		x					2	záp	
PV	CMA	Metody chemických analýz		dr. Voběrková	239	48	1	3		x					5	zk	
PV	OZOOT1	Obecná zootechnika 1		doc. Filipčík	235	48	2	2		x					5	zk	
PV	ROEX	Rostlinné explantáty		dr. Kalousek	211	36	1	2			x				4	zk	
PV	RBIM	Radiobiologie a izotopové metody	5	dr. Novák	225	36	1	2					x		4	zk	
PV	ZEDGE	Základy editace genomu		dr. Húska	239	48	2	2					x		4	zk	
PV	MBVP1	Molekulární biologie v praxi I		dr. Jansová	239	36	2	1					x		3	záp	
PV	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vaverková	215	48	2	2						x	5	zk	
PV	STZPD	Statistické zpracování dat		doc. Adamec	113	36	1	2						x	5	zk	
PV	SLMR	Šlechtění a množení rostlin		doc. Smutná	219	48	2	2							x	6	zk
PV	ZKPRA	Základy proteomické analýzy		doc. Černý	225	36	1	2							x	3	záp

Student musí získat 13 kreditů z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 13 kreditů z povinné volitelných předmětů, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 3 předmětů:
2 předměty povinné

 Genetika (vychází z předmětů označených 1)
Molekulární biologie (vychází z předmětů označených 2)

1 předmět povinné volitelný

 Biochemie (vychází z předmětů označených 3)
Mikrobiologie (vychází z předmětů označených 4)
Biofyzika (vychází z předmětů označených 5)
Anatomie a fyziologie rostlin (vychází z předmětů označených 6)
Anatomie a fyziologie zvířat (vychází z předmětů označených 7)

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	HP	Historie pivovarnictví a sladařství		doc. Gregor	234	24	2	0	x							4	zk
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů	1,2	prof. Hřivna	234	48	2	2	x							5	zk
P	KCH	Kvasná chemie a biochemie	1	doc. Gregor	234	36	2	1	x							5	zk
P	TEKV	Technologie a kvalita vody		doc. Geršl	227	48	2	2	x							5	zk
P	UEAS	Úvod do ekonomiky agrárního sektoru		dr. Svobodová	311	48	2	2	x							5	zk
P	ZPOMI	Základy potravinářské mikrobiologie	1	doc. Kalhotka	234	48	2	2	x							5	zk
P	PRAXO1	Praxe odborná 1 (6 týdnů)		doc. Gregor								x				12	záp
P	PPVS	Pěstování plodin pro výrobu sladu a piva	2	doc. Cerkal	219	48	2	2	x							5	zk
P	PIVR	Pivovarnictví	1	prof. Hřivna	234	48	2	2	x							6	zk
P	POIN	Potravinářské inženýrství	2	dr. Los	227	48	2	2	x							5	zk
P	SLA	Sladařství	2	prof. Hřivna	234	48	2	2	x							6	zk
P	BCSEP	Bakalářský seminář PAS		doc. Gregor	234	24	0	2		x						2	záp
P	OTAJT	Odborný jazyk - angličtina TP		dr. Švehlová	234	24	0	2			x					3	záp
P	PEZCH	Pěstování a zpracování chmele	1	doc. Cerkal	219	48	2	2			x					5	zk
P	PROMP	Procesy a operace při výrobě sladu a piva	1	dr. Los	227	48	2	2			x					5	zk
P	SENANP	Senzorická analýza potravin		prof. Jarošová	234	48	2	2			x					5	zk
P	TEPZP	Technologie potravin živočišného původu		doc. Jůzl	234	48	2	2			x					5	zk
P	ZEA	Základy elektroniky a automatizace		doc. Kebo	227	48	2	2			x					5	zk
P	ASVP	Analýza surovin pro výrobu sladu a piva	2	doc. Gregor	234	48	2	2					x			6	zk
P	BIVYCL	Biotechnologie ve výživě člověka		doc. Gregor	234	48	2	2					x			6	zk
P	PRAXO2	Praxe odborná 2 (6 týdnů)		doc. Gregor									x			12	záp
P	OZZAP	Odpady ze zemědělství a potravinářství		doc. Ryant	221	48	2	2					x			5	zk
P	TENP	Technologie nápojového průmyslu		doc. Jůzl	234	36	2	1					x			4	zk
P	GATE	Gastronomická technika		dr. Los	227	48	2	2							o	5	zk
P	OHYGP	Obecná hygiena potravin		doc. Cwíková	234	48	2	2							o	5	zk
P	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	24	2	0							o	4	zk
P	POTLE	Potravinářská legislativa		doc. Cwíková	234	72	3	3							o	6	zk
P	BP	Bakalářská práce													o	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													o	0	zk

Σ 156 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV	AGRMT	Agrometeorologie		prof. Žalud	217	48	2	2					x			5	zk
PV	AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství		doc. Cerkal	219	48	1	3						x		4	záp
PV	STZPD	Statistické zpracování dat		doc. Adamec	113	36	1	2						x		5	zk
PV	VINR	Vinařství		dr. Kumšta	556	36	2	1						x		4	zk
PV	VYTEG	Výrobní technologie		doc. Votava	228	48	2	2						x		4	zk
PV	AGRT	Agroturistika		dr. Mikule	235	36	2	1							x	4	zk
PV	SPOLS	Společné stravování		doc. Jůzl	234	36	2	1							x	5	zk

Student musí získat alespoň 13 kreditů z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 13 kreditů z povinných volitelných předmětů, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Pivovarství (vychází z předmětů označených 1)
Sladařství (vychází z předmětů označených 2)

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P	AFYZ	Anatomie a fyziologie zvířat		dr. Bátík	223	48	2	2	x							5	zk	
P	AAGRM	Aplikovaná agrometeorologie		prof. Žalud	217	48	2	2	x							5	zk	
P	BFYR	Botanika a fyziologie rostlin		dr. Winkler	211	48	2	2	x							5	zk	
P	OZOOTR	Obecná zootechnika a reprodukce	2	dr. Rečková	235	48	2	2	x							5	zk	
P	PRAX-AG1	Praxe výuková - blok AGRO 1		dr. Neudert	217	48	0	4	x							2	záp	
P	ZKLAG	Základní agrotechnika	1	dr. Neudert	217	48	2	2	x							5	zk	
P	ZEPUM	Zemědělské půdoznalství a mikrobiologie		dr. Vlček	221	72	3	3	x							7	zk	
P	POALU	Pěstování obilnin a luskovin	1	doc. Cerkal	219	48	2	2	x							5	zk	
P	POTP1	Pěstování olejnin a okopanin	1	doc. Cerkal	219	48	2	2	x							5	zk	
P	PIC	Picinářství	1	doc. Hejduk	222	48	2	2	x							5	zk	
P	PRASM	Praktické semenářství		doc. Smutná	219	48	2	2	x							5	zk	
P	PRAX-AG2	Praxe výuková - blok AGRO 2		dr. Elzner	219	48	0	4	x							2	záp	
P	PRTRV	Provoz techniky v rostlinné výrobě	1	doc. Marada	227	48	2	2	x							5	zk	
P	VHPL	Výživa a hnojení plodin	1	doc. Škarpa	221	48	2	2	x							5	zk	
P	CHPRHD	Chov prasat, vodní a hrabavé drůbeže	2	prof. Lichovníková	235	48	2	2	x							5	zk	
P	CHSOZ	Chov skotu, ovcí a koz	2	dr. Večeřa	235	48	2	2	x							5	zk	
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů		prof. Hřivna	234	48	2	2	x							5	zk	
P	PRAX-ZO1	Praxe výuková - blok ZOO 1		doc. Falta	235	48	0	4	x							2	záp	
P	PRTZV	Provoz techniky v živočišné výrobě	2	doc. Fryč	227	48	2	2	x							5	zk	
P	TEPZP	Technologie potravin živočišného původu		doc. Jůzl	234	48	2	2	x							5	zk	
P	ZEDOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	48	2	2	x							5	zk	
P	CHOPPR	Choroby polních plodin a jejich regulace	1	dr. Jílková	219	48	2	2		x						5	zk	
P	PAJRE	Plevele a jejich regulace	1	doc. Smutný	217	48	2	2		x						5	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Humná	111	48	2	2		x						5	zk	
P	PRAXPR	Praxe provozní (4 týdny)		stud. proděkan							x					4	záp	
P	PRAX-OCH	Praxe výuková - blok OCHRANA		doc. Hrudová	219	48	0	4		x						2	záp	
P	SPPLR	Škudci polních plodin a jejich regulace	1	doc. Hrudová	219	48	2	2		x						5	zk	
P	KRHZV	Krmění hospodářských zvířat	2	prof. Pavlata	222	60	3	2								6	zk	
P	PRAX-ZO2	Praxe výuková - blok ZOO 2		dr. Hauptmanová	222	48	0	4			x					2	záp	
P	PSCHZ	Produkční systémy v chovech hosp. zvířat		doc. Falta	235	24	0	2			x					4	zk	
P	VETPC	Veterinární péče	2	prof. Pavlata	222	60	3	2			x					5	zk	
P	ZOHYG	Zoohygiena		doc. Havlíček	223	48	2	2			x					5	zk	
P	INSEHZ	Inseminace hospodářských zvířat		prof. Máchal	235	48	2	2						x		5	zk	
P	PROZP	Protierozní opatření na zemědělské půdě		doc. Podhrázká	215	48	2	2						x		5	zk	
P	SYHNP	Systémy hospodaření na farmě		dr. Dušková	217	24	0	2						x		4	záp	
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 160 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV1	CHSZP	Choroby a škudci zahr. plodin a jejich regulace		doc. Hrudová	219	48	2	2						x		5	zk
PV1	PLAKR	Pěstování LAKR		dr. Pluháčková	219	48	2	2						x		5	zk
PV1	TRPOR	Travní porosty		prof. Skládanka	222	48	2	2						x		5	zk
PV1	ZEOVC	Zelinářství a ovocnictví		dr. Dokoupil	554	48	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2	AGRT	Agroturistika		dr. Mikule	235	36	2	1							x	4	zk
PV2	CHKON	Chov koní		doc. Jiskrová	235	48	2	2							x	5	zk
PV2	MNZHV	Management zdraví hospodářských zvířat		prof. Pavlata	222	48	2	2						x		5	zk
PV2	VCEL	Včelařství		doc. Přidal	224	48	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 2 předměty povinné volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba projektu "Analýza systémů hospodaření na farmě"
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

Rostlinná produkce (vychází z předmětů označených 1)

Živočišná produkce (vychází z předmětů označených 2)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: TECHNOLOGIE POTRAVIN

