

Volitelné předměty nabízené na AF - prezenční studium

Volitelné předměty pro prezenční studium

zimní semestr

kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	sem.	kr.	zak.
AOZP	Agroenvironmentální opatření na zemědělské půdě	Ing. Winkler	211	56	2	2	X	5	zk
AGRTSP	Agroturistika speciální	Ing. Mikule	235	42	2	1	X	4	zk
CABAL	Analýza biologicky aktivních látek	prof. Klejduš	239	70	2	3	X	7	zk
AVTZ	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství	doc. Cerkal	219	56	2	2	X	4	záp
AGP	Aplikovaná genetik v potravinářství	prof. Knoll	223	56	2	2	X	5	zk
ABIOT	Aplikované biotechnologie	doc. Gregor	234	28	2	0	X	3	zk
BPP	Balení a prodej potravin	Ing. Los	227	56	2	2	X	6	zk
CBIS	Biochemický seminář I	prof. Adam	239	28	0	2	X	2	záp
CUKTE	Cukrářské technologie	doc. Šottníková	234	56	2	2	X	5	zk
DRKR	Degradace/regenerace krajiny	Ing. Brtnický	221	56	2	2	X	5	zk
DZV	Dotace pro zemědělství a venkov	doc. Smutný	217	56	2	2	X	5	zk
ESCHZ	Ekologické systémy chovu zvířat	Ing. Hadaš	235	56	2	2	X	5	zk
EKZ	Ekologické zemědělství	doc. Smutný	217	56	2	2	X	5	zk
ETCHZ	Etika a etologie v chovech zvířat	doc. Filipčík	235	56	2	2	X	5	zk
FIPS	Finanční produkty a služby	Ing. Toman	118	56	2	2	X	5	zk
FZTP	Fyzikální základy technických procesů	Mgr. Čermák	228	28	2	0	X	3	zk
GATE	Gastronomická technika	Ing. Los	227	56	2	2	X	5	zk
GBOCH	Genetická a biologická ochrana GMO	doc. Smutná	219	56	2	2	X	6	zk
RHAR	Hydrobiologie a rybářství	doc. Kopp	224	56	2	2	X	5	zk
RHCHE	Hydrochemie	doc. Kopp	224	56	2	2	X	6	zk
CAAS	Chemie anorganická a analytická - seminář	Mgr. Voběrková	239	28	0	2	X	1	záp
CHOKR	Choroby okrasných rostlin	doc. Šafránková	219	56	2	2	X	5	zk
JEVO	Jezdectví a vozatajství	doc. Sobotková	235	42	1	2	X	4	zk
OPK	Koroze a ochrana proti korozi	doc. Černý	228	56	2	2	X	5	zk
KBPT	Koření a byliny v potravinářských technologiích	doc. Šottníková	234	28	2	0	X	3	zk
KYN	Kynologie	Ing. Hošek	235	56	2	2	X	5	zk
MTS	Matematika - seminář	RNDr. Stará	412	28	0	2	X	2	záp
MECHOR	Mechanizace v ochraně rostlin	doc. Červinka	227	42	1	2	X	2	zk
MARG	Molekulární analýzy rostlinného genomu	doc. Vyhnanek	211	56	2	2	X	5	zk
MYSL	Myslivost	Ing. Dvořák	424	70	3	2	X	5	zk
NMZMP	Nemoci a management zdraví v chovech malých přežvýkačů	prof. Pavlata	222	56	2	2	X	5	zk
OFPAT	Obecná fytopatologie	prof. Pokorný	219	56	2	2	X	5	zk
OPR	Obecná produkce rostlinná	prof. Křen	217	56	2	2	X	5	zk
OPKZ	Optimalizace krmivové základny	prof. Zeman	222	56	0	4	X	5	zk
OMP	Ovocnářství v marginálních podmínkách	Mgr. Vlk	554	56	2	2	X	5	zk
PASTS	Pastvinářství v tropech a subtropích	prof. Skládanka	222	56	2	2	X	4	zk
PRPN	Pěstování rostlin pro nepotravinářské účely	Ing. Středa	219	56	2	2	X	5	zk
POTZB	Potravinářské zbožíznalství	Ing. Langová	234	28	2	0	X	3	zk
RADO	Radioaktivní odpady	Mgr. Novák	225	56	2	2	X	5	zk
RADEK	Radioekologie	Mgr. Novák	225	56	2	2	X	5	zk
ROS	Řízení a obsluha strojů	Ing. Pospíšil	227	42	1	2	X	4	zk
CBSB	Senzory a biosenzory	RNDr. Richtera	239	112	2	6	X	8	zk
SKSPA	Skladištní škůdci a parazité	doc. Bezděk	224	42	1	2	X	4	zk
SYVR	Systémy výživy rostlin	doc. Ryant	221	56	2	2	X	5	zk
TRA	Traktory a automobily	prof. Bauer	228	56	2	2	X	5	zk
UOSS	Údržba, opravy a servis strojů	Ing. Dostál	228	42	2	1	X	4	zk
TVCP	Včelí produkty	doc. Přidal	224	56	2	2	X	6	zk
VVOH	Výroba a využití organických hnojiv	doc. Škarpa	221	56	2	2	X	5	zk
ZEA	Základy elektroniky a automatizace	doc. Kebo	227	56	2	2	X	5	zk
ZHCHE	Základy hydrochemie	doc. Kopp	224	56	2	2	X	5	zk
ZKPRA	Základy proteomické analýzy	prof. Brzobohatý	225	42	1	2	X	2	záp
ZVETM	Základy veterinární medicíny	prof. Pavlata	222	56	2	2	X	5	zk
ZVCL	Základy výživy člověka	doc. Horký	222	56	2	2	X	5	zk
ZMKLIM	Změna klimatu	prof. Trnka	217	56	2	2	X	5	zk
ZRK	Zneškodňování ropných kontaminací	doc. Geršl	227	42	2	1	X	4	zk
ZOOL	Zoologie	prof. Laštůvka	224	56	2	2	X	6	zk

