

Průvodce prváka po Agrofakultě

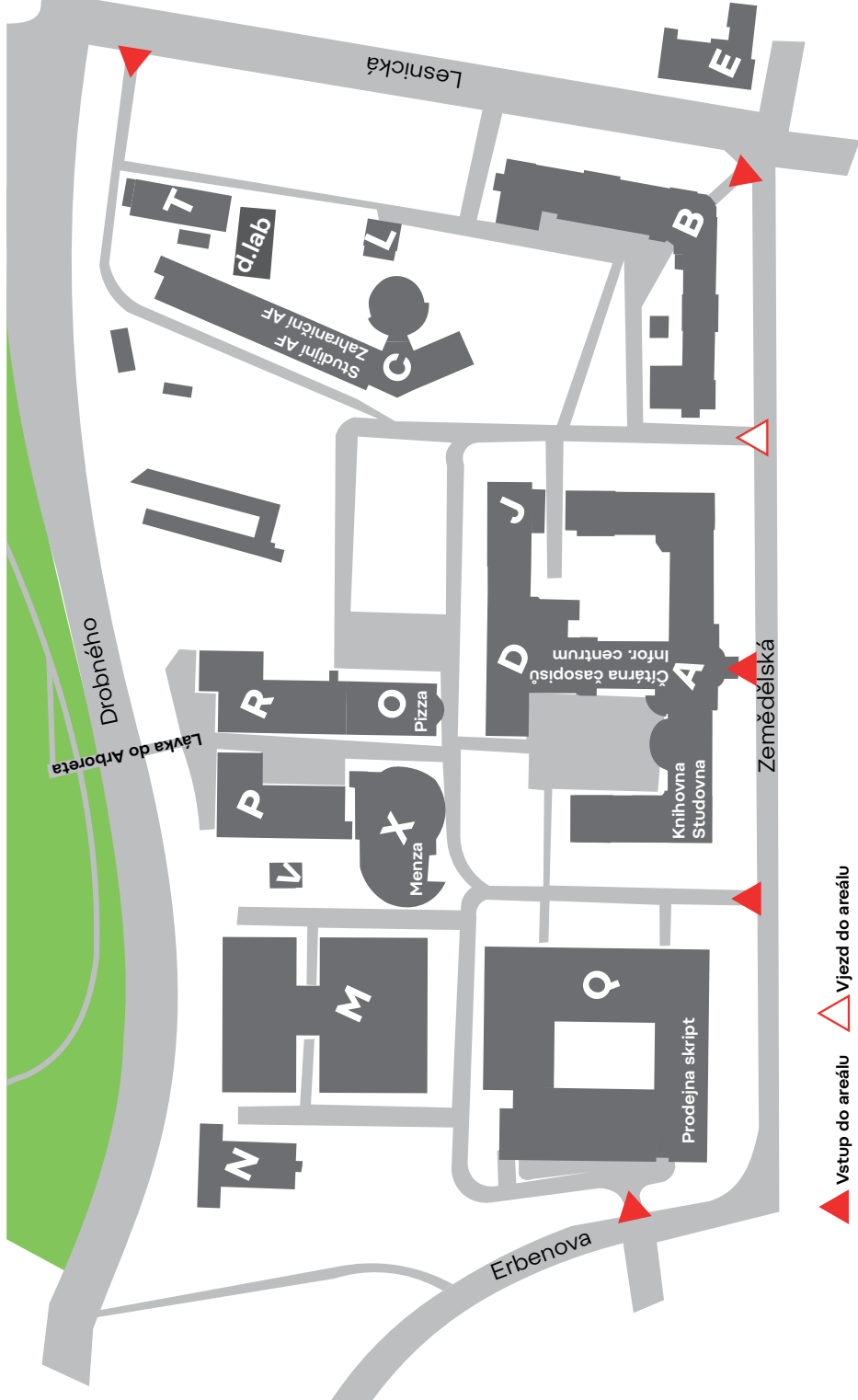
Akademický rok **2023/2024**

Bc.

- 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, 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 tramvaji, zastávka Bieblova)

CEITEC MENDELU, č. ústavu 271, budova C

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

– Budova Z – Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií (přes Arboretum nebo tramvaji, zastávka Bieblova)

Akce, které vám nesmí UJÍT...

PŘEDŠKOLOVÁK MENDELU

31. 8.-3. 9. & 3.-6. 9. 2023

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

22. 9. 2023

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

22. 9. 2023

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. pravakoviny.mendelu.cz

KAFÉ POD PLATANEM

26. 9. 2023

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

IMATRIKULACE

27. 10. 2023

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

UNIVERZITNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM – UIS

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
- Zápisy 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.

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**



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

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 – Martin Prokeš, Ing. Lenka Boháčová Štoudková a IT podporu AF – Ing. David Přecechtěl: **it.af@mendelu.cz**

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

ISIC – 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 aplikace Objednávky.

Karta vám bude předána u Úvodu do studia 22. 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 oddělení.

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 aplikace Objednávky, ve které si sám objednáte 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 je platný pro 130 zemí.

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 zkouškové období zakončené zdárně splněnými zkouškami.

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, registraci a zápisu předmětů, možností 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/studuji/studijni-predpisy

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 privatě – 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. 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 (TŘ. 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 sociálními zařízeními, které jsou vybaveny ledničkou a internetovou přípojkou, koleje jsou pokryty wifi připojením. Přímě v budově kolejí je menza, knihovna a výukové prostory Fakulty regionálního rozvoje a mezinárodních studií. K dispozici je sdílená prádelna 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)

Už studuji...



Pro první semestr máte váš ROZVRH daný! V dalších semestrech si už rozvrh vytváříte sami (s. 34-35)

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:

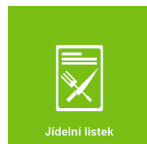
katalog.mendelu.cz

-> 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 blokováných 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 nápisem „zde přiložte kartu“.



STRAVOVÁNÍ

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

V AREÁLU UNIVERZITY: Budova X – menza

v semestru otevřeno:
Po-Čt 11:00–15:00 Pá 11:00–13:30

během zkouškového:
Po-Čt 11:00–14:30 Pá 11:00–13:30

Budova O – pizzerie a bufet

v semestru
Po-Čt 8:00–15:00 Pá 8:00–13:30

ve zkouškovém
Po-Čt 8:00–14:30 Pá 8:00–13:30

Budova Q – bufet

v semestru otevřeno:

Po-Čt 7:00-17:00 Pá 7:00–13:30

během zkouškového:

Po-Čt 7:00–16:00 Pá 7:00–13:30

MIMO AREÁL UNIVERZITY:

Menza na kolejích J. A. Komenského

(JAK) cca 20 min od školy

v provozu:

Po-Čt 11:00–16:00 Pá 11:00–13:30

Bufet D na kolejích J. A. Komenského (JAK), blok D

v provozu: Po-Pá 6:30-10:30

Výdejna jídel na Tauferových kolejích

Uzavřena, jídla dovážíme na objednávku.

Výdejna jídel na kolejích AKADEMIE

v areálu fakulty FRRMS, budova Z,

cca 15 min přes arboretum

v provozu:

Po-Čt 11:30–14:00 Pá 11:30–13:30

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 200 Kč, min. vklad je 100 Kč. Peníze můžete na ISIC vložit přes platební bránu nebo na nabíjecím místě v přízemí budovy Q.

PLATBY:

webiskam.mendelu.cz



skm.mendelu.cz/27391-stravovani

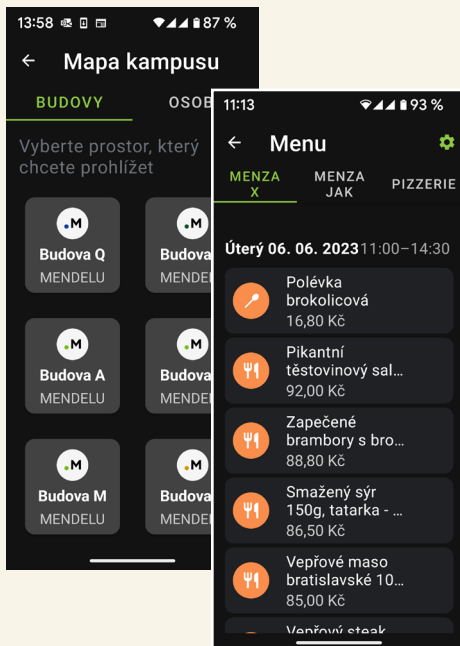
Účet v bance

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. Stejná situace nastává při 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

sp. Rybářství

**Krmivářství****Rybářství a hydrobiologie**

STUDIJNÍ PLÁNY

> > > >

přesně 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/studiji/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.	zakočení předmětu	PVK	povinně volitelný předmět pro kombinovanou formu
zk	zkouška		
záp	zápočet		
o	ve sloupci semestru - předmět se ještě nevyučuje		

Studijní plán

Akademický rok: 2023/2024

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.			
							pf.	cv.	1	2	3	4	5	6					
P	AGRL	Agrologie	1	doc. Středová	215	56	2	2	x							5	zk		
P	ENVIR	Environmentalistika	2	doc. Středová	215	70	3	2	x							6	zk		
P	HYDR	Hydrologie		dr. Opletová	215	56	2	2	x							4	zk		
P	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2	x							5	zk		
P	OTAJAE	Odborný jazyk AE		prof. Štátná	215	28	2	0	x							3	záp		
P	PRORS	Pěstování rostlin	1	doc. Středová	219	56	2	2	x							5	zk		
P	EKOL	Ekologie	1	prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk		
P	GEOD	Geodézie AE		dr. Cibulka	429	56	1	3	x							5	zk		
P	POZUP	Pozemkové úpravy		doc. Podhrázská	215	56	2	2	x							5	zk		
P	PUDZ	Půdoznalství AE		doc. Pospíšilová	221	56	2	2	x							5	zk		
P	VDKR	Voda v krajině		dr. Opletová	215	56	2	2	x							5	zk		
P	ZGIS	Základy GIS		dr. Mašíček	215	56	1	3	x							5	zk		
P	BCSEAE1	Bakalářský seminář AE I		doc. Středová	215	14	1	0		x						2	záp		
P	CHZAE	Chov hospodářských zvířat AE		doc. Filipčík	235	56	2	2	x							4	zk		
P	ZPR	Základy projektování		dr. Mašíček	215	42	0	3	x							3	záp		
PS	BIOKL	Bioklimatologie		prof. Žalud	217	56	2	2		x						5	zk		
PS	BOT	Botanika		dr. Winkler	211	56	2	2		x						5	zk		
PS	CHOB	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2		x						5	zk		
PS	SYNVEG	Synantropní vegetace		dr. Winkler	211	56	2	2		x						5	zk		
P	MZAS	Management živin v agroekosystému	1	doc. Ryant	221	56	2	2			x					5	zk		
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan										x		2	záp		
P	PROOP	Protierozní ochrana půdy	1	doc. K. Dufková	215	56	2	2			x					5	zk		
PS	PAGIS	Pokročilé aplikace v GIS		doc. Geršl	227	56	1	3			x					4	zk		
PS	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	56	2	2			x					5	zk		
P	BCSEAE2	Bakalářský seminář AE II		doc. Středová	215	28	0	2						x		2	záp		
P	HYMEL	Hydromeliorace		doc. K. Dufková	215	56	2	2						x		5	zk		
PS	DENDR	Dendrologie		doc. Úradníček	414	56	2	2						x		5	zk		
PS	VERSP	Veřejná správa	2	dr. Vavrouchová	215	56	2	2						x		5	zk		
P	OCHPR1	Ochrana přírody a krajiny	1	doc. Středová	215	56	2	2							x	5	zk		
P	PVZP	Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru	2	dr. Vavrouchová	215	56	2	2							x	5	zk		
PS	FYC	Fytoecologie		dr. Jíroušek	211	56	2	2							x	5	zk		
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp	
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška															x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS1	OBHSP	Oběhové hospodářství		doc. Adamcová	215	56	2	2						x		5	zk
PVS1	OCHRR	Ochrana rostlin		dr. Vichová	219	56	2	2						x		5	zk
PVS1	EKPUD	Ekologie půd		Ing. Záhora	221	56	2	2						x		5	zk
PVS1	OVD	Ochrana vod		dr. Opletová	215	56	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

PVS2	AGSY	Agrosystémy		doc. Smutný	217	56	2	2						x		5	zk
PVS2	GEOL	Geologie		doc. Bajer	413	56	2	2						x		5	zk
PVS2	ZTECH1	Zemědělská technika I		doc. Marada	227	56	2	2						x		5	zk
PVS2	NAPPR	Nástroje pro podporu projektování		doc. K. Dufková	215	56	0	4							x	5	záp
PVS2	RADEK	Radioekologie		dr. Novák	225	56	2	2							x	5	zk
PVS2	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech		doc. Mrkvicová	222	56	2	2							x	5	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)