Technologie potravin, B-TPO

Garant programu: doc. Ing. Šárka Nedomová, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr					kr.	zak.			
							př.	cv.	1	2	3	4	5			6		
P	AFYR	Anatomie a fyziologie rostlin		prof. Havel	211	48	2	2	x						6	zk		
P	CAA-TPO	Chemie anorganická a analytická TP	3	dr. Voběrková	239	48	2	2	x						6	zk		
P	CAA-TPOS	Chemie anorganická a analytická TP - seminář		dr. Voběrková	239	24	0	2	x						1	záp		
P	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	48	2	2	x						5	zk		
P	MFYHZ	Morfologie a fyziologie hospodářských zvířat		doc. Sláma	223	48	2	2	x						5	zk		
P	PVR-TP	Pěstování a výživa rostlin	1	doc. Středa	219	48	2	2	x						5	zk		
P	FYZ	Fyzika		doc. Kumbár	228	48	2	2		x					5	zk		
P	COR-TPO	Chemie organická TP	3	doc. Pelcová	239	48	2	2		x					6	zk		
P	COR-TPOS	Chemie organická TP - seminář		doc. Pelcová	239	24	0	2	x						1	záp		
P	CHZ-TPO	Chov hospodářských zvířat TP	1	doc. Nevrla	235	72	3	3		x					7	zk		
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2		x					5	zk		
P	ZPOMI	Základy potravinářské mikrobiologie	4	doc. Kalhotka	234	48	2	2		x					5	zk		
P	BCSETP1	Bakalářský seminář TP I		doc. Nedomová	234	12	1	0			x				2	záp		
P	CBIZ	Biochemie TP	3	prof. Adam	239	48	2	2			x				6	zk		
P	TECCE	Technologie cereálií	1	prof. Hřivna	234	72	3	3			x				7	zk		
P	TEDP	Technologie drůbežářského průmyslu	1	doc. Nedomová	234	48	2	2			x				5	zk		
P	TEMA	Technologie masa	1	prof. Jarošová	234	72	3	3			x				7	zk		
P	CPO	Chemie potravin	3	dr. Ridošková	239	48	2	2				x			6	zk		
P	KONZP	Konzervace potravin	4	doc. Jůzl	234	48	2	2				x			4	zk		
P	OTAJT	Odborný jazyk - angličtina TP		dr. Švehlová	234	24	0	2					x		3	záp		
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan									x		2	záp		
P	TEKP	Technologie kvasného průmyslu	1	prof. Hřivna	234	48	2	2					x		5	zk		
P	TEML	Technologie mléka	1	doc. Kalhotka	234	48	2	2					x		5	zk		
P	BCSETP2	Bakalářský seminář TP II		doc. Nedomová	234	12	1	0					x		2	záp		
P	OHYGP	Obecná hygiena potravin	2	doc. Cwiková	234	48	2	2						x	5	zk		
P	PZRYB	Produkce a zpracování ryb		prof. Jarošová	234	48	2	2						x	5	zk		
P	TEMLP	Technologie mlékárenského průmyslu	1	doc. Kalhotka	234	48	2	2						x	5	zk		
P	TESA	Technologie sacharidů	1	prof. Hřivna	234	48	2	2							x	5	zk	
P	POTLE	Potravinářská legislativa	2	doc. Cwiková	234	72	3	3							x	6	zk	
P	TEMZP	Technologie minoritních živočišných produktů	1	doc. Nedomová	234	48	2	2							x	5	zk	
P	TETU	Technologie tuků		doc. Hermanová	234	48	2	2							x	5	zk	
P	ZSEANAN	Základy senzorické analýzy		prof. Jarošová	234	48	2	2							x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp	
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 162 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV	KBPT	Koření a byliny v potravinářských technologiích		prof. Hřivna	234	48	2	2					x		4	zk	
PV	PEOZ	Pěstování ovoce a zeleniny		doc. Salaš	554	48	2	2						x	4	zk	
PV	AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství		doc. Cerkal	219	48	1	3							x	4	záp
PV	TEVSY	Technologie výroby sýrů		doc. Kalhotka	234	48	2	2							x	4	zk
PV	TVCP	Včelí produkty		doc. Přidal	224	48	2	2							x	4	zk
PV	VINR	Vinařství		dr. Kumšta	556	36	2	1							x	4	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 2 předměty povinné volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:

1 předmět povinný

Technologie potravin (vychází z předmětů označených 1)

1 předmět povinné volitelný

Hygiena a legislativa potravin (vychází z předmětů označených 2)

Chemie potravin (vychází z předmětů označených 3)

Mikrobiologie a údržnost potravin (vychází z předmětů označených 4)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÉ INŽENÝRSTVÍ

Specializace: **Agrobyznys, B-ZIN-SBABY** (nový)

Garant programu: prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdne		semestr						kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P	AGRMT	Agrometeorologie		prof. Žalud	217	48	2	2	x							5	zk	
P	AVTZ1	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství ZI		doc. Cerkal	219	36	1	2	x							3	záp	
P	BZRV	Biologické základy rostlinné výroby		prof. Havel	211	48	2	2	x							5	zk	
P	BZZV	Biologické základy živočišné výroby		doc. Sláma	223	48	2	2	x							5	zk	
P	DMEP	Doprava a mobilní energetické prostředky		doc. Čupera	228	48	2	2	x							5	zk	
P	UEAS	Úvod do ekonomiky agrárního sektoru		dr. Svobodová	311	48	2	2	x							5	zk	
P	CAR	Chemie anorganická		doc. Richtera	239	48	2	2		x						5	zk	
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	48	2	2		x						5	zk	
P	OZOOT1	Obecná zootechnika 1	1	doc. Filipčík	235	48	2	2		x						5	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2		x						5	zk	
PS	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	48	2	2		x						5	zk	
PS	OTEC	Obchod s technikou		dr. Polcar	228	48	2	2		x						4	zk	
P	BCSEZ1	Bakalářský seminář ZI I		prof. Skládanka	222	12	1	0			x					2	záp	
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vaverková	215	48	2	2			x					5	zk	
P	ZZEP	Zpracování zemědělských produktů		doc. Nedomová	234	48	2	2			x					5	zk	
PS	FIPS	Finanční produkty a služby	3	doc. Kapounek	118	48	2	2			x					5	zk	
PS	PRA	Právo	3	JUDr. Kelbová	117	48	2	2			x					4	zk	
PS	PRDZV	Produkce zvířat		prof. Kuchčík	235	48	2	2			x					5	zk	
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin		doc. Ryant	221	48	2	2				x				6	zk	
P	OTAJZI	Odborný jazyk ZI		dr. Baholet	222	24	0	2				x				2	záp	
P	PICVK	Picninářství a výroba krmiv	1	prof. Skládanka	222	48	2	2				x				5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan									x			2	záp	
PS	PROR	Produkce rostlin		doc. Štředa	219	48	2	2				x				5	zk	
PS	UDPR	Účetní a daňová propedeutika	3	dr. Andrlík	114	48	4	0					x			5	zk	
P	BCSEZ2	Bakalářský seminář ZI II		prof. Skládanka	222	24	2	0						x		2	záp	
P	KOMAGT	Komodity agrárního trhu	1	doc. Cerkal	219	48	2	2						x		5	zk	
PS	AGEKL	Agroekologie		doc. Štředová	215	48	2	2						x		5	zk	
PS	EKOE	Ekonomika evrop. agrárního sektoru	2	dr. Zdráhal	311	48	2	2						x		5	zk	
PS	MRKTPC	Marketing v podnikatelské činnosti	2	doc. Rygllová	115	48	2	2						x		5	zk	
P	OCHRR	Ochrana rostlin		dr. Vichová	219	48	2	2							x	5	zk	
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob		doc. Havlíček	223	48	2	2							x	5	zk	
PS	POLE	Politika evrop. agrárního sektoru	2	dr. Zdráhal	311	48	2	2							x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 155 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV	CHADZ	Chov alternativních druhů zvířat		dr. Kopec	235	48	2	2		x						5	zk
PV	PLAKR	Pěstování LAKR		dr. Pluháčková	219	48	2	2			x					5	zk
PV	TSPZE	Technika a stavby pro zemědělství		doc. Junga	227	48	2	2					x			5	zk
PV	ZEDOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	48	2	2						x		5	zk

Student musí získat alespoň 10 kreditů z této skupiny.

PVS	AGRT	Agroturistika		dr. Mikule	235	36	2	1					x			4	zk	
PVS	OSAS	Osivo a sadba		doc. Smutná	219	48	2	2							x	4	zk	
PVS	REHZI	Reprodukce hospodářských zvířat ZI		dr. Rečková	235	48	2	2							x	5	zk	
PVS	RPS	Regionální potravinové systémy (zk. v AJ)		dr. Zdráhal	311	48	2	2								x	5	zk

Student musí získat alespoň 8 kreditů z této skupiny.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, min. 18 kreditů z předmětů povinně volitelných, celkem 180 kreditů.

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 3 předmětů:

1 povinný okruh programový

Zemědělská produkce (vychází z předmětů označených 1)

2 povinné okruhy specializační

Ekonomika podniků v agrárním sektoru (vychází z předmětů označených 2)
Podnikatelská legislativa (vychází z předmětů označených 3)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÉ INŽENÝRSTVÍ

Specializace: **Zemědělské inženýrství, B-ZIN-SBZI** (nový)

Garant programu: prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P	AGRMT	Agrometeorologie		prof. Žalud	217	48	2	2	x							5	zk	
P	AVTZ1	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství ZI		doc. Cerkal	219	36	1	2	x							5	záp	
P	BZRV	Biologické základy rostlinné výroby		prof. Havel	211	48	2	2	x							5	zk	
P	BZZV	Biologické základy živočišné výroby		doc. Sláma	223	48	2	2	x							5	zk	
P	DMEP	Doprava a mobilní energetické prostředky		doc. Čupera	228	48	2	2	x							5	zk	
P	UEAS	Úvod do ekonomiky agrárního sektoru		dr. Svobodová	311	48	2	2	x							5	zk	
P	CAR	Chemie anorganická		doc. Richtera	239	48	2	2	x							5	zk	
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	48	2	2	x							5	zk	
P	ZOOOT1	Obecná zootechnika 1	1	doc. Filipčík	235	48	2	2	x							5	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Hurná	111	48	2	2	x							5	zk	
PS	ZPUMI	Základy půdoznalství a mikrobiologie		dr. Vlček	221	72	3	3	x							5	zk	
PS	ZEBOT	Zemědělská botanika	3	dr. Winkler	211	48	2	2	x							4	zk	
P	BCSEZ1	Bakalářský seminář ZI I		prof. Skládanka	222	12	1	0				x				2	záp	
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vaverková	215	48	2	2	x							5	zk	
P	ZZEP	Zpracování zemědělských produktů		doc. Nedomová	234	48	2	2	x							5	zk	
PS	COR	Chemie organická		doc. Pelcová	239	48	2	2	x							5	zk	
PS	REHZI	Reprodukce hospodářských zvířat ZI		dr. Rečková	235	48	2	2	x							5	zk	
PS	ZZOO	Zemědělská zoologie	2	prof. Suchomel	224	48	2	2	x							4	zk	
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin		doc. Ryant	221	48	2	2					x			6	zk	
P	OTAJZI	Odborný jazyk - Angličtina ZI		dr. Baholet	222	24	0	2					x			2	záp	
P	PICVK	Pícninářství a výroba krmiv	1	prof. Skládanka	222	48	2	2					x			5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan									x			2	záp	
PS	CHPRZI	Chov přežvýkavců ZI	2	dr. Večeřa	235	48	2	2					x			4	zk	
PS	MECHZM	Mechanizace zemědělství		dr. Kudělka	227	48	2	2					x			5	zk	
PS	SOPR	Speciální produkce rostlinná	3	doc. Středa	219	48	2	2					x			4	zk	
P	BCSEZ2	Bakalářský seminář ZI II		prof. Skládanka	222	24	2	0						x		2	záp	
P	KOMAGT	Komodity agrárního trhu	1	doc. Cerkal	219	48	2	2						x		5	zk	
PS	CHPRZ	Chov prasat a drůbeže ZI	2	prof. Lichovníková	235	48	2	2						x		4	zk	
PS	KONKR	Konzervace krmiv	2	prof. Doležal	222	48	2	2						x		4	zk	
PS	OSAS	Osivo a sadba	3	doc. Smutná	219	48	2	2							x	4	zk	
PS	PRO-TP	Pěstování a kvalita rostlin	3	doc. Středa	219	48	2	2							x	4	zk	
P	OCHRR	Ochrana rostlin	3	dr. Vichová	219	48	2	2							x	5	zk	
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob	2	doc. Havlíček	223	48	2	2							x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 154 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PV	TSPZE	Technika a stavby pro zemědělství		doc. Junga	227	48	2	2								x	5	zk
PV	ZEDOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	48	2	2								x	5	zk
PV	CHADZ	Chov alternativních druhů zvířat		dr. Kopec	235	48	2	2								x	5	zk
PV	PLAKR	Pěstování LAKR		dr. Pluháčková	219	48	2	2								x	5	zk

Student musí získat alespoň 10 kreditů z této skupiny.