Volitelné předměty pro prezenční studium

letní semestr

kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	sem.	kr.	zak.
AGRT	Agroturistika	Ing. Mikule	235	42	2	1	X	4	zk
AGRTSV	Agroturistika a sport na venkově	Ing. Mikule	235	56	2	2	X	5	zk
AZE	Alternativní zdroje energie	doc. Fajman	228	56	2	2	X	5	zk
BPP	Balení a prodej potravin	Ing. Los	227	56	2	2	X	6	zk
BEOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	doc. Trávníček	227	56	2	2	X	4	zk
CBIE	Bioelektrochemie	RNDr. Richtera	239	70	2	3	X	7	zk
CBIPP	Biochemické pokročilé praktikum	doc. Vaculovičová	239	84	1	6	X	6	zk
CBIS2	Biochemický seminář II	prof. Adam	239	28	0	2	X	2	záp
BIK	Biologie koní	Ing. Pospíšilová	223	56	2	2	X	5	zk
DTMZ	Dotační možnosti v zemědělství	doc. Horký	222	56	1	3	X	5	zk
EKGEN	Ekologická genetika	prof. Urban	223	42	2	1	X	4	zk
EKOL	Ekologie	doc. Suchomel	224	56	2	2	X	5	zk
EVP	Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	56	2	2	X	5	zk
CTX	Ekotoxikologie	Mgr. Heger	239	56	2	2	X	5	zk
ECHEM	Elektrochemické a elektromigrační metody v zemědělství	doc. Pospíchal	239	42	2	1	X	4	zk
ET	Environmentální technika	doc. Červinka	227	56	2	2	X	5	zk
FCHZ	Farmové chovy zvířete	prof. Chládek	235	56	2	2	X	5	zk
FMVZM	Fyzikálně mechanické vlastnosti zem. materiálů	doc. Křivánek	228	56	2	2	X	5	zk
FMVP	Fyzikální a mechanické vlastnosti potravin	doc. Nedomová	234	42	2	1	X	4	zk
FVO	Fyzikální vlastnosti odpadů	doc. Křivánek	228	56	2	2	X	5	zk
FYRH	Fyziologie rostlin - hormonologie	prof. Havel	211	56	2	2	X	5	zk
GENA	Genetika pro agroekologii	doc. Vyhnanek	211	56	2	2	X	5	zk
HBZK	Hematologie a biochemie krve zvířat	Ing. Pavlík	223	42	1	2	X	4	zk
HERB	Herbologie	doc. Smutný	217	42	2	1	X	4	zk
HIZE	Historie zemědělství	Ing. Procházková	217	56	3	1	X	5	zk
RHBOT	Hydrobotanika	doc. Kopp	224	56	2	2	X	6	zk
CVO	Chemické vlastnosti odpadů	RNDr. Richtera	239	56	2	2	X	5	zk
COS	Chemie organická - seminář	doc. Hrdlička	239	28	0	2	X	1	záp
CLZP	Choroby lovné zvířete	prof. Pavlata	222	56	2	2	X	5	zk
CZZ	Choroby zájmových zvířat	prof. Pavlata	222	56	2	2	X	5	zk
CHDDR	Chov dekorativních druhů ryb	prof. Mareš	224	42	2	1	X	4	zk
RCHOV	Chov ryb	prof. Mareš	224	112	4	4	X	11	zk
INET	Inseminace a embryotransfer	prof. Máchal	235	84	2	4	X	7	zk
JEVO	Jezdeckví a vozatajství	Ing. Sobotková	235	42	1	2	X	4	zk
PZKO	Koření, zdroje, pěstování a zpracování	prof. Pokorný	219	56	2	2	X	6	zk
KRAES	Krajinně ekologická syntéza	Ing. Kozlovská	215	56	2	2	X	5	zk
KRM2	Krmivářství pro TP	prof. Doležal	222	56	2	2	X	5	zk
KYN	Kynologie	Ing. Hošek	235	56	2	2	X	5	zk
MTS	Matematika - seminář	RNDr. Stará	412	28	0	2	X	2	záp
MZP	Minimalizace zpracování půdy	Ing. Neudert	217	42	2	1	X	4	zk
CMZP	Monitorování životního prostředí	Mgr. Kryštofová	239	56	2	2	X	4	zk
MFDP	Morfologie domácích ptáků	Ing. Sláma	223	56	2	2	X	5	zk
NMZCHS	Nemoci a management zdraví v chovech skotu	prof. Pavlata	222	56	2	2	X	5	zk
OENT	Obecná entomologie	doc. Šefrová	219	56	2	2	X	6	zk
OPR	Obecná produkce rostlinná	prof. Křen	217	56	2	2	X	5	zk
OSEZ	Ochrana v systémech ekologického zemědělství	doc. Hrudová	219	56	2	2	X	5	zk
OAV	Opylování a včelaření	doc. Přidal	224	56	2	2	X	5	zk
PALUK	Pastvinářství a lukařství	prof. Skládanka	222	56	2	2	X	5	zk
PERTK	Permakulturní techniky	Ing. Winkler	211	28	0	2	X	3	zk
PLAKR	Pěstování LAKR	Ing. Pluháčková	219	56	2	2	X	5	zk
PIVR	Pivovarnictví	prof. Hřivna	234	56	2	2	X	5	zk
PRZE	Precizní zemědělství	prof. Křen	217	56	2	2	X	5	zk
ROEX	Rostlinné explantáty	Ing. Kalousek	211	42	1	2	X	4	zk
RRYB	Rybářství	prof. Mareš	224	56	2	2	X	5	zk
RDS	Řídící a diagnostické systémy	doc. Kebo	227	56	2	2	X	5	zk
SZCHD	Speciální a zájmový chov drůbeže	doc. Lichovníková	235	42	2	1	X	4	zk
SLAM	Speciální laboratorní metody	prof. Havel	211	56	1	3	X	5	zk
SPRYB	Sportovní rybolov	Ing. Grmela	224	42	1	2	X	4	zk

kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	sem.	kr.	zak.
SYR	Sýrašství	Ing. Saláková	234	56	2	2	X	5	zk
SOKRL	Škúdcí okrasných rostlin	doc. Šefrová	219	56	2	2	X	5	zk
TBET	Technika bioenergetických transformací	doc. Trávníček	227	56	2	2	X	5	zk
TZO	Technika pro zpracování odpadů	doc. Vítěz	227	56	2	2	X	6	zk
TEPR	Technika prostředí	Ing. Los	227	56	2	2	X	5	zk
TENP	Technologie nápojového průmyslu	doc. Jůzl	234	42	2	1	X	4	zk
TRAV	Trávníkářství	Ing. Knot	222	56	2	2	X	5	zk
UCHUZ	Údržba chráněných území	Ing. Hula	224	42	1	2	X	4	záp
VCEL	Včelařství	doc. Přidal	224	56	2	2	X	5	zk
VINHR	Vinohradnictví	Ing. Dokoupil	554	56	2	2	X	5	zk
VDEKT	Vodní ekotoxikologie	doc. Kopp	224	42	2	1	X	4	zk
VKDZ	Výživa a krmění domácích zvířat	doc. Veselý	222	42	2	1	X	4	zk
ZLESN	Základy lesnictví	Ing. Knott	426	42	2	1	X	4	zk
ZPR2	Základy projektování 2	Ing. Mašíček	215	28	0	2	X	3	zk
ZCHM	Zařízení chladiřů a mraziců potravin	doc. Vítěz	227	56	2	2	X	5	zk
ZZSW	Zdravý životní styl a wellness	Ing. Franke	234	56	2	2	X	5	zk
ZTESP	Zemědělská technika pro spec. plodiny	doc. Červinka	227	56	2	2	X	5	zk
ZMKLIM	Změna klimatu	prof. Trnka	217	56	2	2	X	5	zk
ZOCE	Zoocenologie	doc. Suchomel	224	56	2	2	X	5	zk
ZOPA	Zooparky a zoozahrady	prof. Máchal	235	56	2	2	X	5	zk