Řízení a správa agroekosystému (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	AGRL	Agrologie	1	doc. Středová	215	56	2	2	x							5	zk
P	ENVIR	Environmentalistika		doc. Středová	215	70	3	2	x							6	zk
P	HYDR	Hydrologie		dr. Opletová	215	56	2	2	x							4	zk
P	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2	x							5	zk
P	OTAJAE	Odborný jazyk AE		prof. Šťastná	215	28	2	0	x							3	záp
P	PRORS	Pěstování rostlin	1	doc. Středa	219	56	2	2	x							5	zk
P	EKOL	Ekologie	1	prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk
P	GEOD	Geodézie AE	2	dr. Cibulka	429	56	1	3	x							5	zk
P	POZUP	Pozemkové úpravy	2	doc. Podhrázská	215	56	2	2	x							5	zk
P	PUDZ	Půdoznalství AE		doc. Pospíšilová	221	56	2	2	x							5	zk
P	VDKR	Voda v krajině		dr. Opletová	215	56	2	2	x							5	zk
P	ZGIS	Základy GIS		dr. Mašíček	215	56	1	3	x							5	zk
P	BCSEAE1	Bakalářský seminář AE I		doc. Středová	215	14	1	0		x						2	záp
P	CHZAE	Chov hospodářských zvířat AE		doc. Filipčík	235	56	2	2	x							4	zk
P	ZPR	Základy projektování		dr. Mašíček	215	42	0	3	x							3	záp
PS	GEOD2	Geodézie AE II	2	dr. Cibulka	429	56	1	3		x						5	zk
PS	KLOP	Klasifikace a ochrana půd		doc. Pospíšilová	221	56	2	2		x						5	zk
P	MZAS	Management živin v agroekosystému	1	doc. Ryant	221	56	2	2			x					5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp
P	PROOP	Protierozní ochrana půdy	1	doc. K. Dufková	215	56	2	2			x					5	zk
PS	ANPG	Analýzy v prostředí GIS		dr. Mašíček	215	56	0	4			x					4	záp
PS	MALVTR	Malé vodní toky a revitalizace		dr. Hubačíková	215	70	2	3			x					6	zk
PS	TUP	Terénní úpravy		doc. K. Dufková	215	56	1	3			x					5	zk
P	BCSEAE2	Bakalářský seminář AE II		doc. Středová	215	28	0	2					x			2	záp
P	HYMEL	Hydromeliorace		doc. K. Dufková	215	56	2	2				x				5	zk
PS	EKPUD	Ekologie půd		Ing. Záhora	221	56	2	2				x				5	zk
PS	PRPU	Projektování pozemkových úprav I	2	dr. Szturc	215	56	1	3					x			4	záp
PS	ZPKRAJ	Zpřístupňování krajiny		dr. Szturc	215	56	2	2					x			5	zk
P	OCHPR1	Ochrana přírody a krajiny	1	doc. Středová	215	56	2	2						x		5	zk
P	PVZP	Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru		dr. Vavrouchová	215	56	2	2							x	5	zk
PS	PRPU2	Projektování pozemkových úprav II	2	dr. Szturc	215	56	1	3						x		5	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS1	OBHSP	Oběhové hospodářství		doc. Adamcová	215	56	2	2				x				5	zk
PVS1	OCHRR	Ochrana rostlin		dr. Vířová	219	56	2	2					x			5	zk
PVS1	ZTECH1	Zemědělská technika I		doc. Marada	227	56	2	2						x		5	zk
PVS1	NAPPR	Nástroje pro podporu projektování		doc. K. Dufková	215	56	0	4							x	5	záp

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

PVS2	BIOKL	Bioklimatologie		prof. Žalud	217	56	2	2				x				5	zk
PVS2	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2				x				5	zk
PVS2	AGSY	Agrosystémy		doc. Smutný	217	56	2	2					x			5	zk
PVS2	GEOL	Geologie		doc. Bajer	413	56	2	2						x		5	zk
PVS2	ZTECH1	Výživa zvířat a nauka o krmivech		doc. Mrkvicová	222	56	2	2							x	5	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)

Pozemkové úpravy (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	AGRL	Agrologie	1	doc. Středová	215	56	2	2	x							5	zk	
P	ENVIR	Environmentalistika		doc. Středová	215	70	3	2	x							6	zk	
P	HYDR	Hydrologie	2	dr. Opetlová	215	56	2	2	x							4	zk	
P	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2	x							5	zk	
P	OTAJAE	Odborný jazyk AE		prof. Šťastná	215	28	2	0	x							3	záp	
P	PRORS	Pěstování rostlin	1	doc. Středa	219	56	2	2	x							5	zk	
P	EKOL	Ekologie	1	prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk	
P	GEOD	Geodézie AE		dr. Cibulka	429	56	1	3	x							5	zk	
P	POZUP	Pozemkové úpravy		doc. Podhrázká	215	56	2	2	x							5	zk	
P	PUDZ	Půdoznalství AE		doc. Pospíšilová	221	56	2	2	x							5	zk	
P	VDKR	Voda v krajině		dr. Opetlová	215	56	2	2	x							5	zk	
P	ZGIS	Základy GIS		dr. Mašíček	215	56	1	3	x							5	zk	
P	BCSEAE1	Bakalářský seminář AE I		doc. Středová	215	14	1	0		x						2	záp	
P	CHZAE	Chov hospodářských zvířat AE		doc. Filipčík	235	56	2	2	x							4	zk	
P	ZPR	Základy projektování		dr. Mašíček	215	42	0	3	x							3	záp	
PS	BIOKL	Bioklimatologie		prof. Žalud	217	56	2	2	x							5	zk	
PS	HYPED	Hydropedologie		dr. Vlček	221	56	2	2	x							5	zk	
PS	CHOB	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2	x							5	zk	
P	MZAS	Management živin v agroekosystému	1	doc. Ryant	221	56	2	2			x					5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan							x					2	záp	
P	PROOP	Protierozní ochrana půdy	1	doc. K. Dufková	215	56	2	2			x					5	zk	
PS	ANPG	Analýzy v prostředí GIS		dr. Mašíček	215	56	0	4			x					4	záp	
PS	EVP	Ekologie vodního prostředí		RNDr. Šorf	224	56	2	2			x					5	zk	
PS	MALVTR	Malé vodní toky a revitalizace	2	dr. Hubačíková	215	70	2	3			x					6	zk	
P	BCSEAE2	Bakalářský seminář AE II		doc. Středová	215	28	0	2					x			2	záp	
P	HYMEL	Hydromeliorece	2	doc. K. Dufková	215	56	2	2					x			5	zk	
PS	OVD	Ochrana vod	2	dr. Opetlová	215	56	2	2					x			5	zk	
PS	ZHCHE	Základy hydrochemie		prof. Kopp	224	56	2	2					x			4	zk	
P	OCHPR1	Ochrana přírody a krajiny	1	doc. Středová	215	56	2	2						x		5	zk	
P	PVZP	Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru		dr. Vavrouchová	215	56	2	2						x		5	zk	
PS	NAPPR	Nástroje pro podporu projektování		doc. K. Dufková	215	56	0	4						x		5	záp	
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp	
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS1	OBHSP	Oběhové hospodářství		doc. Adamcová	215	56	2	2					x			5	zk
PVS1	OCHRR	Ochrana rostlin		dr. Víchová	219	56	2	2					x			5	zk
PVS1	VERSP	Veřejná správa		dr. Vavrouchová	215	56	2	2					x			5	zk
PVS1	ZPKRAJ	Zpřístupňování krajiny		dr. Szturc	215	56	2	2						x		5	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

PVS2	AGSY	Agrosystémy		doc. Smutný	217	56	2	2						x		5	zk
PVS2	GEOL	Geologie		doc. Bajer	413	56	2	2						x		5	zk
PVS2	ZTECH1	Zemědělská technika I		doc. Marada	227	56	2	2						x		5	zk
PVS2	RRH	Rybářské hospodaření		prof. Mareš	224	56	2	2						x		5	zk
PVS2	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech		doc. Mrkvicová	222	56	2	2							x	5	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		semestr						kr.	zak.			
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6					
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2	x							5	zk		
P	INEK1	Infomatika		doc. Geršl	227	42	1	2	x							3	zk		
P	MATM1	Matematika I		doc. Hasil	412	56	2	2	x							5	zk		
P	METEa	Měřiči technika a instrumentace		doc. Čupera	228	56	2	2	x							4	zk		
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	56	1	3	x							4	zk		
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	56	2	2	x							4	zk		
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	56	2	2	x							4	zk		
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Somerlíková	311	56	2	2	x							4	zk		
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x							5	zk		
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x							5	zk		
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčálková	227	28	2	0	x							4	zk		
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	56	2	2	x							5	zk		
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	56	2	2	x							5	zk		
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	28	1	1		x						2	záp		
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	56	2	2	x							4	zk		
P	KSZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	56	2	2	x							5	zk		
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	56	2	2	x							5	zk		
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junča	227	56	2	2	x							5	zk		
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	56	2	2		x						5	zk		
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	56	2	2			x					4	zk		
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	28	0	2			x					3	zk		
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2				x				5	zk		
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp		
P	UOS	Údržba a opravy strojů		dr. Dostál	228	28	1	1			x					3	zk		
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	56	1	3				x				4	zk		
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	56	2	2				x				5	zk		
PS	CBIOH	Biochemie OH		doc. Zitka	239	56	2	2						x		6	zk		
PS	BZOD	Biologické zpracování odpadů	2	dr. Tůma	221	56	2	2						x		5	zk		
PS	EKOL	Ekologie		prof. Suchomel	224	56	2	2						x		5	zk		
PS	MIKRB	Mikrobiologie AT		Ing. Záhora	221	56	2	2							x	6	zk		
PS	PPVOH	Právní předpisy v OH	2	dr. Krčálková	227	84	3	3						x		6	zk		
PS	TZO	Technika pro zpracování odpadů I	2	prof. Vítěz	227	56	2	2						x		5	zk		
PS	SEZPR	Seminář závěrečné práce		prof. Vítěz	227	28	2	0							x	2	záp		
PS	TZO2	Technika pro zpracování odpadů II	2	prof. Vítěz	227	56	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	56	2	2	x							4	zk
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	56	2	2	x							4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	28	2	0						x		4	zk
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	56	2	2						x		4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS1	STPVS	Stavby pro výrobu a skladování		doc. Junga	227	56	2	2							x	4	zk	
PVS1	BIOKL	Bioklimatologie		prof. Žalud	217	56	2	2								x	5	zk
PVS1	OZZAP	Odpady ze zemědělství a potravinářství		doc. Ryant	221	56	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: 2023/2024

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	56	2	2	x							5	zk	
P	INEK1	Informatika		doc. Geršl	227	42	1	2	x							3	zk	
P	MATM1	Matematika I		doc. Hasil	412	56	2	2	x							5	zk	
P	METEA	Měřicí technika a instrumentace		doc. Čupera	228	56	2	2	x							4	zk	
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	56	1	3	x							4	zk	
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	56	2	2	x							4	zk	
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	56	2	2	x							4	zk	
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Somerlíková	311	56	2	2	x							4	zk	
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x							5	zk	
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x							5	zk	
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčálová	227	28	2	0	x							4	zk	
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	56	2	2	x							5	zk	
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	56	2	2	x							5	zk	
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	28	1	1		x						2	záp	
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	56	2	2	x							4	zk	
P	KSAZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	56	2	2	x							5	zk	
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	56	2	2	x							5	zk	
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junga	227	56	2	2	x							5	zk	
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	56	2	2	x							5	zk	
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	56	2	2				x				4	zk	
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	28	0	2				x				3	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2				x				5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp	
P	UOS	Údržba a opravy strojů	2	dr. Dostál	228	28	1	1				x				3	zk	
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	56	1	3				x				4	zk	
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	56	2	2				x				5	zk	
PS	HYPNSY	Hydraulické a pneumatické systémy		prof. Bauer	228	56	2	2					x			4	zk	
PS	MEP	Mobilní energetické prostředky	2	dr. Polcar	228	56	2	2					x			5	zk	
PS	TEDIA	Technická diagnostika	2	dr. Dostál	228	56	2	2					x			5	zk	
PS	ETER2	Elektrotechnika II		dr. Slaný	227	56	2	2						x		4	zk	
PS	MOVOZI	Motorová vozidla I	2	dr. Polcar	228	56	2	2						x		5	zk	
PS	SPMOT	Spalovací motory	2	dr. Žák	228	56	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	56	2	2	x							4	zk
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	56	2	2	x							4	zk
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny																	
PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	28	2	0				x				4	zk
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	56	2	2					x			4	zk
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny																	
PVS1	OPK	Koroze a ochrana proti korozi		doc. Votava	228	56	2	2					x			4	zk
PVS1	KCAD	Konstruování v CAD		dr. Žák	228	56	1	3						x		4	zk
PVS1	MNGMR	Management a marketing		dr. Duda	112	56	2	2							x	4	zk
PVS1	PALMZ	Paliva a maziva		doc. Kumbár	228	56	2	2						x		4	zk
PVS1	PRGTV	Programování a technické výpočty		doc. Čupera	228	56	2	2						x		4	zk
PVS1	TZEP	Technika pro zpracování zemědělských produktů		prof. Mareček	227	56	2	2							x	4	zk
Student vybírá alespoň 3 předměty z této skupiny																	
PVS2	PSP	Projektování servisních provozů		dr. Dostál	228	28	2	0							x	3	zk
PVS2	ZTEZN	Základy technického zneaktu		prof. Mareček	227	56	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)