PVS	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	48	2	2	x								5	zk
PVS	EKOL	Ekologie		prof. Suchomel	224	48	2	2								x	5	zk
PVS	TRAV	Trávníkářství		doc. Knot	222	48	2	2								x	4	zk
PVS	INET1	Inseminace a embryotransfer		dr. Hošek	235	72	2	4								x	6	zk

Student musí získat alespoň 9 kreditů z této skupiny.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, min. 19 kreditů z předmětů povinně volitelných, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

• Obhajoba bakalářské práce

• Ústní zkouška ze 3 předmětů:

1 povinný okruh programový

Zemědělská produkce (vychází z předmětů označených 1)

2 povinné okruhy specializační

Chov zvířat (vychází z předmětů označených 2)

Pěstování rostlin (vychází z předmětů označených 3)

Studijní plán

Akademický rok: 2024/2025

Bakalářský studijní program: ZOOTECHNIKA

 Specializace: **Rybářství, B-ZOT-SBRYB** (nový)

Garant programu: doc. Ing. Radek Filipčík, Ph.D.

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdne		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	AHIZ	Anatomie a histologie zvířat ZOO		prof. Sládek	223	84	4	3	x							8	zk
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2	x							5	zk
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vavěrková	215	48	2	2	x							5	zk
P	ZEMIZO	Zemědělská mikrobiologie ZOO		Ing. Záhora	221	48	2	2	x							6	zk
P	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	48	2	2	x							5	zk
P	CBI	Biochemie ZOO		dr. Guráš	239	48	2	2	x							6	zk
P	GENZ	Genetika ZOO		prof. Knoll	223	48	2	2	x							5	zk
P	OZOOT	Obecná zootechnika ZOO	1	doc. Filipčík	235	60	2	3	x							7	zk
P	OTAJZO	Odborný jazyk ZOO		dr. Čtvrtlíková Kn	235	24	0	2	x							3	záp
P	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech		doc. Mrkvicová	222	60	2	3	x							6	zk
P	BCSEZO1	Bakalářský seminář ZOO I		doc. Filipčík	235	12	1	0		x						1	záp
P	FYZZO	Fyziologie zvířat ZOO		doc. Pavlík	223	96	4	4	x							9	zk
P	PEKRP	Pěstování krmných plodin		doc. Cerkal	219	48	2	2	x							5	zk
P	REHZOO	Reprodukce hospodářských zvířat ZOO		dr. Rečková	235	60	2	3	x							6	zk
PS	ZHCHE	Základy hydrochemie		prof. Kopp	224	48	2	2	x							6	zk
P	MEZV+A22	Mechanizace živočišné výroby		dr. Kudělka	227	60	2	3			x					6	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp
P	ZBIO	Základy biostatistiky		dr. Šipoš	224	36	1	2		x						4	zk
PS	BIRYB	Biologie ryb	3	dr. Grmela	224	72	2	4			x					8	zk
PS	EVP	Ekologie vodního prostředí	2	RNDr. Šorf	224	36	2	1			x					5	zk
P	BCSEZO2	Bakalářský seminář ZOO II		doc. Filipčík	235	12	1	0					x			1	záp
PS	HNRRE	Hospodaření na rybářských revírech	2	dr. Grmela	224	60	2	3			x					6	zk
PS	OZHVZ	Odběr a zpracování hydrobiologických vzorků	2	RNDr. Šorf	224	48	0	4			x					4	záp
PS	SPZOT	Speciální zootechnika	1	doc. Falta	235	72	3	3			x					7	zk
PS	ZRCHOV	Základy chovu ryb	3	prof. Mareš	224	60	2	3			x					8	zk
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob		doc. Havlíček	223	48	2	2					x			5	zk
P	ZZVP	Zpracování živočišných produktů		doc. Nedomová	234	72	3	3					x			6	zk
PS	BCSSR	Bakalářský specializační seminář RYB		prof. Kopp	224	24	0	2					x			2	záp
PS	ZDEVOR	Základy determinace vodních organismů		RNDr. Šorf	224	36	0	3					x			3	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 160 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS	CHOBES	Chemie obecná - seminář		dr. Voběrková	239	24	0	2	x							2	záp
PVS	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	48	2	2		x						5	zk
PVS	HYDR	Hydrologie		dr. Oppelová	215	24	2	2			x					4	zk
PVS	SPRYB	Sportovní rybolov		Ing. Doležal	224	36	1	2				x				4	zk
PVS	OVD	Ochrana vod		dr. Oppelová	215	48	2	2					x			5	zk
PVS	INET1	Inseminace a embryotransfer		dr. Hošek	235	72	2	4							x	6	zk
PVS	ZVETM	Základy veterinární medicíny		prof. Pavlata	222	48	2	2							x	5	zk

Student musí získat min. 6 kreditů z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 6 kreditů z povinné volitelné skupiny, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:

1 předmět povinný

Zootechnika (vychází z předmětů označených 1)

1 předmět povinně volitelný

Ekologie vodního hospodaření (vychází z předmětů označených 2)

Základy chovu ryb (vychází z předmětů označených 3)

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdne		semestr						kr.	zak.	
							pf.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	AHIZ	Anatomie a histologie zvířat ZOO		prof. Sládek	223	84	4	3	x							8	zk
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	48	2	2	x							5	zk
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vaverková	215	48	2	2	x							5	zk
P	ZEMIZO	Zemědělská mikrobiologie ZOO		Ing. Záhora	221	48	2	2	x							6	zk
P	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	48	2	2	x							5	zk
P	CBI	Biochemie ZOO		dr. Guráň	239	48	2	2		x						6	zk
P	GENZ	Genetika ZOO		prof. Knoll	223	48	2	2	x							5	zk
P	OZOOT	Obecná zootechnika ZOO	1	doc. Filipčík	235	60	2	3	x							7	zk
P	OTAJZO	Odborný jazyk ZOO		dr. Čtvrtílková Kn.	235	24	0	2	x							3	záp
P	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech	3	doc. Mrkvicová	222	60	2	3	x							6	zk
P	BCSEZO1	Bakalářský seminář ZOO I		doc. Filipčík	235	12	1	0			x					1	záp
P	FYZZO	Fyziologie zvířat ZOO		doc. Pavlík	223	96	4	4	x							9	zk
P	PEKRP	Pěstování krmných plodin		doc. Cerkal	219	48	2	2		x						5	zk
P	REHZOO	Reprodukce hospodářských zvířat ZOO	2	dr. Rečková	235	60	2	3	x							6	zk
PS	ETWHZ	Etologie a welfare hospodářských zvířat		doc. Filipčík	235	48	2	2		x						5	zk
P	MEZV	Mechanizace živočišné výroby		dr. Kudělka	227	60	2	3			x					6	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp
P	ZBIO	Základy biostatistiky		dr. Šipos	224	36	1	2			x					4	zk
PS	CHKON	Chov koní	1	dr. Sobotková	235	36	1	2			x					4	zk
PS	CHOK	Chov ovcí a koz	1	prof. Kuchťík	235	48	2	2			x					5	zk
PS	PIC	Picinářství	3	doc. Hejduk	222	48	2	2			x					5	zk
P	BCSEZO2	Bakalářský seminář ZOO II		doc. Filipčík	235	12	1	0					x			1	záp
PS	CHDR	Chov hrabavé drůbeže	1	prof. Lichovníková	235	60	2	3				x				7	zk
PS	CHPR	Chov prasat	1	doc. Nevřkla	235	60	2	3				x				7	zk
PS	CHSK	Chov skotu	1	doc. Falta	235	60	2	3				x				7	zk
PS	TKHZ	Technika krmení hospodářských zvířat	3	prof. Pavlata	222	48	2	2				x				5	zk
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob		doc. Havlíček	223	48	2	2					x			5	zk
P	ZZVP	Zpracování živočišných produktů		doc. Nedomová	234	72	3	3						x		6	zk
PS	BCSSZ	Bakalářský specializační seminář ZOO		doc. Filipčík	235	24	0	2					x			2	záp
PS	INET1	Inseminace a embryotransfer	2	dr. Hošek	235	72	2	4						x		6	zk
PS	ZVETM	Základy veterinární medicíny		prof. Pavlata	222	48	2	2						x		5	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 169 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS	CHOBES	Chemie obecná - seminář		dr. Voběrková	239	24	0	2	x							2	záp
PVS	AGRT	Agroturistika		dr. Mikule	235	36	2	1		x						4	zk
PVS	MATM	Matematika		dr. Smýkalová	412	56	2	2		x						5	zk
PVS	KYN	Kynologie		dr. Hošek	235	48	2	2				x				5	zk
PVS	RRH	Rybářské hospodaření		dr. Všeticková	224	48	2	2				x				5	zk
PVS	VCEL	Včelařství		doc. Přidal	224	48	2	2				x				5	zk
PVS	ZS	Zemědělské stavby		doc. Junga	227	48	2	2						x		5	zk

Student musí získat min. 6 kreditů z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 6 kreditů z povinné volitelné skupiny, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:
1 předmět povinný

Zootechnika (vychází z předmětů označených 1)

1 předmět povinné volitelný

Reprodukce zvířat (vychází z předmětů označených 2)

Výživa a krmení hospodářských zvířat (vychází z předmětů označených 3)

Studijní plán

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÉ INŽENÝRSTVÍ

Akademický rok: 2024/2025

 Spec.: **Zemědělské inženýrství** - forma: **kombinovaná, B-ZIN-SBZI-K** (nový)

Garant programu: prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
PK	AGRMTK	Agrometeorologie K		prof. Žalud	217	14	8	6	x							5	zk	
PK	AVT21K	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství ZI K		doc. Cerkal	219	12	4	8	x							3	záp	
PK	BZRVK	Biologické základy rostlinné výroby K		prof. Havel	211	18	8	10	x							5	zk	
PK	BZZVK	Biologické základy živočišné výroby K		doc. Sláma	223	18	8	10	x							5	zk	
PK	DMEPK	Doprava a mobilní energetické prostředky K		doc. Čupera	228	16	8	8	x							5	zk	
PK	UEASK	Úvod do ekonomiky agrárního sektoru K		dr. Svobodová	311	16	8	8	x							5	zk	
PK	CARK	Chemie anorganická K		doc. Richtera	239	16	8	8	x							5	zk	
PK	OPRK	Obecná produkce rostlinná K	1	dr. Neudert	217	16	8	8	x							5	zk	
PK	OZOOT1K	Obecná zootechnika K	1	doc. Filipčík	235	20	8	12	x							5	zk	
PK	EKOK	Podniková ekonomika K		doc. Hurná	111	16	8	8	x							5	zk	
PSK	ZPUMIK	Základy půdoznalství a mikrobiologie K		dr. Vlček	221	22	10	12	x							5	zk	
PSK	ZEBOTK	Zemědělská botanika K	3	dr. Winkler	211	16	8	8	x							4	zk	
PK	BCSEZ1K	Bakalářský seminář ZI I K		prof. Skládanka	222	8	8	0					x			2	záp	
PK	OCHZPK	Ochrana životního prostředí K		doc. Adamcová	215	16	8	8	x							5	zk	
PK	ZZEPK	Zpracování zemědělských produktů K		doc. Nedomová	234	16	8	8	x							5	zk	
PSK	CORK	Chemie organická K		doc. Pelcová	239	16	8	8	x							5	zk	
PSK	REHZIK	Reprodukce hospodářských zvířat ZI K		dr. Rečková	235	20	8	12	x							5	zk	
PSK	ZZOOLK	Zemědělská zoologie K	2	prof. Suhomel	224	16	8	8	x							4	zk	
PK	AGCVZK	Agrochemie a výživa rostlin K		doc. Ryant	221	20	8	12					x			6	zk	
PK	OTAJZIK	Odborný jazyk ZI K		dr. Baholet	222	12	0	12					x			2	záp	
PK	PICVKK	Picninářství a výroba krmiv K	1	prof. Skládanka	222	16	8	8					x			5	zk	
PSK	CHPRZIK	Chov přežvýkavců ZI K	2	dr. Večeřa	235	16	8	8					x			4	zk	
PSK	MECHZMK	Mechanizace zemědělství K		dr. Kudělka	227	16	8	8					x			5	zk	
PSK	SOPRK	Speciální produkce rostlinná K	3	doc. Stěda	219	16	8	8					x			4	zk	
PK	BCSEZ2K	Bakalářský seminář ZI II K		prof. Skládanka	222	12	12	0							x	2	záp	
PK	KOMAGTK	Komodity agrárního trhu K	1	doc. Cerkal	219	16	8	8							x	5	zk	
PSK	CHPRZK	Chov prasat a drůbeže ZI K	2	prof. Lichovnicková	235	16	8	8							x	4	zk	
PSK	KONKRRK	Konzervace krmiv K	2	prof. Doležal	222	16	8	8							x	4	zk	
PSK	OSASK	Osivo a sadba K	3	doc. Smutná	219	16	8	8							x	4	zk	
PSK	PRO-TPK	Pěstování a kvalita rostlin K	3	doc. Stěda	219	16	8	8							x	4	zk	
PK	OCHRRK	Ochrana rostlin K	3	dr. Víchová	219	16	8	8							x	5	zk	
PK	ZHPCTK	Zoohygiena a prevence chorob K	2	doc. Havlíček	223	16	8	8							x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk
Σ																152	kr.	