Volitelné předměty nabízené na AF - kombinované studium

Volitelné předměty pro kombinované studium

zimní semestr

kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	sem.	kr.	zak.
DZVK	Dotace pro zemědělství a venkov K	Ing. Procházková	217	15	8	7	X	5	zk
ESCHZK	Ekologické systémy chovu zvířat K	Ing. Hadaš	235	15	8	7	X	5	zk
EKZK	Ekologické zemědělství K	doc. Smutný	217	15	8	7	X	5	zk
ETHZK	Étologie hospodářských zvířat K	doc. Filipčík	235	15	8	7	X	5	zk
CHKZKK	Chov kožošinových zvířat a králíků K	Ing. Sládek	235	15	8	7	X	5	zk
LESNK	Lesnictví K	Ing. Knott	426	15	8	7	X	5	zk
MTSK	Matematika - seminář K	RNDr. Stará	412	5	0	5	X	2	záp
PASK	Pastvinářství K	doc. Hejduk	222	10	5	5	X	4	zk
RADEKK	Radioekologie K	Mgr. Novák	225	15	8	7	X	5	zk
SLR1K	Šlechtění rostlin 1 K	doc. Smutná	219	15	8	7	X	6	zk

Volitelné předměty pro kombinované studium

letní semestr

kód	předmět	garant	ústav	hod.	př.	cv.	sem.	kr.	zak.
DTMZK	Dotací možnosti v zemědělství K	doc. Horký	222	15	5	10	X	5	zk
CHKONK	Chov koní K	doc. Jiskrová	235	15	8	7	X	5	zk
LUKK	Lukařství K	doc. Hejduk	222	10	5	5	X	4	zk
MTSK	Matematika - seminář K	RNDr. Stará	412	5	0	5	X	2	záp
MZPK	Minimalizace zpracování půdy K	Ing. Neudert	217	15	8	7	X	5	zk
PLAKRK	Pěstování LAKR K	Ing. Pluháčková	219	15	8	7	X	5	zk
RRYBK	Rybářství K	prof. Mareš	224	15	8	7	X	5	zk
TRAVK	Trávníkářství K	prof. Skládanka	222	15	8	7	X	5	zk
VCELK	Včelařství K	doc. Přidal	224	15	8	7	X	5	zk
VINHRK	Vinohradnictví K	Ing. Dokoupil	554	15	8	7	X	5	zk

Volitelné předměty nabízené Centrem sportovních aktivit

v akademickém roce 2020/2021

Aerobic MIX	Posilovna - Kondiční a posilovací cvičení
Aqua aerobic	Krav maga
Agroturistika a sport na venkově *	Kruhový trénink
Badminton	Lední hokej
Balet	Lyžařský kurz v Rakousku
Basketbal	Nordic walking *
Běh - outdoor running	Párové tance
Bodyform	Pilates
Bosu	Plavání
Box	Kondiční plavání
Sportovní kurz v Chorvatsku *	Power jóga
Fitbox	Street dance
Florbal	Street workout
Fotbal	Šachy
Futsal	Tabata
Indoor cycling	Taiči
Jóga	TRX multitrainer
Kardiofitness	Veslování
Kick box	Volejbal začátečníci
KIN-BALL	Volejbal pokročilí
	Zumba

*) probíhá pouze v letním semestru

Aktuální rozvrh sportovních aktivit a kurzů CSA najdete na:

<http://csa.mendelu.cz/sportovni-aktivity-a-kurzy/26229-sportovni-aktivity>

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 zapíše v UISu "sportovní aktivitu" s názvem **Sport - kredit**.
- Prerekvizitou (povinností) je současné zapsání 1 běžné sportovní aktivity.

Maximálně lze získat 1 kredit za celé studium!

Určeno pro všechny studenty Mendelovy univerzity

Registrace a zápis probíhá v UIS

2 sportovní aktivity zdarma v rámci bakalářského a 2 v rámci magisterského studia (dle rozhodnutí rektora 18/2012)

V případě 3. a další sportovní aktivity student přispívá částkou **35 Kč/hod/sportovní aktivitu**. Tato částka se platí v součtu na celý semestr, tedy 12 týdnů x 35 Kč = **420 Kč** a není jí možné ponížít o neabsolvované hodiny!