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdne					kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3			4	5
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2	x					5	zk
P	INEK1	Informatika		doc. Gerší	227	42	1	2	x					3	zk
P	MATM1	Matematika I		doc. Hasil	412	56	2	2	x					5	zk
P	METEA	Měřicí technika a instrumentace		doc. Čupera	228	56	2	2	x					4	zk
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	56	1	3	x					4	zk
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	56	2	2	x					4	zk
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	56	2	2	x					4	zk
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Somerlíková	311	56	2	2	x					4	zk
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x					5	zk
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x					5	zk
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčálová	227	28	2	0	x					4	zk
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	56	2	2	x					5	zk
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	56	2	2	x					5	zk
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	28	1	1		x				2	záp
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	56	2	2	x					4	zk
P	KSAZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	56	2	2	x					5	zk
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	56	2	2	x					5	zk
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junga	227	56	2	2	x					5	zk
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	56	2	2		x				5	zk
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	56	2	2			x			4	zk
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	28	0	2			x			3	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2			x			5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x		2	záp
P	UOS	Údržba a opravy strojů		dr. Dostál	228	28	1	1			x			3	zk
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	56	1	3			x			4	zk
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	56	2	2				x		5	zk
PS	MEO MM	Metodologie oceňování movitého majetku	2	prof. Mareček	227	56	2	2				x		5	zk
PS	TKOMS	Technika pro komunální služby		dr. Kudělka	227	56	2	2					x	5	zk
PS	ZPRZ	Základy projektového řízení		doc. Rajchlová	311	56	2	2				x		5	zk
PS	ZNM IN	Znalecké minimum	2	prof. Mareček	227	56	2	2				x		6	zk
PS	MEONM	Metodologie oceňování nemovitého majetku	2	doc. Junga	227	56	2	2					x	5	zk
PS	LEDST	Lesnické a dřevařské stroje		prof. Neruda	423	56	2	2					x	4	zk
PS	POJV	Pojišťovnictví	2	dr. Ptáček	118	56	2	2					x	5	zk
PS	VAPR	Vady a poruchy		prof. Mareček	227	42	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. Humál	111	56	2	2	x					4	zk
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	56	2	2	x					4	zk
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny															
PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	28	2	0				x		4	zk
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	56	2	2				x		4	zk
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny															
PVS1	STPVS	Stavby pro výrobu a skladování		doc. Junga	227	56	2	2					x	4	zk
PVS1	TZO	Technika pro zpracování odpadů I		prof. Vítěz	227	56	2	2					x	5	zk
PVS1	TZZEP	Technika pro zpracování zemědělských produktů		prof. Mareček	227	56	2	2					x	4	zk
Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny															
PVS2	SSK	Stroje a stavby pro krmivářství		dr. Los	227	56	2	2					x	4	zk
PVS2	TZABU	Technická zařízení budov		prof. Vítěz	227	56	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 znalectví a oceňování (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	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2	x						5	zk	
P	INEK1	Informatika		doc. Gerší	227	42	1	2	x						3	zk	
P	MATM1	Matematika I		doc. Hasil	412	56	2	2	x						5	zk	
P	METEA	Měřicí technika a instrumentace		doc. Čupera	228	56	2	2	x						4	zk	
P	TECKR	Technické kreslení		dr. Žák	228	56	1	3	x						4	zk	
P	TEMY	Technické materiály	1	doc. Votava	228	56	2	2	x						4	zk	
P	VYTEG	Výrobní technologie	1	doc. Votava	228	56	2	2	x						4	zk	
P	ASTAT	Aplikovaná statistika		doc. Somerlíková	311	56	2	2	x						4	zk	
P	ETER1	Elektrotechnika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x						5	zk	
P	FYZ1	Fyzika I		dr. Ondro	228	56	2	2	x						5	zk	
P	PRLTO	Právo a legislativa pro technické obory		dr. Krčálová	227	28	2	0	x						4	zk	
P	TEMEC	Technická mechanika		doc. Černý	228	56	2	2	x						5	zk	
P	TRM	Termomechanika		doc. Trávníček	227	56	2	2	x						5	zk	
P	BCSEAT	Bakalářský seminář AT		doc. Fajman	228	28	1	1		x					2	záp	
P	DMPRO	Dopravní a manipulační prostředky		doc. Čupera	228	56	2	2	x						4	zk	
P	KSAZA	Konstrukce strojů a zařízení	1	dr. Žák	228	56	2	2		x					5	zk	
P	METE	Mechanika tekutin		doc. Trávníček	227	56	2	2	x						5	zk	
P	POAIS	Pozemní a inženýrské stavby		doc. Junga	227	56	2	2	x						5	zk	
P	ZTECH1	Zemědělská technika I	1	doc. Marada	227	56	2	2		x					5	zk	
P	AUTMZ	Automatizace		dr. Slaný	227	56	2	2			x				4	zk	
P	OTAJAT	Odborný jazyk AT		doc. Fajman	228	28	0	2			x				3	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Sýrovátka	111	56	2	2				x			5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x			2	záp	
P	UOS	Údržba a opravy strojů		dr. Dostál	228	28	1	1			x				3	zk	
P	ZCAD	Základy CAD		dr. Žák	228	56	1	3			x				4	zk	
P	ZTECH2	Zemědělská technika II	1	doc. Fryč	227	56	2	2			x				5	zk	
PS	STPVS	Stavby pro výrobu a skladování	2	doc. Junga	227	56	2	2					x		4	zk	
PS	TZO	Technika pro zpracování opadů I		prof. Vítěz	227	56	2	2					x		5	zk	
PS	ZS	Zemědělské stavby	2	doc. Junga	227	56	2	2					x		5	zk	
PS	ZEUCKO	Zemědělské účelové komunikace		doc. Hruza	422	56	2	2					x		4	zk	
PS	MEONM	Metodologie oceňování nemovitého majetku		doc. Junga	227	56	2	2						x	5	zk	
PS	PSP	Projektování servisních provozů		dr. Dostál	228	28	2	0					x		3	zk	
PS	SSK	Stroje a stavby pro krmivářství	2	dr. Los	227	56	2	2					x		4	zk	
PS	TZABU	Technická zařízení budov	2	prof. Vítěz	227	56	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)

PV1	EKOPP	Ekonomické prostředí pro podnikání		doc. Hurná	111	56	2	2	x						4	zk
PV1	TNAM	Technická normalizace a metrologie		dr. Dostál	228	56	2	2	x						4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	28	2	0					x		4	zk
PV2	ENPRZ	Energetika a přírodní zdroje		doc. Fajman	228	56	2	2					x		4	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS1	OPK	Koroze a ochrana proti korozi		doc. Votava	228	56	2	2					x		4	zk
PVS1	GEODAT	Geodézie AT		dr. Cibulka	429	56	2	2					x		4	zk
PVS1	HYMEL	Hydromeliorace		doc. K. Dufková	215	56	2	2					x		5	zk
PVS1	CHZAT	Chov hospodářských zvířat AT		prof. Kuchník	235	56	2	2					x		4	zk
PVS1	PALMZ	Paliva a maziva		doc. Kumbár	228	56	2	2					x		4	zk
PVS1	TZZEP	Technika pro zpracování zemědělských produktů		prof. Mareček	227	56	2	2					x		4	zk

Student vybírá alespoň 3 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 5 předmětů povinně 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: 2023/2024

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	56	1	3	x							4	záp	
P	BIRO	Biologie rostlin	1	prof. Haveł	211	70	2	3	x							6	zk	
P	GENF	Genetika FYTO		doc. Vyhnaněk	211	56	2	2	x							5	zk	
P	CAR	Chemie anorganická	2	doc. Richtera	239	56	2	2	x							5	zk	
P	PUDZ1	Půdoznalství FYTO	2	dr. Vlček	221	84	3	3	x							7	zk	
P	HERB	Herbologie	1	dr. Klem	217	56	2	2		x						5	zk	
P	COR	Chemie organická	2	doc. Pelcová	239	56	2	2		x						5	zk	
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	56	2	2		x						5	zk	
P	OTAJFY	Odborný jazyk FYTO		doc. Hejduk	222	28	0	2		x						3	záp	
P	OOS	Odrůdy, osivo a sadba	1	doc. Smutná	219	56	2	2		x						5	zk	
P	AGEKL	Agroekologie	1	doc. Středová	215	56	2	2			x					5	zk	
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin	2	doc. Ryant	221	56	2	2			x					6	zk	
P	AGRMT	Agrometeorologie	1	prof. Žalud	217	56	2	2			x					5	zk	
P	BCSEFY1	Bakalářský seminář FYTO I		doc. Ryant	221	14	1	0			x					2	záp	
P	MECHRV	Mechanizace rostlinné výroby		doc. Fryč	227	56	2	2			x					5	zk	
PS	FYPAT	Fytopatologie		dr. Víchová	219	56	2	2			x					5	zk	
PS	VVOH	Výroba a využití organických hnojiv	2	doc. Škarpá	221	56	2	2			x					5	zk	
P	PSPL	Pěstování okopanin a speciálních plodin	1	dr. Pluháčková	219	42	1	2				x				4	zk	
P	POTP	Pěstování technických plodin	1	doc. Středa	219	70	3	2				x				6	zk	
P	PZR	Pěstování zrnin	1	doc. Cerkal	219	56	2	2				x				5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan											x	2	záp	
P	ZEDOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	56	2	2					x			5	zk	
PS	ENT	Entomologie		doc. Šefrová	219	56	2	2					x			5	zk	
P	BCSEFY2	Bakalářský seminář FYTO II		doc. Ryant	221	14	1	0						x		2	záp	
P	CHVHZV	Chov a výživa hospodářských zvířat		doc. Filipčík	235	56	2	2						x		5	zk	
P	PIC	Pícninářství	1	doc. Hejduk	222	56	2	2						x		5	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2							x	5	zk	
P	ZEOVC	Zelinářství a ovocnictví		dr. Dokoupil	554	56	2	2						x		5	zk	
PS	HYMEL	Hydromeliorace		doc. K. Dufková	215	56	2	2						x		5	zk	
PS	PUPOP	Pozemkové úpravy a protierozní ochrana půdy		doc. Podhrázká	215	56	2	2							x	5	zk	
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů	1	prof. Hřivna	234	56	2	2							x	5	zk	
PS	ZEMLEG	Zemědělská legislativa		dr. Vavrouchová	215	56	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)

Studijní plán

Akademický rok: 2023/2024

Bakalářský studijní program: FYTOTECHNIKA

 Specializace: **Rostlinolékařství, B-FYT-SBRL**

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

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdne		semestr						kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P	AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství		doc. Cerkal	219	56	1	3	x							4	záp
P	BIRO	Biologie rostlin	1	prof. Havel	211	70	2	3	x							6	zk
P	GENF	Genetika FYTO		doc. Vyhnaněk	211	56	2	2	x							5	zk
P	CAR	Chemie anorganická		doc. Richtera	239	56	2	2	x							5	zk
P	PUDZ1	Půdoznalství FYTO		dr. Vlček	221	84	3	3	x							7	zk
P	HERB	Herbologie	1	dr. Klem	217	56	2	2	x							5	zk
P	COR	Chemie organická		doc. Pelcová	239	56	2	2	x							5	zk
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	56	2	2	x							5	zk
P	OTAJFY	Odborný jazyk FYTO		doc. Hejduk	222	28	0	2	x							3	záp
P	OOS	Odrůdy, osivo a sadba	1	doc. Smutná	219	56	2	2	x							5	zk
P	AGEKL	Agroekologie	1	doc. Středová	215	56	2	2		x						5	zk
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin		doc. Ryant	221	56	2	2	x							6	zk
P	AGRMT	Agrometeorologie	1	prof. Žalud	217	56	2	2		x						5	zk
P	BCSEFY1	Bakalářský seminář FYTO I		doc. Ryant	221	14	1	0		x						2	záp
P	MECHRV	Mechanizace rostlinné výroby		doc. Fryč	227	56	2	2	x							5	zk
PS	OFPAT	Obecná fytopatologie	2	doc. Šafránková	219	56	2	2		x						5	zk
PS	RLENT	Rostlinolékařská entomologie	2	doc. Šefrová	219	56	2	2		x						5	zk
P	PSPL	Pěstování okopanin a speciálních plodin	1	dr. Pluháčková	219	42	1	2			x					4	zk
P	POTP	Pěstování technických plodin	1	doc. Středa	219	70	3	2			x					6	zk
P	PZR	Pěstování zrnin	1	doc. Cerkal	219	56	2	2			x					5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan												2	záp
P	ZEDOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	56	2	2			x					5	zk
PS	CHPP	Choroby polních plodin	2	dr. Víchová	219	56	2	2			x					5	zk
PS	SPPL	Škůdci polních plodin	2	doc. Šefrová	219	56	2	2			x					5	zk
P	BCSEFY2	Bakalářský seminář FYTO II		doc. Ryant	221	14	1	0					x			2	záp
P	CHVHZV	Chov a výživa hospodářských zvířat		doc. Filipčík	235	56	2	2			x					5	zk
P	PIC	Pícnářství	1	doc. Hejduk	222	56	2	2			x					5	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2			x					5	zk
P	ZEOVC	Zelinářství a ovocnictví		dr. Dokoupil	554	56	2	2			x					5	zk
PS	DIME	Diagnostické metody	2	RNDr. Holková	219	56	2	2			x					5	zk
PS	OZP	Ochrana zahradních plodin	2	doc. Šafránková	219	56	2	2			x					5	zk
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů	1	prof. Hřivna	234	56	2	2					x			5	zk
PS	ABON	Abionózy	2	doc. Hrudová	219	56	2	2					x			5	zk
PS	FYFATE	Fytofarmacie a aplikační technika	2	doc. Šafránková	219	56	2	2					x			5	zk
PS	OZPRL	Ochrana životního prostředí v RL	2	doc. Hrudová	219	56	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)