Povinně volitelné předměty (PV)

PVK	TSPZEK	Technika a stavby pro zemědělství K		doc. Junga	227	16	8	8							x	5	zk
PVK	ZEDOEVK	Zemědělské dotace a evidence K		doc. Lukas	217	16	8	8							x	5	zk
PVK	CHADZK	Chov alternativních druhů zvířat K		dr. Kopec	235	16	8	8							x	5	zk
PVK	PLAKRK	Pěstování LAKR K		dr. Pluháčková	219	16	8	8							x	5	zk

Student musí získat alespoň 10 kreditů z této skupiny.

PVSK	MT-K	Matematika K		dr. Smýkalová	412	16	8	8	x							5	zk
PVSK	EKOLK	Ekologie K		prof. Suhomel	224	14	8	6							x	5	zk
PVSK	TRAVK	Trávníkářství K		doc. Knot	222	14	8	6							x	4	zk
PVSK	INET1K	Inseminace a embryotransfer K		dr. Hošek	235	20	8	12							x	6	zk

Student musí získat alespoň 9 kreditů z této skupiny.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, min. 19 kreditů z předmětů povinně volitelných, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 3 předmětů:

1 povinný okruh programový

Zemědělská produkce (vychází z předmětů označených 1)

2 povinné okruhy specializační

Chov zvířat (vychází z předmětů označených 2)

Pěstování rostlin (vychází z předmětů označených 3)

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2024/2025

Prezenční studium – zimní semestr

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
V	AGP	Aplikovaná genetik a v potravinařství	prof. Knoll	223	48	2	2	X		5	zk
V	ABIOT	Aplikované biotechnologie	doc. Gregor	234	24	2	0	X		3	zk
V	BPP	Balení a prodej potravin	dr. Los	227	48	2	2	X		6	zk
V	CUKTE	Cukrářské technologie	prof. Hřivna	234	48	2	2	X		5	zk
V	ESCHZ	Ekologické systémy chovu zvířat	dr. Hadaš	235	48	2	2	X		5	zk
V	ETCHZ	Etika a welfare v chovech zvířat	doc. Filipčík	235	48	2	2	X		5	zk
V	EARS	Evoluce a adaptace rostlin k suchu	doc. Hanáček	211	12	1	0	X		2	záp
	FIPS	Finanční produkty a služby	doc. Kapounek	118	48	2	2	X		5	zk
	GATE	Gastronomická technika	dr. Los	227	48	2	2	X		5	zk
V	RHAR	Hydrobiologie a rybnářství	prof. Kopp	224	48	2	2	X		5	zk
	RHCHE	Hydrochemie	prof. Kopp	224	48	2	2	X		5	zk
V	CARS	Chemie anorganická - seminář	doc. Richtera	239	24	0	2	X		2	záp
	CHOBES	Chemie obecná - seminář	dr. Voběrková	239	24	0	2	X		2	záp
V	COS	Chemie organická - seminář	doc. Pelcová	239	24	0	2	X		1	záp
V	JEVO	Jezdeckví a vozatajství	dr. Sobotková	235	48	1	3	X		4	zk
V	KRMO	Krajinné monumenty	prof. Štaštná	215	48	2	2	X		5	zk
V	KYN	Kynologie	dr. Hošek	235	48	2	2	X		5	zk
V	MTS	Matematika - seminář	dr. Smýkalová	412	24	0	2	X		2	záp
	MBVP1	Molekulární biologie v praxi I	dr. Jansová	239	36	2	1	X		3	záp
V	MDPR	Molekulární diagnostika patogenu rostlin	doc. Vyhnánek	211	12	1	0	X		2	záp
V	MYSL	Myslivost	dr. Dvořák	424	60	3	2	X		5	zk
	OCEMP	Oceňování majetku a likvidace pojistných událostí	prof. Mareček	227	48	2	2	X		5	zk
	OCHSRP	Ochrana skladovaných rostlinných produktů	doc. Hrudová	219	48	2	2	X		4	zk
V	OPKZ	Optimalizace krmivové základny	doc. Horký	222	48	0	4	X		5	zk
V	OMP	Ovocnářství v marginálních podmínkách	dr. Vlk	554	48	2	2	X		5	zk
V	PASTS	Pastvinářství v tropech a subtropích	prof. Skládanka	222	48	2	2	X		4	zk
V	PZRP	Pěstování a zpracování rostlin používaných jako koření	dr. Pluháčková	219	48	2	2	X		4	zk
V	POTZB	Potravinářské zbožíznalství	dr. Langová	234	24	2	0	X		3	zk
V	PO	Požární ochrana	doc. Trávníček	227	24	2	0	X		3	zk
	RADO	Radioaktivní odpady	dr. Novák	225	48	2	2	X		5	zk
V	REGZE	Regenerativní zemědělství	dr. Elbl	217	48	2	2	X		4	zk
	RRYB	Rybářství	prof. Mareš	224	48	2	2	X		5	zk
V	CBSB	Senzory a biosenzory	doc. Richtera	239	60	2	3	X		6	zk
V	SKSPA	Skladištní škůdci a parazité	doc. Bezděk	224	36	1	2	X		4	zk
V	SYVR	Systémy výživy rostlin	doc. Ryant	221	48	2	2	X		5	zk
V	YOSS	Údržba, opravy a servis strojů	dr. Dostál	228	36	2	1	X		4	zk
V	UDUI	Úvod do umělé inteligence	doc. Kebo	227	24	0	2	X		1	zk
	TVCP	Včelí produkty	doc. Přidal	224	48	2	2	X		4	zk
V	VSK	Výcvik sportovních koní	dr. Sobotková	235	36	0	3	X		3	zk
	VVOH	Výroba a využití organických hnojiv	doc. Škarpa	221	48	2	2	X		5	zk
V	VLRNU	Využití léčivých rostlin pro nepotravinářské účely	dr. Pluháčková	219	48	2	2	X		5	zk
V	VTKAP	Využití tabulkových kalkulačtorů k analýze a prezentaci dat	doc. Fajman	228	24	0	2	X		3	záp
	VKDZ	Výživa a krmení zájmových domácích zvířat	doc. Štaštník	222	36	2	1	X		4	zk
	ZEA	Základy elektroniky a automatizace	doc. Kebo	227	48	2	2	X		5	zk
	ZHCHE	Základy hydrochemie	prof. Kopp	224	48	2	2	X		4	zk
V	ZMB	Základy molekulární biologie	prof. Brzobohatý	225	36	2	1	X		3	záp
	ZVCL	Základy výživy člověka	doc. Mrkvicová	222	48	2	2	X		5	zk
V	ZRK	Zneškodňování ropných kontaminací	doc. Geršl	227	36	2	1	X		4	zk
	ZOOL	Zoologie	prof. Suchomel	224	48	2	2	X		5	zk

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2024/2025

Prezenční studium - letní semestr

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
	AGRT	Agroturistika	dr. Mikule	235	36	2	1	X	4	zk	
V	AGRTSV	Agroturistika a sport na venkově	dr. Mikule	235	48	2	2	X	5	zk	
V	BPP	Balení a prodej potravin	dr. Los	227	48	2	2	X	6	zk	
V	BIK	Biologie koní	dr. Zavadilová	223	48	2	2	X	5	zk	
V	BONPU	Bonitace půdy	doc. Pospíšilová	221	48	2	2	X	5	zk	
V	BOTPR	Botanické praktikum	dr. Jiroušek	211	24	1	1	X	2	záp	
V	DG	Daňová gramotnost (pro studenty NMgr studia)	dr. Andřík	114	48	2	2	X	3	zk	
	DTMZ	Dotiční možnosti v zemědělství	doc. Horký	222	36	1	2	X	4	zk	
V	EKGEN	Ekologická genetika	prof. Urban	223	36	2	1	X	4	zk	
	EKOL	Ekologie	prof. Suchomel	224	48	2	2	X	5	zk	
	EVP	Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	48	2	2	X	5	zk	
V	FYMAS	Fyzikálně-matematický seminář	dr. Ondro	228	24	0	2	X	2	záp	
	FMVP	Fyzikální a mechanické vlastnosti potravin	doc. Nedomová	234	48	2	2	X	5	zk	
V	FYRZP	Fyziologie rostlin v zemědělské a zahradnické praxi	dr. Kalousek	211	36	0	3	X	3	záp	
V	GEOTR	Geobotanika terénní	dr. Jiroušek	211	24	1	1	X	2	záp	
V	HBKZ	Hematologie a biochemie krve zvířat	doc. Pavlík	223	36	1	2	X	4	zk	
V	HIZE	Historie zemědělství	dr. Dryšlová	217	48	3	1	X	5	zk	
	RHBOT	Hydrobotanika	prof. Kopp	224	48	2	2	X	5	zk	
V	CHAPTS	Chemická analýza potravin - seminář	dr. Voběrková	239	24	0	2	X	2	záp	
V	CVO	Chemické vlastnosti odpadů	doc. Richtera	239	48	2	2	X	5	zk	
V	CARS	Chemie anorganická - seminář	dr. Richtera	239	24	0	2	X	2	záp	
V	COS	Chemie organická - seminář	doc. Pelcová	239	24	0	2	X	1	záp	
V	CORV	Chemie organická VOL	doc. Pelcová	239	36	3	0	X	3	záp	
V	CZZ	Choroby zájmových zvířat	dr. Hauptmanová	222	48	2	2	X	5	zk	
	CHDDR	Chov dekoračních druhů ryb	prof. Mareš	224	36	2	1	X	3	zk	
V	RCHOV	Chov ryb	prof. Mareš	224	96	4	4	X	11	zk	
V	JEVO	Ježdectví a vozatajství	dr. Sobotková	235	48	1	3	X	4	zk	
	OPK	Koroze a ochrana proti korozi	doc. Votava	228	48	2	2	X	4	zk	
	KBPT	Koření a byliny v potravinářských technologiích	prof. Hřivna	234	48	2	2	X	4	zk	
V	KRMO	Krajinné monumenty	prof. Štastná	215	48	2	2	X	5	zk	
V	KRM2	Krmivářství pro TP	prof. Doležal	222	48	2	2	X	5	zk	
	KYN	Kynologie	dr. Hošek	235	48	2	2	X	5	zk	
	MTS	Matematika - seminář	dr. Smýkalová	412	24	0	2	X	2	záp	
	MDMIP	Metody diagnostiky mikrobiálních patogenů	prof. Adam	239	24	2	0	X	3	zk	
	MBVP2	Molekulární biologie v praxi II	dr. Jansová	239	48	2	2	X	4	záp	
V	CMZP	Monitorování životního prostředí	dr. Kryštofová	239	48	2	2	X	4	zk	
V	MFPD	Morfologie domácích ptáků	doc. Sláma	223	48	2	2	X	5	zk	
V	OENT	Obecná entomologie	doc. Šefrova	219	48	2	2	X	6	zk	
V	OAV	Opylování a včelaření	doc. Přidal	224	48	2	2	X	5	zk	
	PALUK	Pastvinářství a lukařství	prof. Skládkanka	222	48	2	2	X	5	zk	
V	PERTK	Permakulturní techniky	dr. Winkler	211	24	0	2	X	3	zk	
	PIVRV	Přívodnictví - volitelný	prof. Hřivna	234	48	2	2	X	6	zk	
	RADEK	Radioekologie	dr. Novák	225	48	2	2	X	5	zk	
	ROEX	Rostlinné explantáty	dr. Kalousek	211	36	1	2	X	4	zk	
V	RDS	Řídící a diagnostické systémy	doc. Kebo	227	48	2	2	X	5	zk	
V	SPRYB	Sportovní rybolov	Ing. Doležal	224	36	1	2	X	4	zk	
	TENP	Technologie nápojového průmyslu	doc. Gregor	234	36	2	1	X	4	zk	
V	TRA	Traktory a automobily	prof. Bauer	228	48	2	2	X	5	zk	
V	TPEUB	Transport proteinů v eukaryotní buňce	doc. Zouhar	271	24	2	0	X	3	záp	
V	TRAV	Trávníkářství	doc. Knot	222	48	2	2	X	4	zk	
V	UCHUZ	Údržba chráněných území	dr. Šipoš	224	36	1	2	X	4	záp	
V	UDUI	Úvod do umělé inteligence	doc. Kebo	227	24	0	2	X	1	zk	
	VCEL	Včelařství	doc. Přidal	224	48	2	2	X	5	zk	
V	VINHR	Vinohradnictví	dr. Dokoupil	554	48	2	2	X	5	zk	
	VDEKT	Vodní ekotoxikologie	prof. Kopp	224	48	2	2	X	4	zk	
V	ZIM	Základy imunologie	RNDr. Sívák	239	24	2	0	X	3	zk	
V	ZLESN	Základy lesnictví	doc. Knott	426	36	2	1	X	4	zk	
V	ZPR2	Základy projektování 2	dr. Mašiček	215	24	0	2	X	3	zk	
	ZKPRA	Základy proteomické analýzy	doc. Černý	225	36	1	2	X	3	záp	
V	ZATPR	Základy technického projektování	dr. Slaný	227	36	1	2	X	3	zk	
	ZVETM	Základy veterinární medicíny	prof. Pavlata	222	48	2	2	X	5	zk	
V	ZVYKO	Základy výživy a krmení koní	dr. Dočkalová	222	36	2	1	X	3	zk	
V	ZZSW	Zdravý životní styl a wellness	dr. Franke	234	48	2	2	X	5	zk	
V	ZOCE	Zoocenologie	prof. Suchomel	224	48	2	2	X	5	zk	
V	ZOPA	Zooparky a zoozahrady	prof. Máchal	235	48	2	2	X	5	zk	

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2024/2025

Kombinované studium – zimní semestr

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
V	DZVK	Dotace pro zemědělství a venkov K	doc. Smutný	217	16	8	8	X		5	zk
V	ESCHZK	Ekologické systémy chovu zvířat K	dr. Hadaš	235	16	8	8	X		5	zk
V	COSK	Chemie organická - seminář K	doc. Pelcová	239	4	0	4	X		1	záp
V	CHKZKK	Chov králíků a kožešinových zvířat K	dr. Sládek	235	16	8	8	X		5	zk
V	LESNK	Lesnictví K	doc. Knott	426	16	8	8	X		5	zk
V	RADEKK	Radioekologie K	dr. Novák	225	16	8	8	X		5	zk
V	RRYBK	Rybářství K	prof. Mareš	224	16	8	8	X		5	zk
V	VLRNUK	Využití léčivých rostlin pro nepotravinářské účely K	dr. Pluháčková	219	16	8	8	X		5	zk

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2024/2025

Kombinované studium – letní semestr

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
V	DTMZK	Dotiční možnosti v zemědělství K	doc. Horký	222	16	4	12		X	4	zk
V	CHKONK	Chov koní K	doc. Jiskrová	235	16	8	8		X	5	zk
V	MTSK	Matematika - seminář K	dr. Smýkalová	412	4	0	4		X	2	záp
V	MPOZPK	Minimalizační a půdoochranné zpracování půdy K	dr. Neudert	217	16	8	8		X	5	zk
V	PZRPK	Pěstování a zpracování rostlin používaných jako koření K	dr. Pluháčková	219	16	8	8		X	4	zk
V	PLAKRK	Pěstování LAKR K	dr. Pluháčková	219	16	8	8		X	5	zk
V	TRAVK	Trávníkářství K	doc. Knot	222	14	8	6		X	4	zk
V	VCELK	Včelařství K	doc. Přidal	224	16	8	8		X	5	zk
V	VINHHRK	Vinohradnictví K	dr. Dokoupil	554	16	8	8		X	5	zk

Použitá zkratka u studijních plánů volitelných předmětů:

V – předmět je pouze jako volitelný a nenachází se ve studijním plánu žádného studijního programu.

Volitelné předměty z výše uvedeného seznamu vybírají především studenti studijních programů, u kterých je součet kreditů získaných za povinné a povinně volitelné předměty ve studijním plánu nižší než minimální počet kreditů předepsaných pro řádné ukončení daného studia (180 pro Bc., 120 pro NMgr.).

Studenti si mohou jako volitelný předmět vybrat i kterýkoliv povinný nebo povinně volitelný předmět ze studijních plánů ostatních studijních programů, je však nutné dodržet určité podmínky – typ studia (Bc. nebo NMgr. studium), semestr, ve kterém je předmět vypsán (LS/ZS) a prerekvizity zvoleného předmětu.

V případě naplnění kapacity učebny mají přednost v zápisu předmětu studenti, kteří mají předmět ve svém studijním plánu.

Jako volitelný předmět si mohou studenti vybrat i předměty jiných součástí univerzity, např. Osobní a rodinné finance, Analýza finančních dat či Finanční trhy (PEF) nebo z nabídky cizích jazyků (FRRMS) či sportovních aktivit (CSA).

Předmět, který je zapsán jako volitelný a není zrušen v rámci pozápisových změn, je třeba úspěšně ukončit. Rušení předmětů mimo stanovený termín není možné.

Volitelné předměty nabízené Ústavem jazykových a kulturních studií FRRMS v akademickém roce 2024/2025

Angličtina

kód	předmět	garant	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
AJSP1	Svěrový jazyk - angličtina středně pokročilí 1	Mgr. Hajslerová	24	0	2	X	X	2	záp
AJSP2	Svěrový jazyk - angličtina středně pokročilí 2	Mgr. Hajslerová	24	0	2	X	X	3	zk
AJP1	Svěrový jazyk - angličtina pokročilí 1	Ing. Kovářová	24	0	2	X	X	2	záp
AJP2	Svěrový jazyk - angličtina pokročilí 2	Ing. Kovářová	24	0	2	X	X	3	zk

Němčina

kód	předmět	garant	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
NJZ1	Svěrový jazyk - němčina začátečníci 1	Mgr. Býčková	24	0	2	X		2	záp
NJZ2	Svěrový jazyk - němčina začátečníci 2	Mgr. Býčková	24	0	2		X	3	zk
NJSP1	Svěrový jazyk - němčina středně pokročilí 1	Mgr. Býčková	24	0	2	X		2	záp
NJSP2	Svěrový jazyk - němčina středně pokročilí 2	Mgr. Býčková	24	0	2		X	3	zk
NJP1	Svěrový jazyk - němčina pokročilí 1	Mgr. Býčková	24	0	2	X		2	záp
NJP2	Svěrový jazyk - němčina pokročilí 2	Mgr. Býčková	24	0	2		X	3	zk

Francouzština

kód	předmět	garant	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
FJZ1	Svěrový jazyk - francouzština začátečníci 1	dr. Reich	24	0	2	X		2	záp
FJZ2	Svěrový jazyk - francouzština začátečníci 2	dr. Reich	24	0	2		X	3	zk
FJSP1	Svěrový jazyk - francouzština středně pokročilí 1	dr. Reich	24	0	2	X		2	záp
FJSP2	Svěrový jazyk - francouzština středně pokročilí 2	dr. Reich	24	0	2		X	3	zk
FJP1	Svěrový jazyk - francouzština pokročilí 1	dr. Reich	24	0	2	X		2	záp
FJP2	Svěrový jazyk - francouzština pokročilí 2	dr. Reich	24	0	2		X	3	zk

Španělština

kód	předmět	garant	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
SJZ1	Svěrový jazyk - španělština začátečníci 1	doc. Horák	24	0	2	X		2	záp
SJZ2	Svěrový jazyk - španělština začátečníci 2	doc. Horák	24	0	2		X	3	zk
SJSP1	Svěrový jazyk - španělština středně pokročilí 1	doc. Horák	24	0	2	X		2	záp
SJSP2	Svěrový jazyk - španělština středně pokročilí 2	doc. Horák	24	0	2		X	3	zk
SJP1	Svěrový jazyk - španělština pokročilí 1	doc. Horák	24	0	2	X		2	záp
SJP2	Svěrový jazyk - španělština pokročilí 2	doc. Horák	24	0	2		X	3	zk

Všechno, co se týká studia, zápisů, registrací, zkoušek atd. je pečlivě popsáno ve studijním a zkušebním řádu: af.mendelu.cz/student/studuji/studijni-predpisy

SPORT NA MENDELU

Sportovní využití zajišťuje Centrum sportovních aktivit (CSA). Jednotlivé sporty včetně sportovních kurzů jsou přístupné studentům všech fakult, a to na úrovni bakalářského, navazujícího magisterského i doktorského studia. Sportovní aktivity jsou volitelné a nepovinné.

Stejně jako do ostatních předmětů se přihlásíte do nabídky jednotlivých sportů v době registrace a zápisu předmětů prostřednictvím UIS. Registraci si ve sportu zajistíte místo a předejdete případnému přepnutí sportu při zápisech.

CSA pořádá také zimní a letní výcvikové kurzy. Můžete se stát součástí Univerzitní ligy a pokud se věnujete sportu na vyšší úrovni, můžete se stát členy Vysokoškolského sportovního klubu (VSK)

MENDELU v rámci projektu UNIS.

CSA najdete v areálu Tauferových kolejí na ulici Jana Babáka 5. Jako studenti můžete využít také nabídku doplňkových sportů, které probíhají v jiném režimu než sportovní aktivity v UIS, ani nejsou v UIS uvedeny.

Studenti mají nárok na 3 sportovní aktivity zdarma v rámci bakalářského a 2 v rámci magisterského studia.

V případě další sportovní aktivity student přispívá částkou 45 Kč/h/sportovní aktivitu. Tato částka se platí v součtu na celý semestr, tedy 12 týdnů x 45 Kč = **540 Kč** a není ji možné ponížít o neabsolvované hodiny! Pro doktorandy je sportovní aktivita za 800 Kč na semestr.

Volitelné předměty nabízené CSA v akademickém roce 2024/2025

Sportovní aktivity	Aqua aerobic
Agroturistika a sport na venkově *	Badminton
Basketbal	Běh - outdoor running
Bodyform	Bosu
Box	Sportovní kurz v Chorvatsku *
Fitbox	Florbal
Futsal	Jóga
Kick box	KIN-BALL
Posilovna a kardiofitness	Krav maga
Kruhový trénink	Ladies latino dance
Lední hokej	Lyžařský kurz v Rakousku**
Párové tance	Pilates
Plavání	Kondiční plavání
Power jóga	Street dance
Šachy	Tabata
Taiči	TRX multitrainer
Veslování	Volejbal začátečníci
Volejbal pokročilí	

*vypsáno pouze v letním semestru

**vypsáno pouze v zimním semestru

KREDIT za SPORTOVNÍ AKTIVITU

Studenti mohou získat 1 kredit za jednu sportovní aktivitu. Podmínky získání kreditu:

- Kredit lze získat pouze v aktuálním semestru.
- Student si запиše v UISu „sportovní aktivitu“ s názvem Sport - kredit.
- Prerekvizitou (povinností) je současně zapsání 1 běžné sportovní aktivity.

Maximálně lze získat 2 kredity za celé studium. Jeden v bakalářském a druhý v magisterském studiu. Registrace a zápis probíhá v UIS.

STIPENDIJNÍ PROGRAM UNIS TALENTOVANÝCH SPORTOVců

Studenti, kteří se věnují sportu na vrcholové úrovni, mají možnost přihlásit se do projektu UNIS. V rámci projektu se studenti aktivně účastní akademických soutěží. CSA nabízí možnost koordinace sportovního tréninku a kondičního rozvoje. Projekt umožňuje individuální studijní plán, přednostní tvorbu rozvrhu při zápisu v UIS a sportovní stipendium.