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdne		semestr						kr.	zak.		
							př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P	AHIZ-VS	Anatomie a histologie zvířat MBB	7	prof. Sládek	223	56	2	2	x							6	zk	
P	AMOR	Anatomie a morfologie rostlin	6	prof. Havel	211	56	2	2	x							6	zk	
P	CHOBE	Chemie obecná	3	dr. Voběrková	239	56	2	2	x							5	zk	
P	MATM1	Matematika I		doc. Hasil	412	56	2	2	x							5	zk	
P	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk	
P	CBIMB	Biochemie MBB	3	prof. Adam	239	56	2	2	x							7	zk	
P	FYR	Fyziologie rostlin	6	RNDr. Klemš	211	70	2	3	x							6	zk	
P	FYZV	Fyziologie zvířat	7	doc. Pavlík	223	56	2	2	x							6	zk	
P	GEN	Genetika obecná	1	prof. Knoll	223	56	2	2	x							6	zk	
P	SYB	Systematická botanika		dr. Jiroušek	211	56	2	2	x							6	zk	
P	BIFYZ	Biofyzika	5	dr. Novák	225	56	2	2		x						6	zk	
P	MIBR	Mikrobiologie MBB	4	Ing. Záhora	221	56	2	2		x						6	zk	
P	MMAZM	Mikroskopické a zobrazovací metody		dr. Kalousek	211	56	1	3		x						5	zk	
P	MOB	Molekulární biologie	2	prof. Brzobohatý	225	70	3	2		x						6	zk	
P	OTAJMB	Odborný jazyk MBB		doc. Zouhar	271	28	0	2		x						3	zk	
P	UBIF	Úvod do bioinformatiky		doc. Černý	225	42	1	2			x					4	zk	
P	AGMIK	Aplikovaná genetik mikroorganismů	4	dr. Šmerková	239	42	2	1			x					4	zk	
P	AGER	Aplikovaná genetik rostlin	1	doc. Vyhnanek	211	42	2	1			x					4	zk	
P	AGEZ	Aplikovaná genetik zvířat	1	prof. Urban	223	42	2	1			x					4	zk	
P	CBIM	Biochemické metody speciální	3	dr. Nejdřl	239	56	1	3		x						6	zk	
P	MMBP	Metody molekulární biologie proteinů	2	prof. Brzobohatý	225	70	2	3		x						6	zk	
P	MEMOG	Metody molekulární genetiky	2	prof. Knoll	223	70	2	3			x					6	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp	
P	EGDIV	Evoluce a genetická diverzita		doc. Hanáček	211	56	2	2					x			6	zk	
P	PRSMB1	Programový seminář MBB I		doc. Zítka	239	28	0	2						x		2	záp	
P	RNAT	RNA technologie	2	prof. Brzobohatý	225	56	2	2						x		6	zk	
P	ZAGEP	Základy genomiky a proteomiky	2	prof. Brzobohatý	225	56	2	2						x		6	zk	
P	CYT	Cytologie		prof. Havel	211	56	2	2							x	6	zk	
P	PRSMB2	Programový seminář MBB II		doc. Zítka	239	28	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	28	0	2	x							2	záp	
PV	MTS	Matematika - seminář		doc. Hasil	412	28	0	2		x						2	záp	
PV	CMA	Metody chemických analýz		doc. Vaculovičová	239	56	1	3		x						5	zk	
PV	OZOOT1	Obecná zootechnika 1		doc. Filipčík	235	56	2	2		x						5	zk	
PV	ROEX	Rostlinné explantáty		dr. Kalousek	211	42	1	2			x					4	zk	
PV	RBIM	Radiobiologie a izotopové metody	5	dr. Novák	225	42	1	2				x				4	zk	
PV	ZEDGE	Základy editace genomu		dr. Hůska	239	56	2	2				x				4	zk	
PV	MBVP1	Molekulární biologie v praxi I		dr. Jansová	239	42	2	1					x			3	záp	
PV	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vavěrková	215	56	2	2						x		5	zk	
PV	STZPD	Statistické zpracování dat		doc. Adamec	113	42	1	2						x		5	zk	
PV	SLMR	Šlechtění a množení rostlin		doc. Smutná	219	56	2	2							x	6	zk	
PV	ZKPRA	Základy proteomické analýzy		doc. Černý	225	42	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)

Studijní plán

Akademický rok: 2023/2024

Bakalářský studijní program: PIVOVARSTVÍ A SLADAŘSTVÍ

Pivovarství a sladařství, B-PAS

Garant programu: doc. Ing. Tomáš Gregor, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	SBZ	garant	ústav	hod.	hod. týdně					semestr	kr.	zak.	
							př.	cv.	1	2	3				4
P	HP	Historie pivovarnictví a sladařství		doc. Gregor	234	28	2	0	x					4	zk
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů	1,2	prof. Hřivna	234	56	2	2	x					5	zk
P	KCH	Kvasná chemie a biochemie	1	doc. Gregor	234	42	2	1	x					5	zk
P	TEKV	Technologie a kvalita vody		doc. Geršl	227	56	2	2	x					5	zk
P	UEAS	Úvod do ekonomiky agrárního sektoru		dr. Daňková	311	56	2	2	x					5	zk
P	ZPOMI	Základy potravinářské mikrobiologie	1	doc. Kalhotka	234	56	2	2	x					5	zk
P	PRAXO1	Praxe odborná 1 (6 týdnů)		stud. proděkan							x			12	záp
P	PPVS	Pěstování plodin pro výrobu sladu a piva	2	doc. Cerkal	219	56	2	2	x					5	zk
P	PIVR	Pivovarnictví	1	prof. Hřivna	234	56	2	2	x					6	zk
P	POIN	Potravinářské inženýrství	2	dr. Los	227	56	2	2	x					5	zk
P	SLA	Sladařství	2	prof. Hřivna	234	56	2	2	x					6	zk
P	BCSEP	Bakalářský seminář PAS		doc. Gregor	234	28	0	2			o			2	záp
P	OTAJT	Odborný jazyk - Angličtina, TP		doc. Hermanová	234	28	0	2			o			3	záp
P	PEZCH	Pěstování a zpracování chmele	1	doc. Cerkal	219	56	2	2			o			5	zk
P	PROP	Procesy a operace při výrobě sladu a piva	1	dr. Los	227	56	2	2			o			5	zk
P	SENANP	Senzorická analýza potravin		prof. Jarošová	234	56	2	2			o			5	zk
P	TEPZP	Technologie potravin živočišného původu		doc. Jůzl	234	56	2	2			o			5	zk
P	ZEA	Základy elektroniky a automatizace		doc. Kebo	227	56	2	2			o			5	zk
P	ASVP	Analýza surovin pro výrobu sladu a piva	2	doc. Gregor	234	56	2	2			o			6	zk
P	BIVYCL	Biotechnologie ve výživě člověka		doc. Gregor	234	56	2	2			o			6	zk
P	PRAXO2	Praxe odborná 2 (6 týdnů)		stud. proděkan										12	záp
P	OZZAP	Odpady ze zemědělství a potravinářství		doc. Ryant	221	56	2	2			o			5	zk
P	TENP	Technologie nápojového průmyslu		doc. Jůzl	234	42	2	1			o			4	zk
P	GATE	Gastronomická technika		dr. Los	227	56	2	2			o			5	zk
P	OHYGP	Obecná hygiena potravin		doc. Cwíková	234	56	2	2			o			5	zk
P	BZPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana		doc. Trávníček	227	28	2	0				o		4	zk
P	POTLE	Potravinářská legislativa		doc. Cwíková	234	84	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	56	2	2					x	5	zk
PV	AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství		doc. Cerkal	219	56	1	3					x	4	záp
PV	STZPD	Statistické zpracování dat		doc. Adamec	113	42	1	2					x	5	zk
PV	VINR	Vínařství		dr. Kumšta	556	42	2	1					x	4	zk
PV	VYTEG	Výrobní technologie		doc. Votava	228	56	2	2					x	4	zk
PV	AGRT	Agroturistika		dr. Mikule	235	42	2	1					x	4	zk
PV	SPOLS	Společné stravování		doc. Jůzl	234	42	2	1					x	5	zk

Student musí získat alespoň 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 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		prof. Sládek	223	56	2	2	x							5	zk	
P	AAGRM	Aplikovaná agrometeorologie		prof. Žalud	217	56	2	2	x							5	zk	
P	BFYR	Botanika a fyziologie rostlin		dr. Winkler	211	56	2	2	x							5	zk	
P	OZOOTR	Obecná zootechnika a reprodukce	2	dr. Rečková	235	56	2	2	x							5	zk	
P	PRAX-AG1	Praxe výuková - blok AGRO 1		dr. Neudert	217	56	0	4	x							2	záp	
P	ZKLAG	Základní agrotechnika	1	dr. Neudert	217	56	2	2	x							5	zk	
P	ZEPUM	Zemědělské půdoznalství a mikrobiologie		dr. Vlček	221	84	3	3	x							7	zk	
P	POALU	Pěstování obilnin a luskovin	1	doc. Cerkal	219	56	2	2		x						5	zk	
P	POTP1	Pěstování olejnin a okopanin	1	doc. Cerkal	219	56	2	2		x						5	zk	
P	PIC	Pícninářství	1	doc. Hejduk	222	56	2	2		x						5	zk	
P	PRASM	Praktické semenářství		doc. Smutná	219	56	2	2		x						5	zk	
P	PRAX-AG2	Praxe výuková - blok AGRO 2		dr. Elzner	219	56	0	4		x						2	záp	
P	PRTRV	Provoz techniky v rostlinné výrobě	1	doc. Marada	227	56	2	2		x						5	zk	
P	VHPL	Výživa a hnojení plodin	1	doc. Škarpa	221	56	2	2		x						5	zk	
P	CHPRHD	Chov prasat, vodní a hrabavé drůbeže	2	prof. Lichovníková	235	56	2	2			x					5	zk	
P	CHSOZ	Chov skotu, ovcí a koz	2	dr. Večeřa	235	56	2	2			x					5	zk	
P	KZRP	Kvalita a zpracování rostlinných produktů		prof. Hřivna	234	56	2	2			x					5	zk	
P	PRAX-ZO1	Praxe výuková - blok ZOO 1		doc. Falta	235	56	0	4			x					2	záp	
P	PRTZV	Provoz techniky v živočišné výrobě	2	doc. Fryč	227	56	2	2			x					5	zk	
P	TEPZP	Technologie potravin živočišného původu		doc. Jůzl	234	56	2	2			x					5	zk	
P	ZODOEV	Zemědělské dotace a evidence		doc. Lukas	217	56	2	2				x				5	zk	
P	CHOPPR	Choroby polních plodin a jejich regulace	1	dr. Jílková	219	56	2	2				x				5	zk	
P	PAJRE	Plevely a jejich regulace	1	doc. Smutný	217	56	2	2				x				5	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	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	56	0	4			x					2	záp	
P	SPPLR	Škúdcí polních plodin a jejich regulace	1	doc. Hrudová	219	56	2	2				x				5	zk	
P	KRHZV	Krmení hospodářských zvířat	2	prof. Pavlata	222	70	3	2					x			6	zk	
P	PRAX-ZO2	Praxe výuková - blok ZOO 2		dr. Hauptmanová	222	56	0	4					x			2	záp	
P	PSCHZ	Produkční systémy v chovech hosp. zvířat		doc. Falta	235	28	0	2					x			4	zk	
P	VETPC	Veterinární péče	2	prof. Pavlata	222	70	3	2					x			5	zk	
P	ZOHYG	Zoohygiena		doc. Havlíček	223	56	2	2					x			5	zk	
P	INSEHZ	Inseminace hospodářských zvířat		prof. Máchal	235	56	2	2						x		5	zk	
P	PROZP	Protierozní opatření na zemědělské půdě		doc. Podhrázská	215	56	2	2							x	5	zk	
P	SYHNP	Systémy hospodaření na farmě		dr. Dušková	217	28	0	2							x	4	záp	
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 160 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV1	CHSZP	Choroby a škúdcí zahr. plodin a jejich regulace		doc. Hrudová	219	56	2	2						x		5	zk
PV1	PLAKR	Pěstování LAKR		dr. Pluháčková	219	56	2	2						x		5	zk
PV1	TRPOR	Travní porosty		prof. Škládanka	222	56	2	2						x		5	zk
PV1	ZEOVC	Zelinářství a ovocnictví		dr. Dokoupil	554	56	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2	AGRT	Agroturistika		dr. Mikule	235	42	2	1							x	4	zk
PV2	CHKON	Chov koní		doc. Jiskrová	235	56	2	2							x	5	zk
PV2	MNZHV	Management zdraví hospodářských zvířat		prof. Pavlata	222	56	2	2							x	5	zk
PV2	VCEL	Včelařství		doc. Přidal	224	56	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: 2023/2024