Kontakt a přihlášky:

jakub.havel@mendelu.cz

UNIVERZITNÍ LIGY – BASKETBAL, FUTSAL, VOLEJBAL

Studenti mají možnost přidat se do projektu Univerzitních lig, a to v těchto sportech: basketbal (muži), futsal (muži) a volejbal (ženy a muži). Univerzitní ligy jsou určeny pro všechny studenty českých akreditovaných vysokých škol bez omezení věku, pro amatéry i výkonnostní sportovce. Hlavním benefitem jsou pravidelné tréninky 1x týdně během semestru, zápasy v průběhu semestru s ostatními VŠ, týmová soustředění a veškeré finanční náklady jsou hrazeny Českou asociací univerzitního sportu ČAUS.

Kontakt a přihlášky:

csa@mendelu.cz

csa.mendelu.cz

FB/CSA.MENDELU

IG/csa_mendelu

REGISTRACE NA DRUHÝ SEMESTR



Od druhého semestru si rozvrh tvoří každý student sám. Registrace na následující semestr probíhají na konci výuky aktuálně končícího semestru. Přesný termín bude zveřejněn v UIS v Portálu studenta/registrace a zápisy.

Registrace slouží ke stanovení přesného počtu studentů, kteří budou daný předmět v semestru studovat. Na základě registrací jsou poté vytvořeny rozvrhy a studenti si při zápisu mohou vybrat jednotlivá cvičení.

Pozor!!! Registrace je povinná!!!

af.mendelu.cz/student/studuj/registrace-a-zapisy-do-dalsiho-semestru

Pokud se nezaregistrujete včas, bude vám posunut termín zápisu do dalšího období formou záporných bodů při startu e-zápisu.

REGISTRAČNÍ POUKÁZKY

Jedná se o předem stanovený počet kreditů na celé studium, za které si můžete registrovat předměty. Zároveň slouží jako pojistka, aby si někteří studenti neregistrovali více předmětů, než budou moci odstudovat, a neblokovali tak možnost registrace svým kolegům.

Poukázek máte na začátku studia k dispozici dostatek, přesně 1,2 násobek počtu kreditů za Bc. studium. Pokud budete opakovat některé předměty a dojdou vám registrační poukázky, můžete si podat žádost přes Kontaktní centrum.

ZÁPISY

Zápis slouží k rozdělení studentů do jednotlivých cvičení v rámci jednoho předmětu a následné vytvoření osobního rozvrhu studenta.

Čím dřív se zapíšete, tím lepší rozvrh můžete mít. Pořadí zápisu se určuje podle vašeho studijního průměru, registrace, ročníku a podle vyplňování evaluací (zpětné hodnocení odstudovaného předmětu, vyplňuje se v UIS).

Váš osobní čas zápisu se zobrazí na stejném místě jako čas registrací, tedy v UIS v **Portálu studenta / registrace a zápisy**.

Až si zapíšete všechny předměty a vyberete si cvičení, **nezapomeňte svůj zápis potvrdit!** Tím jste zapsán/a k dalšímu studiu na AF MENDELU.

Pokud si po zápisu rozmyslíte přidání nebo odebrání nějakého předmětu, máte na to 14 dní **POZÁPISOVÝCH ZMĚN**. Po uplynutí tohoto termínu už zapsané předměty měnit nemůžete, pokud máte předmět vložen do studijního plánu, musíte jej odstudovat.

Až budete mít vše vybráno, potvrzeno a budete zapsán/a, můžete si v portálu studenta vytisknout svůj osobní rozvrh.

af.mendelu.cz/student/studuji/registrace-a-zapisy-do-dalsiho-semesteru/e-zapis/

KREDITOVÝ SYSTÉM

Průběh studia a jeho řádné ukončení se hodnotí prostřednictvím kreditového systému založeného na zásadách Evropského systému převodu kreditů (ECTS).

V praxi to znamená, že každý předmět má určitý počet kreditů, které získáte po

zdárném ukončení předmětu zkouškou nebo zápočtem. Během bakalářského studia musíte získat minimálně 180 kreditů.

K postupu do druhého semestru studia musí student získat v prvním semestru studia v příslušném studijním programu alespoň 15 kreditů.

A HURÁÁ PRYČ, TEDY STUDOVAT DO SVĚTA...



Než získáte titul na AF MENDELU, můžete absolvovat studijní pobyt nebo stáž v zahraničí. Poznáte, jak se žije a studuje jinde, získáte jedinečné kontakty a nové přátele.

Na studijní pobyt/stáž se můžete přihlásit pomocí výběrových řízení, která probíhají od poloviny prosince do cca poloviny ledna a druhé kolo pak v květnu. Případně bývají vypisovaná mimořádná výběrová řízení v průběhu roku.

Výběrová řízení budou vyvěšena na webu international.mendelu.cz, na fakultních stránkách a na sociálních sítích fakulty.

AF má partnerské školy skoro ve všech státech EU i v těch přidružených a studovat můžete většinou v angličtině, ale také v němčině, španělštině, francouzštině a italských.

Co budete ke studiu v zahraničí potřebovat? Motivaci, vytrvalost a odhodlání, jazykové vybavení a slušný prospěch.

Co se týká financí, dostanete určitý obnos (grant), ale s největší pravděpodobností neuhradí všechno, takže při plánování je třeba věnovat pozornost i rozpočtu a hledání případného přivýdělku.

Nejběžnější a nejpracovanější systém je ERASMUS+. Na pobyt se můžete přihlásit z 1. kola výběrového řízení, které je spuštěné již od poloviny prosince. Odjíždíte pak další akademický rok, například v září.

Další možností je východo a středoevropský program CEEPUS, rakouský AKTION, nebo výjezdy v rámci kreditové mobility a bilaterálních dohod, což jsou mobility mimo Evropu.

Nezapomeňte, že i vy se můžete zapojit do činnosti mezinárodního studentského klubu při MENDELU (ESN).

Kontakt: Mgr. et Mgr. Eva Klepáčková

Odborná administrativní pracovnice pro zahraniční agendu
e-mail: eva.klepackova@mendelu.cz

Zahraňiční referát AF, budova C, přízemí vlevo

Kde najít informace?

af.mendelu.cz/student/zahranicni-mobility
omvi.mendelu.cz
ceepus.info
dzs.cz

PORADENSKÉ CENTRUM

Můžete využít Poradenské centrum, kde je pro studenty MENDELU k dispozici psychologické, studijní poradenství a systém podpory studentů se specifickými potřebami. Sídli v Institutu celoživotního vzdělávání (ICV), budova E.

Koordinátoři pro studenty se specifickými potřebami na Agronomické fakultě:

doc. Mgr. Pavlína Pelcová, Ph.D.
proděkanka pro vzdělávací činnost a přijímací řízení
e-mail: pavlina.pelcova@mendelu.cz

Ing. Simona Viktorinová

vedoucí studijního oddělení
e-mail: simona.viktorinova@mendelu.cz

Všem studentům nabízí Poradenské centrum ICV zdarma také poradenské právní služby.

icv.mendelu.cz/pcentrum/podpora-uchazecu-a-studentu-se-specifickymi-potrebami/

icv.mendelu.cz/pcentrum/

POJIŠTĚNÍ

Sociální pojištění

K platbě sociálního pojištění se hlásit nemusíte. Toto pravidlo ale platí pouze v případě, pokud nejste zaměstnaní nebo nepracujete jako OSVČ.

Zdravotní pojištění

Student vysoké školy je považován za nezaopatřené dítě, které se soustavně připravuje na budoucí povolání, i pro účely zdravotního pojištění, a dokud nepřekročí 26 let a nevykonává výdělečnou činnost, je plátcem jeho zdravotního pojištění stát.

Studenti jsou podle zákona povinni sami oznamovat zdravotní pojišťovně skutečnosti (např. zahájení a ukončení studia, přerušeni studia a data opětovného zápisu ke studiu po přerušeni), které mají vliv na platbu pojistného. Všechna oznámení se provádějí **do 8 dnů** od vzniku skutečnosti.

Nezapomeňte proto po zápisu do studia zdravotní pojišťovně oznámit zahájení studia.

VEDENÍ FAKULTY

DĚKAN:

prof. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.

e-mail: leos.pavlata@mendelu.cz

PRODĚKANI:

doc. Ing. Martin Fajman, Ph.D.

Proděkan pro strategii, rozvoj a informační systémy

e-mail: martin.fajman@mendelu.cz

doc. Ing. Daniel Falta, Ph.D.

Proděkan pro vnější vztahy a internacionalizaci

e-mail: daniel.falta@mendelu.cz

doc. Mgr. Pavlína Pelcová, Ph.D.

Proděkanka pro vzdělávací činnost a přijímací řízení

e-mail: pavlina.pelcova@mendelu.cz

doc. Ing. Vojtěch Kumbár, Ph.D.

Proděkan pro vzdělávací činnost a akreditace

e-mail: vojtech.kumbar@mendelu.cz

doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.

Proděkan pro vědu, výzkum a doktorská studia

e-mail: pavel.ryant@mendelu.cz

doc. Ing. Hana Středová, Ph.D.

Proděkanka pro kvalitu a personální rozvoj

e-mail: hana.stredova@mendelu.cz

DĚKANÁT AF

Ing. Jacqueline Vacková

Tajemnice fakulty / poplatky za studium

e-mail: jacqueline.vackova@mendelu.cz

Ing. Alena Przywarová, Ph.D.

Sekretářka děkana

e-mail: alena.przywarova@mendelu.cz

Kateřina Dubšová, BA (Hons)

Asistentka tajemnice a děkanátu / stipendia

katerina.dubsova@mendelu.cz

Martin Prokeš

Systémový integrátor pro Bc. a NMgr. studium

e-mail: martin.prokes@mendelu.cz

Ing. David Přecechtěl

IT a technická podpora fakulty

e-mail: david.precechtel@mendelu.cz

Ing. Lenka Boháčová Štoudková

Systémová intergrátorka pro Ph.D. studium

e-mail: lenka.stoudkova@mendelu.cz

Ing. Šárka Starobová, Ph.D.

Tajemnice VR / Agenda vědy a výzkumu

e-mail: sarka.starobova@mendelu.cz

Mgr. Dagmar Hegerová, Ph.D.

Vedoucí Projektového oddělení

e-mail: dagmar.hegerova@mendelu.cz

Ing. Anna Jánová, Ph.D.

Projektová manažerka

e-mail: anna.janova@mendelu.cz

Ing. Sylvie Ondrušiková

Projektová manažerka

e-mail: sylvie.ondrusikova@mendelu.cz

Bc. Romana Jalůvková

Vedoucí Oddělení vnějších vztahů / KC AF

e-mail: romana.jaluvkova@mendelu.cz

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

Přízemí budovy C, vlevo

Úřední hodiny na studijním oddělení:

út	9:45–12:00
st	9:45–12:00 a 12:45–14:00
čt	9:45–12:00
pá	<i>po předchozí domluvě jen pro studenty kombi</i>

Změny sleduj na:

af.mendelu.cz/student/studijni-oddeleni/

Ing. Simona Viktorinová

Vedoucí studijního oddělení, přijímací řízení

e-mail: simona.viktorinova@mendelu.cz

tel.: 545 133 008

Bc.

Ing. Jitka Filipčiková, Ph.D.

Studijní referentka pro Bc. studijní programy

e-mail: jitka.filipcikova@mendelu.cz

tel.: 545 133 004

- Agroekologie (sp. Agroekologie, Pozemkové úpravy a ochrana půdy, Voda v agroekosystému)
- Aplikovaná technika (sp. Odpadové hospodářství, Provoz techniky, Technické znalectví a oceňování, Zemědělské stavby a technologická zařízení)
- Zemědělské inženýrství (sp. Agrobyznys, Zemědělské inženýrství v prezenční a kombinované formě studia)
- Profesní zemědělství

Ing. Iveta Schönová

Studijní referentka pro Bc. studijní programy

e-mail: iveta.schonova@mendelu.cz

tel.: 545 133 003

- Fytotechnika (sp. Fytotechnika, Rostlinolékařství)
- Molekulární biologie a biotechnologie
- Technologie potravin
- Pivovarství a sladařství
- Zootechnika (sp. Zootechnika, Rybářství)

NMGr.