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	56	2	2	x							6	zk
P	CAA-TPO	Chemie anorganická a analytická TP	3	dr. Voběrková	239	56	2	2	x							6	zk
P	CAA-TPOS	Chemie anorganická a analytická TP - seminář		dr. Voběrková	239	28	0	2	x							1	záp
P	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2	x							5	zk
P	MFYHZ	Morfologie a fyziologie hospodářských zvířat		doc. Sláma	223	56	2	2	x							5	zk
P	PVR-TP	Pěstování a výživa rostlin	1	doc. Středa	219	56	2	2	x							5	zk
P	FYZ	Fyzika		doc. Kumbár	228	56	2	2	x							5	zk
P	COR-TPO	Chemie organická TP	3	doc. Pelcová	239	56	2	2	x							6	zk
P	COR-TPOS	Chemie organická TP - seminář		doc. Pelcová	239	28	0	2	x							1	záp
P	CHZ-TPO	Chov hospodářských zvířat TP	1	doc. Nevřkla	235	84	3	3	x							7	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2	x							5	zk
P	ZPOMI	Základy potravinářské mikrobiologie	4	doc. Kalhotka	234	56	2	2	x							5	zk
P	BCSETP1	Bakalářský seminář TP I		doc. Nedomová	234	14	1	0		x						2	záp
P	CBIZ	Biochemie TP	3	prof. Adam	239	56	2	2	x							6	zk
P	TECCE	Technologie cereálií	1	prof. Hřivna	234	84	3	3	x							7	zk
P	TEDP	Technologie drůbežářského průmyslu	1	doc. Nedomová	234	56	2	2		x						5	zk
P	TEMA	Technologie masa	1	prof. Jarošová	234	84	3	3		x						7	zk
P	CPO	Chemie potravin	3	dr. Ridošková	239	56	2	2			x					6	zk
P	KONZP	Konzervace potravin	4	prof. Jarošová	234	56	2	2			x					4	zk
P	OTAJT	Odborný jazyk TP		doc. Hermanová	234	28	0	2			x					3	záp
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan								x				2	záp
P	TEKP	Technologie kvasného průmyslu	1	prof. Hřivna	234	56	2	2			x					5	zk
P	TEML	Technologie mléka	1	doc. Kalhotka	234	56	2	2			x					5	zk
P	BCSETP2	Bakalářský seminář TP II		doc. Nedomová	234	14	1	0				x				2	záp
P	OHYGP	Obecná hygiena potravin	2	doc. Cwíková	234	56	2	2				x				5	zk
P	PZRYB	Produkce a zpracování ryb		prof. Jarošová	234	56	2	2				x				5	zk
P	TEMLP	Technologie mlékárenského průmyslu	1	doc. Kalhotka	234	56	2	2				x				5	zk
P	TESA	Technologie sacharidů	1	prof. Hřivna	234	56	2	2				x				5	zk
P	POTLE	Potravinářská legislativa	2	doc. Cwíková	234	84	3	3					x			6	zk
P	TEMZP	Technologie minoritních živočišných produktů	1	doc. Nedomová	234	56	2	2					x			5	zk
P	TETU	Technologie tuků		doc. Hermanová	234	56	2	2					x			5	zk
P	ZSEANAN	Základy senzorické analýzy		prof. Jarošová	234	56	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	56	2	2				x				4	zk
PV	PEOZ	Pěstování ovoce a zeleniny		doc. Salaš	554	56	2	2				x				4	zk
PV	AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství		doc. Cerkal	219	56	1	3					x			4	záp
PV	TEVSY	Technologie výroby sýrů		doc. Kalhotka	234	56	2	2					x			4	zk
PV	TVCP	Včelí produkty		doc. Přidal	224	56	2	2					x			4	zk
PV	VINR	Vinařství		dr. Kumšta	556	42	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 povinně 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: 2023/2024

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÉ INŽENÝRSTVÍ

Specializace: **Agrobyznys, B-ZIN-SBABY**

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	AVTZ1	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství ZI		doc. Cerkal	219	42	1	2	x							3	záp	
P	BZRV	Biologické základy rostlinné výroby	1	prof. Havel	211	56	2	2	x							5	zk	
P	BZZV	Biologické základy živočišné výroby	2	doc. Sláma	223	56	2	2	x							5	zk	
P	DMEP	Doprava a mobilní energetické prostředky		doc. Čupera	228	56	2	2	x							5	zk	
P	UEAS	Úvod do ekonomiky agrárního sektoru	1, 2	dr. Zdráhal	311	56	2	2	x							5	zk	
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	56	2	2		x						5	zk	
P	OZOOT1	Obecná zootechnika 1	2	doc. Filipčík	235	56	2	2		x						5	zk	
PS	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2		x						5	zk	
P	BCSEZ1	Bakalářský seminář ZI I		prof. Skládanka	222	14	1	0			x					2	záp	
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vavrková	215	56	2	2			x					5	zk	
P	ZZEP	Zpracování zemědělských produktů	5	doc. Nedomová	234	56	2	2			x					5	zk	
PS	FIPS	Finanční produkty a služby	4	dr. Toman	118	56	2	2			x					5	zk	
PS	PRA	Právo	4	JUDr. Kelblová	117	56	2	2			x					4	zk	
PS	UDPR	Účetní a daňová propedeutika	4	dr. Andriák	114	56	4	0			x					5	zk	
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin	1	doc. Ryant	221	56	2	2				x				6	zk	
P	OTAJZI	Odborný jazyk ZI		prof. Skládanka	222	28	0	2					x			2	záp	
P	PICVK	Pícninářství a výroba krmiv	1, 2	prof. Skládanka	222	56	2	2					x			5	zk	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan											x	2	záp	
PS	OTEC	Obchod s technikou		dr. Polcar	228	56	2	2					x			4	zk	
PS	PROR	Produkce rostlin	5	doc. Štěda	219	56	2	2						x		5	zk	
PS	PRDZV	Produkce zvířat	5	prof. Kuchtík	235	56	2	2						x		5	zk	
P	BCSEZ2	Bakalářský seminář ZI II		prof. Skládanka	222	14	1	0							x	2	záp	
P	KOMAGT	Komodity agrárního trhu	1, 2	doc. Cerkal	219	56	2	2							x	5	zk	
PS	AGEKL	Agroekologie		doc. Štědová	215	56	2	2								x	5	zk
PS	MRKTPC	Marketing v podnikatelské činnosti	3	doc. Ryglová	115	56	2	2								x	5	zk
PS	OEKO	Odvětvová ekonomika	3	doc. Syrovátka	111	56	2	2								x	5	zk
P	OCHRR	Ochrana rostlin	1	dr. Vichová	219	56	2	2								x	5	zk
P	EKO	Podniková ekonomika	3	doc. Syrovátka	111	56	2	2								x	5	zk
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob		doc. Havlíček	223	56	2	2								x	5	zk
PS	EPEAS	Ekonomika a politika evrop. agrárního sektoru	3	dr. Zdráhal	311	56	2	2								x	5	zk
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 145 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PV	AČHZ	Alternativní chov hospodářských zvířat		prof. Kuchtík	235	56	2	2			x					5	zk
PV	PLAKR	Pěstování LAKR		dr. Pluháčková	219	56	2	2			x					5	zk
PV	TSPZE	Technika a stavby pro zemědělství		doc. Fryč	227	56	2	2						x		5	zk

Student musí získat alespoň 10 kreditů z této skupiny.

PVS	OSAS	Osivo a sadba		doc. Smutná	219	56	2	2					x			4	zk	
PVS	AGRMT	Agrometeorologie		prof. Žalud	217	56	2	2							x	5	zk	
PVS	REHZI	Reprodukce hospodářských zvířat ZI		prof. Máchal	235	56	2	2								x	5	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:
2 předměty povinné

Zemědělská produkce rostlinná (vychází z předmětů označených 1)
Zemědělská produkce živočišná (vychází z předmětů označených 2)

1 předmět povinně volitelný

Ekonomika podniků v agrárním sektoru (vychází z předmětů označených 3)
Právo v podnikání (vychází z předmětů označených 4)
Zpracování zemědělských produktů (vychází z předmětů označených 5)

Studijní plán

Akademický rok: 2023/2024

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÉ INŽENÝRSTVÍ

Specializace: **Zemědělské inženýrství, B-ZIN-SBZI**

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
P	AVTZ1	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství ZI		doc. Cerkal	219	42	1	2	x						3	záp
P	BZRZV	Biologické základy rostlinné výroby	1	prof. Havel	211	56	2	2	x						5	zk
P	BZZV	Biologické základy živočišné výroby	2	doc. Sláma	223	56	2	2	x						5	zk
P	DMEP	Doprava a mobilní energetické prostředky		doc. Čupera	228	56	2	2	x						5	zk
P	UEAS	Úvod do ekonomiky agrárního sektoru	1, 2	dr. Zdráhal	311	56	2	2	x						5	zk
P	OPR	Obecná produkce rostlinná	1	dr. Neudert	217	56	2	2	x						5	zk
P	OZOOT1	Obecná zootechnika 1	2	doc. Filipčík	235	56	2	2	x						5	zk
PS	CAR	Chemie anorganická		doc. Richtera	239	56	2	2	x						5	zk
PS	ZPUMI	Základy půdoznalství a mikrobiologie		dr. Vlček	221	84	3	3	x						5	zk
PS	ZEBOT	Zemědělská botanika	3	dr. Winkler	211	56	2	2	x						4	zk
P	BCSEZ1	Bakalářský seminář ZI I		prof. Skládanka	222	14	1	0		x					2	záp
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí	3	doc. Vaverková	215	56	2	2	x						5	zk
P	ZZEP	Zpracování zemědělských produktů		doc. Nedomová	234	56	2	2	x						5	zk
PS	AGRMT	Agrometeorologie		prof. Žalud	217	56	2	2	x						5	zk
PS	COR	Chemie organická		doc. Pelcová	239	56	2	2	x						5	zk
PS	REHZI	Reprodukce hospodářských zvířat ZI	4	prof. Máchal	235	56	2	2	x						5	zk
PS	ZZOO	Zemědělská zoologie	3	prof. Suchomel	224	56	2	2	x						4	zk
P	AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin	1	doc. Ryant	221	56	2	2			x				6	zk
P	OTAJZI	Odborný jazyk - Angličtina ZI		prof. Skládanka	222	28	0	2			x				2	záp
P	PICVK	Pícnářství a výroba krmiv	1, 2	prof. Skládanka	222	56	2	2			x				5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan											2	záp
PS	CHPRZI	Chov přežvýkavců ZI	4	dr. Večeřa	235	56	2	2			x				4	zk
PS	MECHZM	Mechanizace zemědělství	4	doc. Fryč	227	56	2	2			x				5	zk
PS	SOPR	Speciální produkce rostlinná	5	doc. Středa	219	56	2	2			x				4	zk
P	BCSEZ2	Bakalářský seminář ZI II		prof. Skládanka	222	14	1	0				x			2	záp
P	KOMAGT	Komodity agrárního trhu	1, 2	doc. Cerkal	219	56	2	2				x			5	zk
PS	CHPRZ	Chov prasat a drůbeže ZI	4	prof. Lichovnicková	235	56	2	2			x				4	zk
PS	KONKR	Konzervace krmiv	4	prof. Skládanka	222	56	2	2			x				4	zk
PS	OSAS	Osivo a sadba	5	doc. Smutná	219	56	2	2			x				4	zk
PS	PRO-TP	Pěstování a kvalita rostlin	5	doc. Středa	219	56	2	2			x				4	zk
P	OCHRR	Ochrana rostlin	1, 5	dr. Vichová	219	56	2	2					x		5	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2					x		5	zk
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob	4	doc. Havlíček	223	56	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)

PV	TSPZE	Technika a stavby pro zemědělství		doc. Fryč	227	56	2	2					x		5	zk
PV	ACHZ	Alternativní chov hospodářských zvířat		prof. Kuchtík	235	56	2	2						x	5	zk
PV	PLAKR	Pěstování LAKR		dr. Pluháčková	219	56	2	2						x	5	zk

Student musí získat alespoň 10 kreditů z této skupiny.

PVS	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2					x		5	zk
PVS	EKOL	Ekologie		prof. Suchomel	224	56	2	2					x		5	zk
PVS	TRAV	Trávníkářství		doc. Knot	222	56	2	2						x	4	zk
PVS	INET1	Inseminace a embryotransfer		prof. Máchal	235	84	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:
2 předměty povinné

Zemědělská produkce rostlinná (vychází z předmětů označených 1)
Zemědělská produkce živočišná (vychází z předmětů označených 2)

1 předmět povinně volitelný

Ochrana životního prostředí (vychází z předmětů označených 3)
Chov zvířat (vychází z předmětů označených 4)
Pěstování rostlin (vychází z předmětů označených 5)

Studijní plán

Akademický rok: 2023/2024

Bakalářský studijní program: ZOOTECHNIKA

 Specializace: **Rybářství, B-ZOT-SBRYB**

Garant programu: doc. Ing. Radek Filipčík, 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	AHIZ	Anatomie a histologie zvířat ZOO		prof. Sládek	223	98	4	3	x							8	zk
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2	x							5	zk
P	ZEMIZO	Zemědělská mikrobiologie ZOO		Ing. Záhora	221	56	2	2	x							6	zk
P	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk
P	CBI	Biochemie ZOO		prof. Adam	239	56	2	2	x							6	zk
P	GENZ	Genetika ZOO	1	prof. Knoll	223	56	2	2	x							5	zk
P	OZOOT	Obecná zootechnika ZOO	1	doc. Filipčík	235	70	2	3	x							7	zk
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2	x							5	zk
P	ZEES	Zemědělský a experimentální software		doc. Falta	235	56	2	2	x							5	zk
P	BCSEZO1	Bakalářský seminář ZOO I		doc. Filipčík	235	14	1	0			x					2	záp
P	FYZZO	Fyziologie zvířat ZOO		doc. Pavlík	223	112	4	4	x							9	zk
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vaverková	215	56	2	2	x							5	zk
P	PEKRP	Pěstování krmných plodin		doc. Cerkal	219	56	2	2	x							5	zk
P	REHZOO	Reprodukce hospodářských zvířat ZOO		prof. Máchal	235	70	2	3	x							6	zk
PS	ZHCHE	Základy hydrochemie		prof. Kopp	224	56	2	2	x							4	zk
P	MEZV	Mechanizace živočišné výroby	1	doc. Fryč	227	70	2	3			x					6	zk
P	OTAJZO	Odborný jazyk ZOO		dr. Hadaš	235	28	0	2			x					3	záp
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan							x					2	záp
P	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech	1	doc. Mrkvicová	222	56	2	2			x					5	zk
PS	BIRYB	Biologie ryb	3	dr. Grmela	224	84	2	4			x					8	zk
PS	EVP	Ekologie vodního prostředí	2	RNDr. Šorf	224	56	2	2			x					5	zk
P	BCSEZO2	Bakalářský seminář ZOO II		doc. Filipčík	235	14	1	0					x			2	záp
PS	HNRRE	Hospodaření na rybářských revírech	2	dr. Grmela	224	70	2	3					x			6	zk
PS	OZHVV	Odběr a zpracování hydrobiologických vzorků	2	RNDr. Šorf	224	84	2	4					x			6	zk
PS	SPZOT	Speciální zootechnika	1	doc. Falta	235	56	2	2			x					5	zk
PS	ZRCHOV	Základy chovu ryb	3	prof. Mareš	224	70	2	3					x			8	zk
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob		doc. Havlíček	223	56	2	2						x		5	zk
P	ZZVP	Zpracování živočišných produktů		doc. Nedomová	234	84	3	3						x		6	zk
PS	BCSEZO3	Bakalářský odborný seminář ZOO III		prof. Kopp	224	28	0	2						x		2	záp
PS	ZDEVOR	Základy determinace vodních organismů		RNDr. Šorf	224	56	1	3						x		3	zk
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 165 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS	CHOBES	Chemie obecná - seminář		dr. Voběrková	239	28	0	2	x							2	záp
PVS	SVJAZ	Světový jazyk		Ing. Kovářová	317	28	0	2		x						2	záp
PVS	MRKT1	Marketing		doc. Rygllová	115	42	2	1			x					4	zk
PVS	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2				x				5	zk
PVS	OVD	Ochrana vod		dr. Oppeltová	215	56	2	2					x			5	zk
PVS	SPRYB	Sportovní rybolov		dr. Grmela	224	42	1	2						x		4	zk
PVS	STZPD	Statistické zpracování dat		doc. Adamec	113	42	1	2					x			5	zk
PVS	INET1	Inseminace a embryotransfer		prof. Máchal	235	84	2	4							x	6	zk
PVS	ZVETM	Základy veterinární medicíny		prof. Pavlata	222	56	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 3 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 3 předměty povinné volitelné, 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 volitelné

Ekologie vodního hospodaření (vychází z předmětů označených 2)

Základy chovu ryb (vychází z předmětů označených 3)

Studijní plán

Akademický rok: 2023/2024

Bakalářský studijní program: ZOOTECHNIKA

 Specializace: **Zootechnika, B-ZOT-SBZOO**

Garant programu: doc. Ing. Radek Filipčík, 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	Anatomie a histologie zvířat ZOO		prof. Sládek	223	98	4	3	x							8	zk	
P	CHOBE	Chemie obecná		dr. Voběrková	239	56	2	2	x							5	zk	
P	ZEMIZO	Zemědělská mikrobiologie ZOO		Ing. Záhora	221	56	2	2	x							6	zk	
P	ZOOL	Zoologie		prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk	
P	CBI	Biochemie ZOO		prof. Adam	239	56	2	2		x						6	zk	
P	GENZ	Genetika ZOO	1	prof. Knoll	223	56	2	2		x						5	zk	
P	OZOOT	Obecná zootechnika ZOO	1	doc. Filipčík	235	70	2	3		x						7	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika		doc. Syrovátka	111	56	2	2		x						5	zk	
P	ZEES	Zemědělský a experimentální software		doc. Falta	235	56	2	2		x						5	zk	
P	BCSEZO1	Bakalářský seminář ZOO I		doc. Filipčík	235	14	1	0			x					2	záp	
P	FYZZO	Fyziologie zvířat ZOO		doc. Pavlík	223	112	4	4			x					9	zk	
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí		doc. Vaverková	215	56	2	2			x					5	zk	
P	PEKRP	Pěstování krmných plodin		doc. Cerkal	219	56	2	2			x					5	zk	
P	REHZOO	Reprodukce hospodářských zvířat ZOO	2	prof. Máchal	235	70	2	3			x					6	zk	
PS	ETWHZ	Etologie a welfare hospodářských zvířat		doc. Filipčík	235	56	2	2			x					5	zk	
P	MEZV	Mechanizace živočišné výroby	1	doc. Fryč	227	70	2	3				x				6	zk	
P	OTAJZO	Odborný jazyk ZOO		dr. Hadaš	235	28	0	2				x				3	záp	
P	PRAXB	Praxe bakalářská		studijní proděkan									x			2	záp	
P	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech	3	doc. Mrkvicová	222	56	2	2				x				5	zk	
PS	PIC	Picinářství	3	doc. Hejduk	222	56	2	2					x			5	zk	
P	BCSEZO2	Bakalářský seminář ZOO II		doc. Filipčík	235	14	1	0						x		2	záp	
PS	CHDR	Chov drůbeže	1	prof. Lichovníková	235	70	2	3						x		7	zk	
PS	CHPR	Chov prasat	1	doc. Nevřkla	235	70	2	3						x		7	zk	
PS	CHSK	Chov skotu	1	doc. Falta	235	84	2	4						x		8	zk	
PS	TKHZ	Technika krmení hospodářských zvířat	3	prof. Pavlata	222	56	2	2						x		5	zk	
PS	ZS	Zemědělské stavby		doc. Junča	227	56	2	2							x	5	zk	
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob		doc. Havlíček	223	56	2	2							x	5	zk	
P	ZZVP	Zpracování živočišných produktů		doc. Nedomová	234	84	3	3							x	6	zk	
PS	INET1	Inseminace a embryotransfer	2	prof. Máchal	235	84	2	4							x	6	zk	
PS	ZVETM	Základy veterinární medicíny		prof. Pavlata	222	56	2	2							x	5	zk	
P	BP	Bakalářská práce														x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška														x	0	zk

Σ 171 kr.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVS	CHOBES	Chemie obecná - seminář		dr. Voběrková	239	28	0	2		x							2	záp
PVS	AGRT	Agroturistika		dr. Mikule	235	42	2	1			x						4	zk
PVS	SVJAZ	Světový jazyk		Ing. Kovařová	317	28	0	2			x						2	záp
PVS	KYN	Kynologie		dr. Hošek	235	56	2	2						x			5	zk
PVS	MRKT1	Marketing		doc. Rygllová	115	42	2	1							x		4	zk
PVS	MATM	Matematika		RNDr. Navrátil	412	56	2	2							x		5	zk
PVS	RRH	Rybářské hospodaření		prof. Mareš	224	56	2	2							x		5	zk
PVS	STZPD	Statistické zpracování dat		doc. Adamec	113	42	1	2								x	5	zk

Student vybírá alespoň 3 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 3 předměty povinné volitelné, 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 volitelné

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: 2023/2024

 Specializace: **Zemědělské inženýrství** - forma: **kombinovaná, B-ZIN-SBZI-K**

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	AVTZ1K	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství ZI K		doc. Cerkal	219	12	4	8	x							3	záp	
PK	BZRVK	Biologické základy rostlinné výroby K	1	prof. Havel	211	18	8	10	x							5	zk	
PK	BZZVK	Biologické základy živočišné výroby K	2	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	1, 2	dr. Zdráhal	311	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	2	doc. Filipčík	235	20	8	12	x							5	zk	
PSK	CARK	Chemie anorganická K		doc. Richtera	239	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	4	4	0		x						2	záp	
PK	OCHZPK	Ochrana životního prostředí K	3	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	AGRMTK	Agrometeorologie K		prof. Žalud	217	14	8	6	x							5	zk	
PSK	CORK	Chemie organická K		doc. Pelcová	239	16	8	8	x							5	zk	
PSK	REHZIK	Reprodukce hospodářských zvířat ZI K	4	prof. Máchal	235	20	8	12		x						5	zk	
PSK	ZZOOKL	Zemědělská zoologie K	3	prof. Suchomel	224	16	8	8		x						4	zk	
PK	AGCVZK	Agrochemie a výživa rostlin K	1	doc. Ryant	221	20	8	12			x					6	zk	
PK	OTAJZIK	Odborný jazyk ZI K		prof. Skládanka	222	8	0	8				x				2	záp	
PK	PICVVK	Pícnářství a výroba krmiv K	1, 2	prof. Skládanka	222	16	8	8			x					5	zk	
PSK	CHPRZIK	Chov přežvýkavců ZI K	4	dr. Večeřa	235	16	8	8			x					4	zk	
PSK	MECHZMK	Mechanizace zemědělství K		doc. Fryč	227	16	8	8				x				5	zk	
PSK	SOPRK	Speciální produkce rostlinná K	5	doc. Středa	219	16	8	8					x			4	zk	
PK	BCSEZ2K	Bakalářský seminář ZI II K		prof. Skládanka	222	4	4	0						x		2	záp	
PK	KOMAGTK	Komodity agrárního trhu K	1, 2	doc. Cerkal	219	16	8	8							x	5	zk	
PSK	CHPRZK	Chov prasat a drůbeže ZI K	4	prof. Lichovníková	235	16	8	8				x				4	zk	
PSK	KONRKR	Konzervace krmiv K	4	prof. Skládanka	222	16	8	8					x			4	zk	
PSK	OSASK	Osivo a sadba K	5	doc. Smutná	219	16	8	8						x		4	zk	
PSK	PRO-TPK	Pěstování a kvalita rostlin K	5	doc. Středa	219	16	8	8						x		4	zk	
PK	OCHRRK	Ochrana rostlin K	1, 5	doc. Hrudová	219	16	8	8							x	5	zk	
PK	EKOK	Podniková ekonomika K		doc. Syrovátka	111	16	8	8								x	5	zk
PK	ZHPCTK	Zoohygiena a prevence chorob K	4	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.

Povinné volitelné předměty (PV)

PVK	TRAVK	Trávníkářství K		doc. Knot	222	14	8	6			x					4	zk
PVK	EKOLK	Ekologie K		prof. Suchomel	224	14	8	6					x			5	zk

Student musí získat alespoň 4 kredity z této skupiny.

PVSK	ACHZK	Alternativní chov hospodářských zvířat K		prof. Kuchtík	235	16	8	8	x							5	zk
PVSK	PLAKRK	Pěstování LAKR K		dr. Pluháčková	219	16	8	8	x							5	zk
PVSK	MT-K	Matematika K		RNDr. Navrátil	412	16	8	8				x				5	zk
PVSK	TSPZEK	Technika a stavby pro zemědělství K		doc. Fryč	227	16	8	8					x			5	zk

Student musí získat alespoň 10 kreditů z této skupiny.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, min. 14 kreditů z předmětů povinně volitelných, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 3 předmětů:

2 předměty povinné

Zemědělská produkce rostlinná (vychází z předmětů označených 1)

Zemědělská produkce živočišná (vychází z předmětů označených 2)

1 předmět povinně volitelný

Ochrana životního prostředí (vychází z předmětů označených 3)

Chov zvířat (vychází z předmětů označených 4)

Pěstování rostlin (vychází z předmětů označených 5)

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2023/2024

Prezenční studium – zimní semestr

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
V	AGP	Aplikovaná genetik a v potravinářství	prof. Knoll	223	56	2	2	X		5	zk
V	ABIOT	Aplikované biotechnologie	doc. Gregor	234	28	2	0	X		3	zk
V	BPP	Balení a prodej potravin	dr. Los	227	56	2	2	X		6	zk
V	CUKTE	Cukrářské technologie	prof. Hřivna	234	56	2	2	X		5	zk
V	ESCHZ	Ekologické systémy chovu zvířat	dr. Hadaš	235	56	2	2	X		5	zk
V	ETCHZ	Etika a welfare v chovech zvířat	doc. Filipčík	235	56	2	2	X		5	zk
V	EARS	Evoluce a adaptace rostlin k suchu	doc. Hanáček	211	14	1	0	X		2	záp
	FIPS	Finanční produkty a služby	dr. Toman	118	56	2	2	X		5	zk
	GATE	Gastronomická technika	dr. Los	227	56	2	2	X		5	zk
V	RHAR	Hydrobiologie a rybářství	prof. Kopp	224	56	2	2	X		5	zk
	RHCHE	Hydrochemie	prof. Kopp	224	56	2	2	X		5	zk
V	CARS	Chemie anorganická - seminář	doc. Richtera	239	28	0	2	X		2	záp
	CHOBES	Chemie obecná - seminář	dr. Voběrková	239	28	0	2	X		2	záp
V	COS	Chemie organická - seminář	doc. Pelcová	239	28	0	2	X		1	záp
V	JEVO	Jezdecký a vozatajství	dr. Sobotková	235	56	1	3	X		4	zk
	KBPT	Koření a byliny v potravinářských technologiích	prof. Hřivna	234	56	2	2	X		4	zk
V	KRMO	Krajinné monumenty	prof. Štašná	215	56	2	2	X		5	zk
	KYN	Kynologie	dr. Hošek	235	56	2	2	X		5	zk
	MTS	Matematika - seminář	doc. Hasil	412	28	0	2	X		2	záp
	MBVP1	Molekulární biologie v praxi I	dr. Jansová	239	42	2	1	X		3	záp
V	MDPR	Molekulární diagnostika patogenu rostlin	doc. Vyhnanek	211	14	1	0	X		2	záp
V	MYSL	Myslivost	dr. Dvořák	424	70	3	2	X		5	zk
	OCEMP	Oceňování majetku a likvidace pojistných událostí	prof. Mareček	227	56	2	2	X		5	zk
V	OPKZ	Optimalizace krmivové základny	prof. Zeman	222	56	0	4	X		5	zk
V	OMP	Ovocnářství v marginálních podmínkách	dr. Vlček	554	56	2	2	X		5	zk
V	PASTS	Pastvinářství v tropech a subtropích	prof. Skládanka	222	56	2	2	X		4	zk
V	PZRP	Pěstování a zpracování rostlin používaných jako koření	dr. Pluháčková	219	56	2	2	X		4	zk
V	POTZB	Potravinářské zbožíznalství	dr. Langová	234	28	2	0	X		3	zk
V	PO	Požární ochrana	doc. Trávníček	227	28	2	0	X		3	zk
	RADO	Radioaktivní odpady	dr. Novák	225	56	2	2	X		5	zk
	RADEK	Radioekologie	dr. Novák	225	56	2	2	X		5	zk
V	REGZE	Regenerativní zemědělství	dr. Elbl	217	56	2	2	X		4	zk
V	CBSB	Senzory a biosenzory	doc. Richtera	239	70	2	3	X		6	zk
V	SKSPA	Skladištní škůdci a parazité	doc. Bezděk	224	42	1	2	X		4	zk
V	SYVR	Systémy výživy rostlin	doc. Ryant	221	56	2	2	X		5	zk
V	TEVSY2	Technologie výroby sýrů II	doc. Kalhotka	234	56	2	2	X		5	zk
V	UOSS	Údržba, opravy a servis strojů	dr. Dostál	228	42	2	1	X		4	zk
V	UDUI	Úvod do umělé inteligence	doc. Kebo	227	28	0	2	X		1	zk
	TVCP	Včelí produkty	doc. Přidal	224	56	2	2	X		4	zk
V	VSK	Výcvik sportovních koní	dr. Sobotková	235	42	0	3	X		3	zk
	VVOH	Výroba a využití organických hnojiv	doc. Škarpa	221	56	2	2	X		5	zk
V	VLRNU	Využití léčivých rostlin pro nepotravinářské účely	dr. Pluháčková	219	56	2	2	X		5	zk
V	VTKAP	Využití tabulkových kalkulátorů k analýze a prezentaci dat	doc. Fajman	228	28	0	2	X		3	záp
	VKDZ	Výživa a krmení zájmových domácích zvířat	doc. Štaštník	222	42	2	1	X		4	zk
	ZEA	Základy elektroniky a automatizace	doc. Kebo	227	56	2	2	X		5	zk
	ZHCHC	Základy hydrochemie	prof. Kopp	224	56	2	2	X		4	zk
	ZVCL	Základy výživy člověka	doc. Mrkvicová	222	56	2	2	X		5	zk
V	ZRK	Zneškodňování ropných kontaminací	doc. Gersl	227	42	2	1	X		4	zk
	ZOOL	Zoologie	prof. Suchomel	224	56	2	2	X		5	zk