Bc. Martina Sobolová

Studijní referentka pro NMGr. programy

e-mail: martina.sobolova@mendelu.cz

tel.: 545 133 010

- Agroekologie (sp. Agroekologie, Pozemkové úpravy a ochrana půdy, Voda v agroekosystému)
- Fytotechnika
- Molekulární biologie a biotechnologie (sp. MBB rostlin, MBB živočichů)
- Odpadové hospodářství v prezenční a kombinované formě
- Profesní zemědělství
- Provoz techniky
- Rostlinolékařství
- Technické znalectví a oceňování v prezenční a kombinované formě
- Zemědělské inženýrství (sp. Agrobyznys, Zemědělské inženýrství v prezenční a kombinované formě studia)

Mgr. Martina Javorová

Studijní referentka pro NMgr. programy

e-mail: martina.javorova@mendelu.cz

tel.: 545 133 005

- Krmivářství
- Potravinářství a výživa člověka
(sp. Jakost a bezpečnost potravin,
Technologie potravin, Výživa člověka)
- Rybářství a hydrobiologie
- Zootechnika (sp. Chov koní
a agroturistika, Zootechnika)

Zahraníčí

Mgr. et Mgr. Eva Klepáčková

Odborná administrativní pracovnice pro
zahraníční agendu

e-mail: eva.klepackova@mendelu.cz

tel.: 545 133 398

Ph.D.

Bc. Alena Martauzová

Referentka pro akreditace a studijní plány
Studijní referentka pro Ph.D. (1. a 2. r.)

e-mail: alena.martauzova@mendelu.cz

tel.: 545 133 114

Ing. Šárka Starobová, Ph.D.

Studijní referentka pro Ph.D. (3. a 4. r.)

e-mail: sarka.starobova@mendelu.cz

Úřední hodiny pro studenty Ph.D. studia:
pouze středa 10:00-12:00

Studijní oddělení zveřejňuje veškeré
informace na webu fakulty. Proto
doporučujeme web průběžně sledovat
a řídit se aktuálními informacemi.

**af.mendelu.cz/student/ **aktualne-pro-
studenty****

Potvrzení o studiu

Přednostně využívejte elektronická
potvrzení o studiu, návody na:

**[af.mendelu.cz/student/dulezite-
dokumenty/potvrzeni-o-studiu/](http://af.mendelu.cz/student/dulezite-dokumenty/potvrzeni-o-studiu/)**

Doporučujeme na začátku každého
semestru stáhnout aktuální potvrzení do
úložiště dokumentů studenta. Během studia
se vám i starší potvrzení můžou hodit.



ADRESA:

Agronomická fakulta
Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1, 613 00 Brno

IČO:62156489

DIČ: CZ62156489

datová schránka: 85ij9bs

Platební údaje:

Bankovní spojení: KB Brno-Černá Pole,
Merhautova 1, 631 32 Brno

SWIFT kód: KOMBCZPP

Číslo účtu: 7200300237/0100

IBAN kód: CZ56 0100 0000 0072 0030 0237

Fax: 545 212 044

E-mail: agro@mendelu.cz

af.mendelu.cz

[FB/af.mendelu](https://fb.com/af.mendelu)

[IG/af.mendelu](https://ig.com/af.mendelu)

[youtube/agronomickafakulta](https://youtube.com/agronomickafakulta)

KARIÉRNÍ CENTRUM AF

Kariérní centrum vám pomůže s výběrem stáží a praxí tzv. na míru, s vyhledáváním nových pracovních příležitostí a při plánování kariéry prostřednictvím pořádaných seminářů a akcí.

Nabídku volných pracovních pozic, brigády, trainee programy a stáže vyhledáte on-line na portálu pracovních příležitostí:

AgroContact.cz

FB/agrocontact.cz

FAKULTNÍ OBCHŮDEK

Na Agronomické fakultě provozujeme obchůdek, ve kterém si můžete zakoupit fakultní produkty a originální reklamní předměty opatřené fakultními logy. Přijďte si pro svoji mikinu, tričko nebo polokošili. Obchůdek najdete v přízemí budovy C.

af.mendelu.cz/o-fakulte/propagacni-predmety/

Studentský „Klub GREEN“

Klub se nachází v areálu kolejí J.A.K., v bloku C. Na baru jsou k mání různé druhy pív, nealka, koktejlů a něčeho dobrého na zub.

FB/greenklub

UNIE STUDENTŮ AF

Sdružuje studenty Agronomické fakulty, kteří mají zájem být v centru dění a zároveň se významnou částí podílet na organizování a pořádání akcí pro ostatní studenty nejen AF.

af.mendelu.cz/usaf/

FB/uniestudentuaf

IG/uniestudentuaf

af.uniestudentu@gmail.com

AKADEMICKÝ SENÁT MENDELU, TZV. „VELKÝ“

Je orgán univerzity, který má za úkol rozhodovat o dění na univerzitě. Řeší se otázky celého rozpočtu univerzity, ubytování, stravování, celoškolských akcí atd. Studentská část je zastoupena dvěma senátory z každé fakulty.

FB/studentimendelu

AKADEMICKÝ SENÁT AF, TZV. „MALÝ“

Je orgán fakulty, který má za úkol rozhodovat o dění na fakultě. Senát řeší věci týkající se rozpočtu, řízení fakulty, ústavů a také může zastupovat zájmy studentů. Proto je 1/3 tvořena studenty AF. Na svého senátora se můžete obrátit v případě návrhu, stížnosti a problémů, které mohou vzniknout během studia. Všechna jednání senátu jsou veřejná.

FB/studentiASAF

Se senátory se můžete potkat na začátku semestru 24. 9. na Kafe pod platanem.



JAK NA TITULY NA AKADEMICKÉ PŮDĚ

Váháte při pozdravu a následném oslovení? Jedno ze základních pravidel je: ctít skutečně dosažené tituly!

Při oslovení si z titulů, např. prof. Ing. Jan Novák, Ph.D., vybereme ten nejvyšší – a oslovíme Vážený pane profesore. Tituly se zpravidla k formálnímu oslovování používají tyto (postupujeme k nejvyšším možným):

Mgr. – Vážený pane magistře/Vážená paní magistro (Bc. se na akademické půdě titulem bakalář neoslovuje, oslovujte Vážený pane/Vážená paní)

PhDr., PaedDr., RNDr., ThDr., JUDr.,

Ph.D. – Vážený pane doktore/Vážená paní doktoro

doc. – Vážený pane docente/Vážená paní docentko

prof. – Vážený pane profesore/Vážená paní profesorko

Pozor, ale na tituly, jako např. CSc. či MBA. Ty se při oslovování neberou v úvahu. Takže Ing. Jana Nováka, CSc. oslovíme Vážený pane inženýre, nikoliv Vážený pane kandidáte věd.

Pokud dotyčný zastává funkci či hodnost většího významu, je vhodné upřednostnit funkci či hodnost:

Rektor – Vážený pane rektore/Vážená paní rektorko

Prorektor – Vážený pane prorektore/
Vážená paní prorektorko

Děkan/Proděkan – Vážený pane děkane/
proděkane / Vážená paní děkanko/
proděkanko

JAK PO BRNĚ

Nejlepším a nejjednodušším způsobem cestování po Brně je vyjma pěší chůze MHD s pomocí tzv. „šalinkarty“. „Šalinkartu“ si můžete koupit na měsíc, čtvrtletí nebo na celý rok a samozřejmě platí, že čím delší období platnosti, tím lepší cena.

Celé Brno je rozděleno dle dopravy na tzv. zóny a pro pohyb po středu města, tedy ze školy na koleje, a čas od času do knihovny, stačí zóny 100 + 101.

Od 1. 1. 2022 se studentům od 18 do 26 let vydává předplatní neprenosná jízdenka pouze v elektronické podobě.

Jako první krok přejděte na stránku www.brnoic.cz a klikněte na tlačítko Registrovat.

V záložce registrace vyplňte do příslušných polí e-mailovou adresu, zvolte si heslo a vše potvrďte tlačítkem REGISTRovat.

Po registraci je třeba vyplnit osobní údaje, nahrát barevnou průkazovou fotografii a vyplnit adresu trvalého bydliště (u zahraničních studentů, vyjma studentů ze Slovenska, je třeba vyplnit adresu pobytu v Brně). Údaje je pak třeba uložit příslušným tlačítkem. Před uložením je nutné akceptovat seznámení se zpracováním osobních údajů.

Po vyplnění osobních údajů je třeba je ověřit. Toho se docílí tím, že naskenujete svůj osobní doklad (čeští a slovenští studenti naskenují OP, zahraniční studenti mohou naskenovat PAS, PKP, atp.). Nahrajete jej pomocí tlačítek Vybrat soubor a nahrání potvrdíte tlačítkem Odeslat podklady pro online ověření.

Pokud nechcete využít funkci ověření online, můžete se vydat na některý

z předprodejí DPMB a nechat si své údaje ověřit pomocí svého osobního dokladu přímo na místě.

Jakmile bude účet ověřen (viz. status FULL v horní části obrazovky), zpřístupní se ověření statusu studenta online. Do této možnosti přejdete tlačítkem Ověřit status studenta.

V možnosti ověření statusu studenta vyberte školu – MENDELU, vyplníte své studentské číslo a odešlete žádost tlačítkem Odeslat žádost.

Po ověření statusu studenta přejdete k nákupu šalinkarty pomocí tlačítka Koupit IDS JMK jízdenku a zde si zvolíte nákup Nepřenosné jízdenky.

Pozor! Pokud ukončíte nebo přerušíte studium, nesmíte slevu pro studenty dále používat.

DOPRAVA NA MENDELU

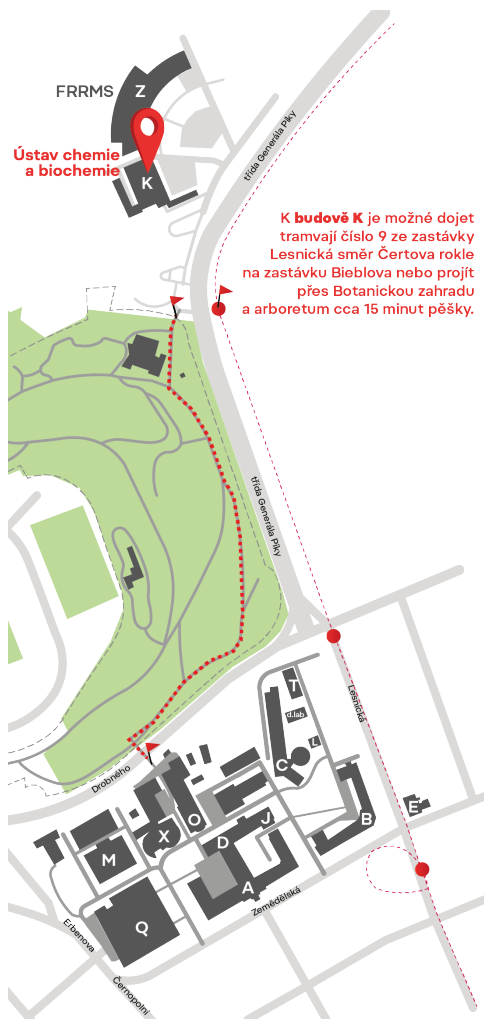
- Tramvají č. 9 a č. 7: ze zastávky Hlavní nádraží na zastávku Zemědělská.
- Trolejbusem č. 25 nebo 26: na zastávku Lesnická nebo Zimní stadion.
- Autobusem č. 46: ze zastávky Lesná, nádraží na zastávku Zemědělská.