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2023/2024

Prezenční studium - letní semestr

kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
AGRT	Agroturistika	dr. Mikule	235	42	2	1	X	X	4	zk
V AGRTSV	Agroturistika a sport na venkově	dr. Mikule	235	56	2	2	X	X	5	zk
AZE	Alternativní zdroje energie	doc. Fajman	228	56	2	2	X	X	5	zk
V BPP	Balení a prodej potravin	dr. Los	227	56	2	2	X	X	6	zk
V BIK	Biologie koní	dr. Zavadilová	223	56	2	2	X	X	5	zk
V BONPU	Bonitace půdy	doc. Pospíšilová	221	56	2	2	X	X	5	zk
V BOTPR	Botanické praktikum	dr. Jiroušek	211	28	1	1	X	X	2	záp
V DG	Daňová gramotnost (pro studenty NMGr studia)	dr. Andřík	114	56	2	2	X	X	3	zk
DTMZ	Dotační možnosti v zemědělství	doc. Horký	222	42	1	2	X	X	4	zk
V EKGEN	Ekologická genetik	prof. Urban	223	42	2	1	X	X	4	zk
EKOL	Ekologie	prof. Suchomel	224	56	2	2	X	X	5	zk
EVP	Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	56	2	2	X	X	5	zk
V FYMAS	Fyzikálně-matematický seminář	dr. Ondro	228	28	0	2	X	X	2	záp
FMVP	Fyzikální a mechanické vlastnosti potravin	doc. Nedomová	234	56	2	2	X	X	5	zk
V FYRZP	Fyziologie rostlin v zemědělské a zahradnické praxi	dr. Kalousek	211	42	0	3	X	X	3	záp
V GEOTR	Geobotanika terénní	dr. Jiroušek	211	28	1	1	X	X	2	záp
V HBKZ	Hematologie a biochemie krve zvířat	doc. Pavlík	223	42	1	2	X	X	4	zk
V HIZE	Historie zemědělství	dr. Dryšlová	217	56	3	1	X	X	5	zk
RHBOT	Hydrobotanika	prof. Kopp	224	56	2	2	X	X	5	zk
V CVO	Chemické vlastnosti odpadů	doc. Richtera	239	56	2	2	X	X	5	zk
V CARS	Chemie anorganická - seminář	doc. Richtera	239	28	0	2	X	X	2	záp
V COS	Chemie organická - seminář	doc. Pelcová	239	28	0	2	X	X	1	záp
V CORV	Chemie organická VOL	doc. Pelcová	239	42	3	0	X	X	3	záp
V CZZ	Choroby zájmových zvířat	dr. Hauptmanová	222	56	2	2	X	X	5	zk
CHDDR	Chov dekoráčnických druhů ryb	prof. Mareš	224	42	2	1	X	X	3	zk
V RCHOV	Chov ryb	prof. Mareš	224	112	4	4	X	X	11	zk
V JEVO	Jezdeckví a vozatajství	dr. Sobotková	235	56	1	3	X	X	4	zk
OPK	Koroze a ochrana proti korozi	doc. Votava	228	56	2	2	X	X	4	zk
V KRMO	Krajinné monumenty	prof. Štaštná	215	56	2	2	X	X	5	zk
V KRM2	Krmivářství pro TP	prof. Doležal	222	56	2	2	X	X	5	zk
KYN	Kynologie	dr. Hošek	235	56	2	2	X	X	5	zk
MTS	Matematika - seminář	doc. Hasil	412	28	0	2	X	X	2	záp
MDMIP	Metody diagnostiky mikrobiálních patogenů	prof. Adam	239	28	2	0	X	X	3	zk
MBVP2	Molekulární biologie v praxi II	dr. Jansová	239	56	2	2	X	X	4	záp
V CMZP	Monitorování životního prostředí	dr. Kryštofová	239	56	2	2	X	X	4	zk
V MFDP	Morfologie domácích ptáků	doc. Sláma	223	56	2	2	X	X	5	zk
V OENT	Obecná entomologie	doc. Šeffrová	219	56	2	2	X	X	6	zk
OCHSRP	Ochrana skladovaných rostlinných produktů	doc. Hrudová	219	56	2	2	X	X	4	zk
V OAV	Opylování a včelaření	doc. Přidal	224	56	2	2	X	X	5	zk
PALUK	Pastvinářství a lukařství	prof. Skládanek	222	56	2	2	X	X	5	zk
V PERTK	Permakulturní techniky	dr. Winkler	211	28	0	2	X	X	3	zk
PIVR	Pivovarnictví	prof. Hřivna	234	56	2	2	X	X	6	zk
ROEX	Rostlinné explantáty	dr. Kalousek	211	42	1	2	X	X	4	zk
RRYB	Rybářství	prof. Mareš	224	56	2	2	X	X	5	zk
V RDS	Řídicí a diagnostické systémy	doc. Kebo	227	56	2	2	X	X	5	zk
SPRYB	Sportovní rybolov	dr. Grmela	224	42	1	2	X	X	4	zk
TZO	Technika pro zpracování odpadů	prof. Vítěz	227	56	2	2	X	X	5	zk
TENP	Technologie nápojového průmyslu	doc. Gregor	234	42	2	1	X	X	4	zk
V TRA	Traktory a automobily	prof. Bauer	228	56	2	2	X	X	5	zk
V TPEUB	Transport proteinů v eukaryotní buňce	doc. Zouhar	271	28	2	0	X	X	3	záp
TRAV	Trávníkářství	doc. Knot	222	56	2	2	X	X	4	zk
V UCHUZ	Údržba chráněných území	dr. Šipoš	224	42	1	2	X	X	4	záp
V UDUI	Úvod do umělé inteligence	doc. Kebo	227	28	0	2	X	X	1	zk
V VCEL	Včelařství	doc. Přidal	224	56	2	2	X	X	5	zk
V VINHR	Vinohradnictví	dr. Dokoupil	554	56	2	2	X	X	5	zk
VDEKT	Vodní ekotoxikologie	prof. Kopp	224	56	2	2	X	X	4	zk
V ZIM	Základy imunologie	RNDr. Sívák	239	28	2	0	X	X	3	zk
V ZLESN	Základy lesnictví	doc. Knott	426	42	2	1	X	X	4	zk
V ZMB	Základy molekulární biologie	prof. Brzobohatý	225	42	2	1	X	X	3	záp
V ZPR2	Základy projektování 2	dr. Mašíček	215	28	0	2	X	X	3	zk
ZKPRA	Základy proteomické analýzy	doc. Černý	225	42	1	2	X	X	3	záp
V ZATPR	Základy technického projektování	dr. Slaný	227	42	1	2	X	X	3	zk
ZVETM	Základy veterinární medicíny	prof. Pavlata	222	56	2	2	X	X	5	zk
V ZVYKO	Základy výživy a krmení koní	dr. Dočkalová	222	42	2	1	X	X	3	zk
V ZZSW	Zdravý životní styl a wellness	dr. Franke	234	56	2	2	X	X	5	zk
V ZOCE	Zoocenologie	prof. Suchomel	224	56	2	2	X	X	5	zk
V ZOPA	Zooparky a zoozahady	prof. Máchal	235	56	2	2	X	X	5	zk

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2023/2024

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	15	8	7	X		5	zk
V	ESCHZK	Ekologické systémy chovu zvířat K	dr. Hadaš	235	15	8	7	X		5	zk
V	COSK	Chemie organická - seminář K	doc. Pelcová	239	5	0	5	X		1	záp
V	CHKZKK	Chov králíků a kožešinových zvířat K	dr. Sládek	235	15	8	7	X		5	zk
V	LESNK	Lesnictví K	doc. Knott	426	15	8	7	X		5	zk
V	RADEKK	Radioekologie K	dr. Novák	225	15	8	7	X		5	zk
V	VLRNUK	Využití léčivých rostlin pro nepotravinářské účely K	dr. Pluháčková	219	15	8	7	X		5	zk

Volitelné předměty nabízené na AF v akademickém roce 2023/2024

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	15	5	10		X	4	zk
V	CHKONK	Chov koní K	doc. Jiskrová	235	15	8	7		X	5	zk
V	MTSK	Matematika - seminář K	doc. Hasil	412	5	0	5		X	2	záp
	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	15	8	7		X	4	zk
	PLAKRK	Pěstování LAKR K	dr. Pluháčková	219	15	8	8		X	5	zk
V	RRYBK	Rybářství K	prof. Mareš	224	15	8	7		X	5	zk
	TRAVK	Trávníkářství K	doc. Knot	222	14	8	6		X	4	zk
V	VCELK	Včelařství K	doc. Přidal	224	15	8	7		X	5	zk
V	VINHRK	Vinohradnictví K	dr. Dokoupil	554	15	8	7		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 u 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 FRMS v akademickém roce 2023/2024

Angličtina

kód	předmět	garant	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
AJSP1	Svěrový jazyk - angličtina středně pokročilí 1	Mgr. Hajslerová	28	0	2	X	X	2	záp
AJSP2	Svěrový jazyk - angličtina středně pokročilí 2	Mgr. Hajslerová	28	0	2	X	X	3	zk
AJP1	Svěrový jazyk - angličtina pokročilí 1	Ing. Kovářová	28	0	2	X	X	2	záp
AJP2	Svěrový jazyk - angličtina pokročilí 2	Ing. Kovářová	28	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	28	0	2	X		2	záp
NJZ2	Svěrový jazyk - němčina začátečníci 2	Mgr. Býčková	28	0	2		X	3	zk
NJSP1	Svěrový jazyk - němčina středně pokročilí 1	Mgr. Býčková	28	0	2	X		2	záp
NJSP2	Svěrový jazyk - němčina středně pokročilí 2	Mgr. Býčková	28	0	2		X	3	zk
NJP1	Svěrový jazyk - němčina pokročilí 1	Mgr. Býčková	28	0	2	X		2	záp
NJP2	Svěrový jazyk - němčina pokročilí 2	Mgr. Býčková	28	0	2		X	3	zk

Francouzština

kód	předmět	garant	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
FJZ1	Svěrový jazyk - francouzština začátečníci 1	dr. Reich	28	0	2	X		2	záp
FJZ2	Svěrový jazyk - francouzština začátečníci 2	dr. Reich	28	0	2		X	3	zk
FJSP1	Svěrový jazyk - francouzština středně pokročilí 1	dr. Reich	28	0	2	X		2	záp
FJSP2	Svěrový jazyk - francouzština středně pokročilí 2	dr. Reich	28	0	2		X	3	zk
FJP1	Svěrový jazyk - francouzština pokročilí 1	dr. Reich	28	0	2	X		2	záp
FJP2	Svěrový jazyk - francouzština pokročilí 2	dr. Reich	28	0	2		X	3	zk

Španělština

kód	předmět	garant	hod.	př.	cv.	ZS	LS	kr.	zak.
SJZ1	Svěrový jazyk - španělština začátečníci 1	doc. Horák	28	0	2	X		2	záp
SJZ2	Svěrový jazyk - španělština začátečníci 2	doc. Horák	28	0	2		X	3	zk
SJSP1	Svěrový jazyk - španělština středně pokročilí 1	doc. Horák	28	0	2	X		2	záp
SJSP2	Svěrový jazyk - španělština středně pokročilí 2	doc. Horák	28	0	2		X	3	zk
SJP1	Svěrový jazyk - španělština pokročilí 1	doc. Horák	28	0	2	X		2	záp
SJP2	Svěrový jazyk - španělština pokročilí 2	doc. Horák	28	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 vyžití 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.

Registrací si ve sportu zajistíte místo a předejete případnému přeplnění 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/hod/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 2023/2024

Aqua aerobic	Ladies Latino
Badminton	Párové tance
Basketbal	Pilates
Běh - outdoor running	Plavání
Bodyform	Posilovna a cardiofitness
Bosu	Power jóga
Box	Sport - kredit
Fitbox	Sportovní aktivity Lednice
Florbal	Sportovní lezení
Futsal	Street dance
Jeet Kune Do	Tabata
Jóga	Taiči
Kickbox	TRX multitrainer
KIN-BALL	Veslování
Kondiční plavání	Volejbal pokročilí
Krav Maga	Volejbal začátečníci
Kruhový trénink	

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 současná zapsání 1 běžné sportovní aktivity.

Maximálně lze získat 1 kredit za celé studium. 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](https://www.mendelu.cz)

[FB/CSA.MENDELU](https://www.facebook.com/CSA.MENDELU)

[IG/csa_mendelu](https://www.instagram.com/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/regitrace-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.

ŽÁDOSTI

V případě potřeby navýšení registračních poukazek, opakovaných zápisů předmětů atd. budete muset podávat žádost na studijní oddělení přes Kontaktní centrum.

KREDITOVÝ SYSTÉM

Průběh studia a jeho řádné ukončení se hodnotí prostřednictvím kreditového

systemu 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.

A HURÁÁ PRYČ TEDY STUDOVAT DO SVĚTA...



Erasmus+

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 stránkách mendelu.cz, na fakultních stránkách a na sociálních sítích fakulty.

AF MENDELU 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 italštině.

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 příjvodu.

Nejběžnější a nejpropracovanější 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 na základě 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

Zahraniční referát AF, budova C, přízemí vlevo

Kde najít informace?

af.mendelu.cz/student/zahranicni-mobility
omvi.mendelu.cz fulbright.cz
esnmendelu.cz 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. Sídlí v Institutu celoživotního vzdělávání, 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, přerušení studia a data opětovného zápisu ke studiu po přerušení), 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 Vochozková

Tajemnice fakulty / poplatky za studium

e-mail: jacqueline.vochozkova@mendelu.cz

Ing. Alena Przywarová, Ph.D.

Sekretářka děkana

e-mail: alena.przywarova@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. Lucie Melišová, Ph.D.

Tajemnice vědecké rady / Agenda vědy a výzkumu

e-mail: lucie.melisoiva@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 Ondrušíková

Projektová manažerka

e-mail: sylvie.ondrusikova@mendelu.cz

Bc. Romana Jalůvková

Vedoucí Oddělení vnějších vztahů / Kariérní centrum AF

e-mail: romana.jaluvkova@mendelu.cz

Mgr. Ivana Chatrná

Referentka Public Relations

e-mail: ivana.chatrna@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>

Ing. Simona Viktorinová

Vedoucí studijního oddělení, přijímací řízení

e-mail: simona.viktorinova@mendelu.cz

tel.: 545 133 008

Bc.

Ing. Jitka Filipčíková, 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)

Zahraničí

Mgr. et Mgr. Eva Klepáčková

Odborná administrativní pracovnice pro
zahraniční 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. Lucie Melišová, Ph.D.

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

e-mail: lucie.melisoiva@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****

Chcete ohodnotit práci studijního oddělení?
On-line dotazník najdete na:

af.mendelu.cz/student/studijni-oddeleni

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://www.facebook.com/af.mendelu)

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

[youtube/agronomickafakulta](https://www.youtube.com/channel/UC...)

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. Senátoři za AF jsou Bc. Lenka Svobodová a Luboš Majcher.

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. Kontaktní osobou je Bc. Lenka Svobodová e-mail: xsvobo23@mendelu.cz

FB/studentiASAF

Se senátory se můžete potkat na začátku semestru 26. 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 nepřenosná 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:

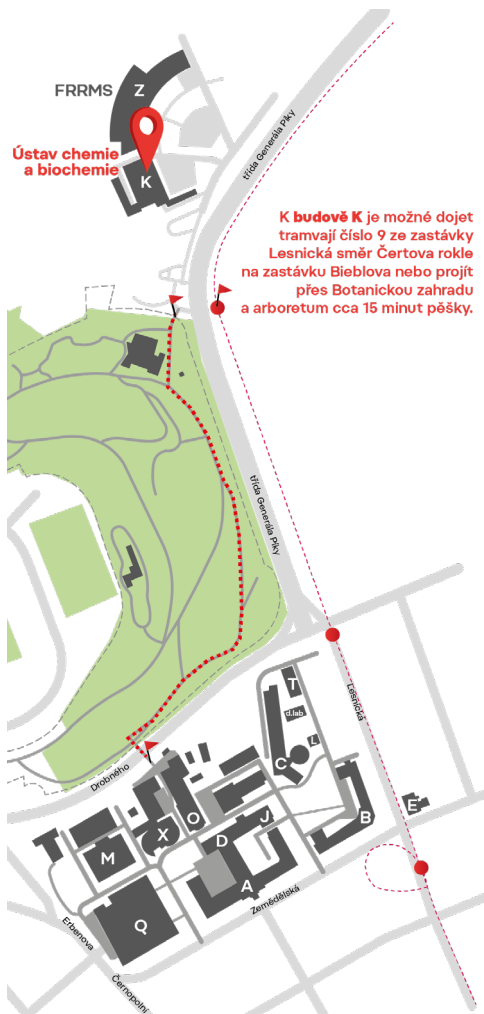
dpmb.cz

pruvodcebrnem.cz

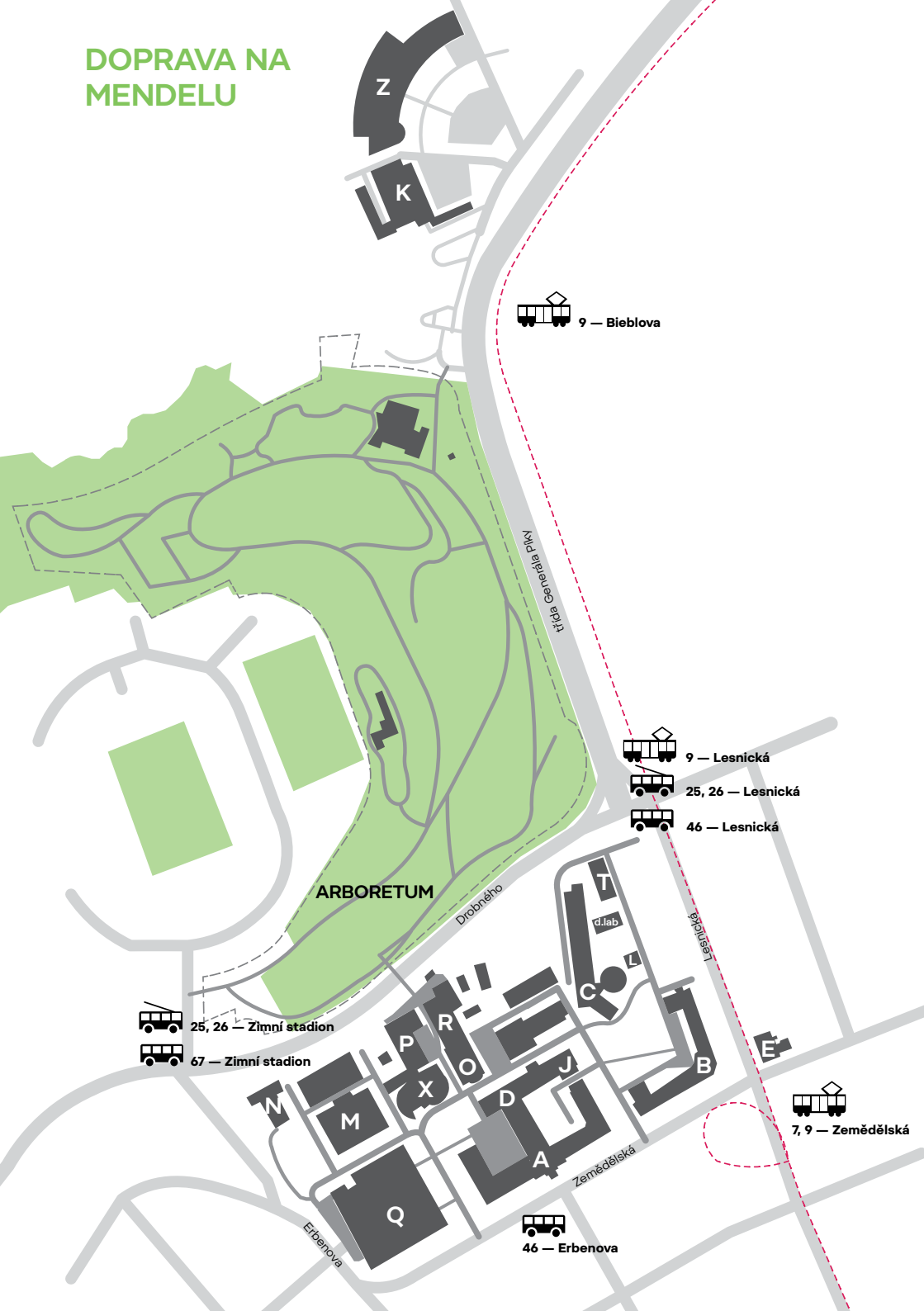
idos.cz

Větší prostor pro chemii

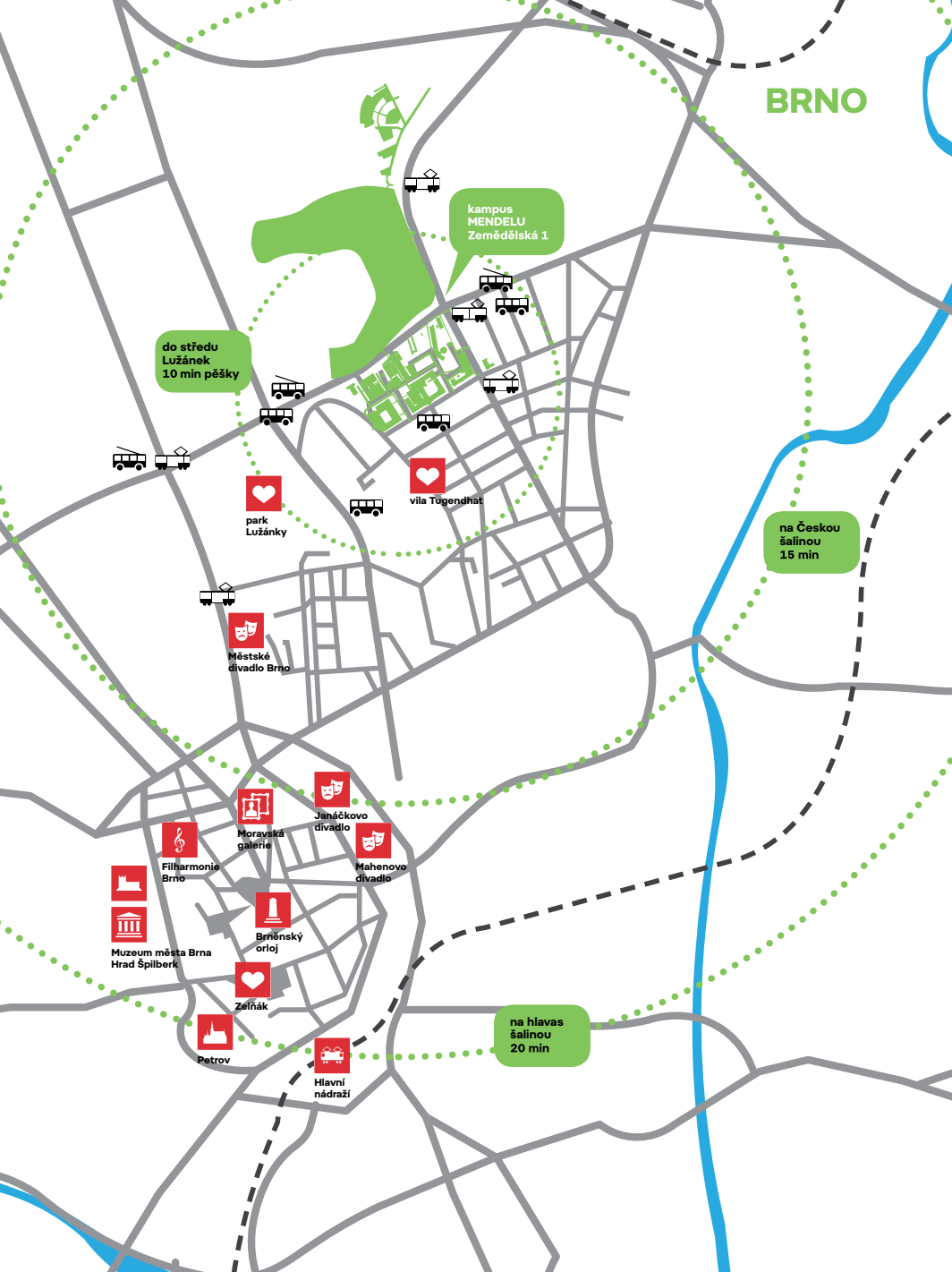
Budovu D, v níž sídlí Ústav chemie a biochemie Agronomické fakulty, čeká kompletní rekonstrukce. Po čas této rekonstrukce je celý Ústav chemie a biochemie přestěhován do budovy v blízkosti Fakulty regionálního rozvoje a mezinárodních studií (označení K).



DOPRAVA NA MENDELU



BRNO



AF MENDELU
2023

af.mendelu.cz
agro@mendelu.cz