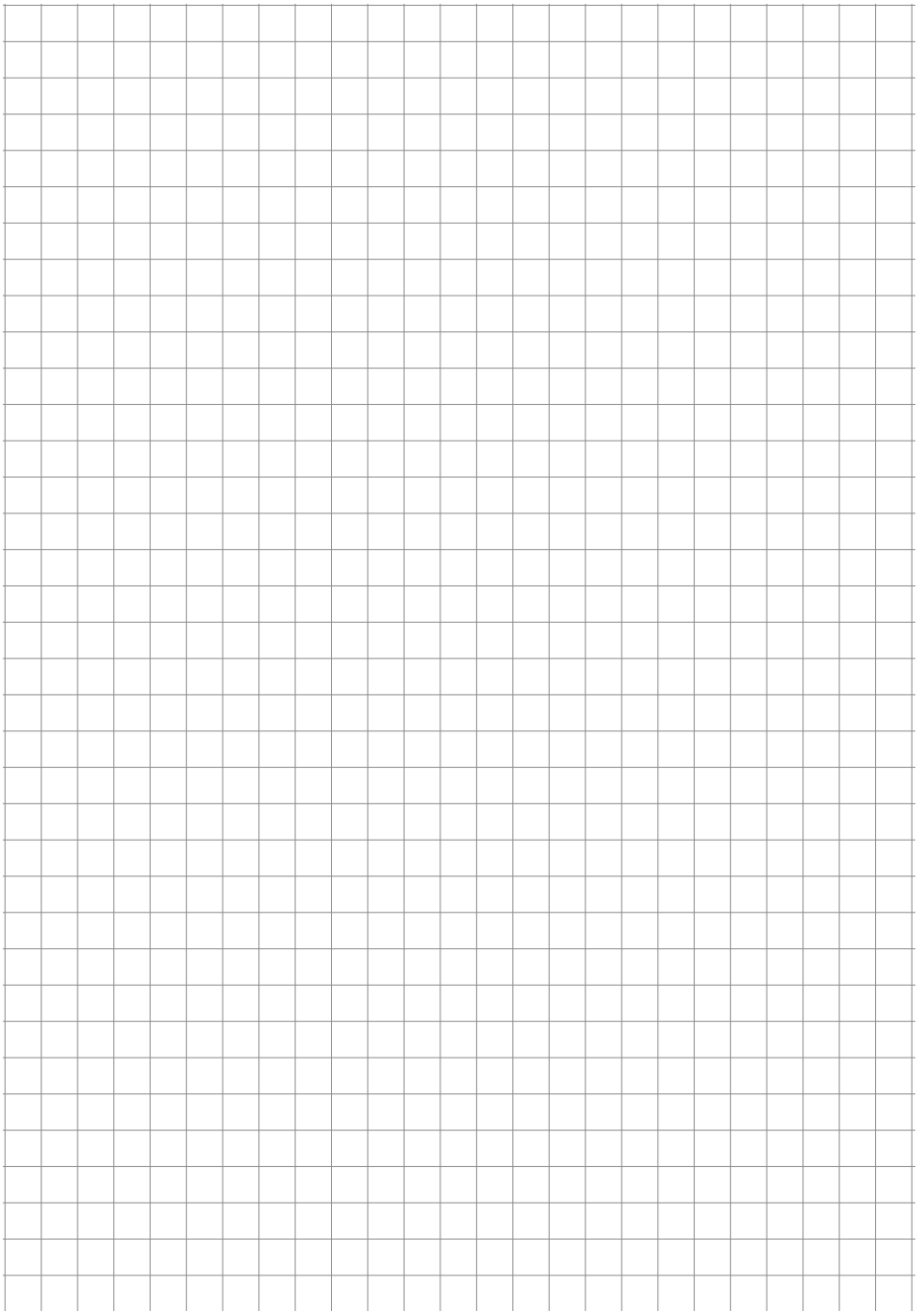
Veškeré informace o všech linkách denních i nočních (Brno má jedinečný systém nočních autobusů (tzv. rozjezdů), které odjíždějí každou celou hodinu od 23.00 do 5.00 do různých směrů města ze zastávky “Hlavní nádraží”) jsou na:

dpmb.cz
idos.cz

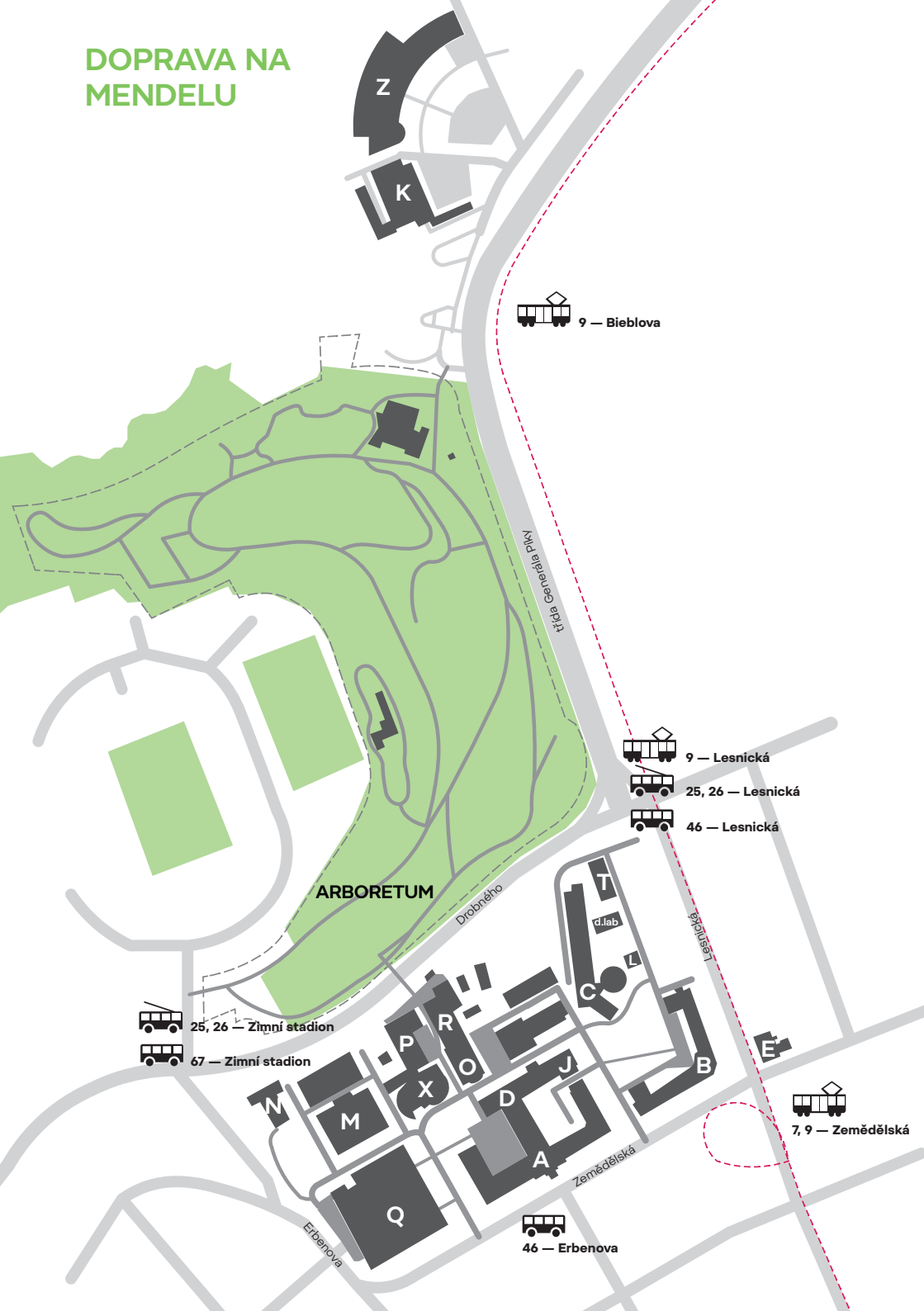
VĚTŠÍ PROSTOR PRO CHEMIÍ

V současné době probíhá kompletní rekonstrukce budovy D, kde sídlí Ústav chemie a biochemie AF. Rekonstrukce bude dokončena na přelomu roku 2024/2025. Po čas této rekonstrukce je celý Ústav chemie a biochemie přestěhován do budovy K v blízkosti Fakulty regionálního rozvoje a mezinárodních studií.

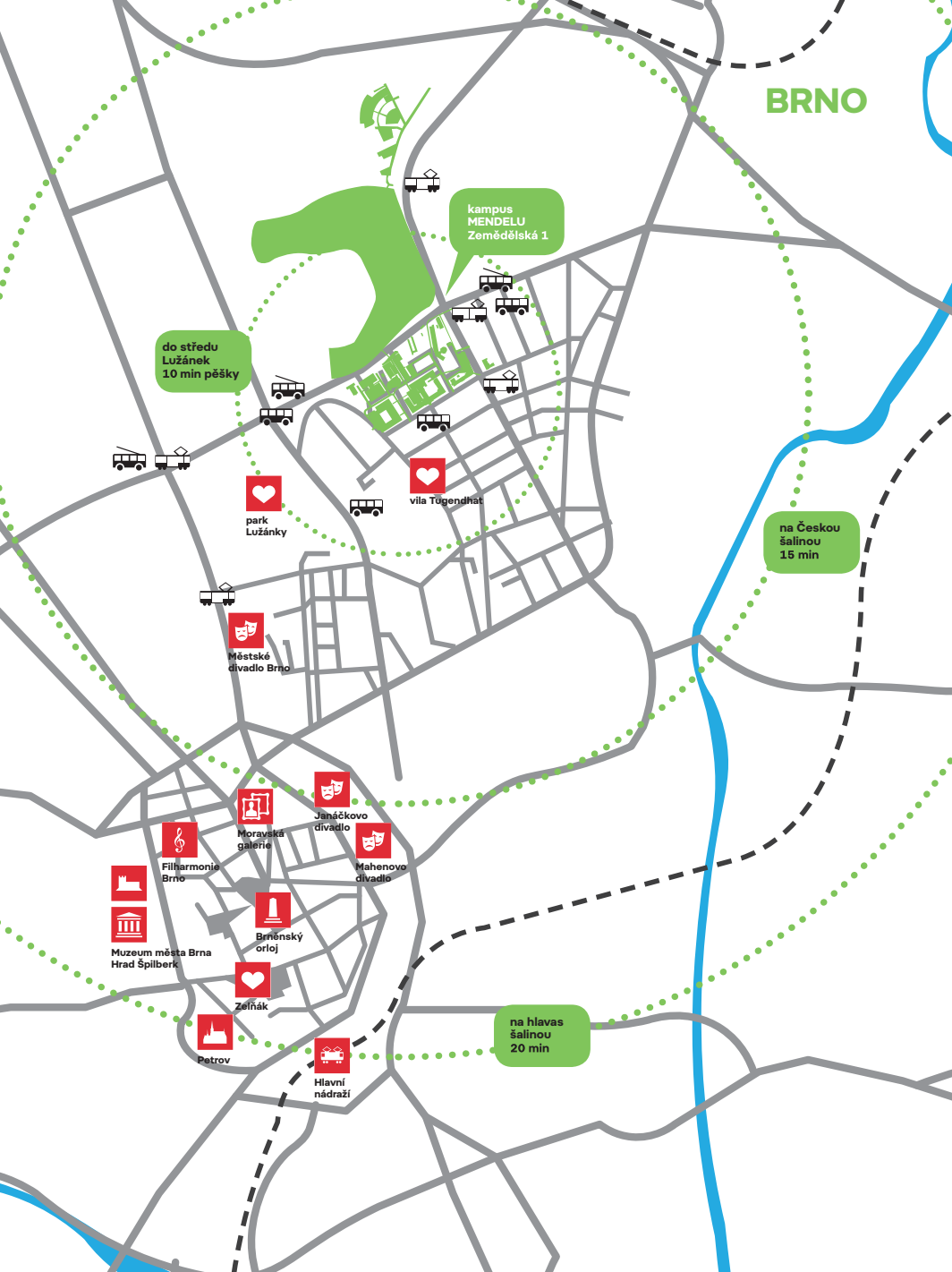




DOPRAVA NA MENDELU



BRNO



AF MENDELU
2024

af.mendelu.cz
agro@mendelu.cz