

SBÍRKA ROZHODNUTÍ A OPATŘENÍ JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH ZEMĚDĚLSKÉ FAKULTY



Číslo: 15

29. listopadu 2019

Opatření děkana Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů a oborů pro akademický rok 2020/2021

Na základě znění § 48 až 51 a § 58 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách (dále jen „zákon“), a Statutu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen „statut“), čl. 18 až 22, vyhláшуji pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech uskutečňovaných na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pro akademický rok 2020/2021.

- A. Termín pro podání přihlášek: do 31. března 2020 pouze na formulářích elektronické přihlášky „Přihláška ke studiu na vysoké škole“ dostupných elektronicky na webových stránkách fakulty k vyplnění. Uchazeč o studium v bakalářských studijních programech je povinen spolu s elektronickou přihláškou vložit do elektronického portálu i oskenovanou (ofotografovanou) kopii (formát .pdf nebo .jpg) katalogového listu potvrzeného střední školou, resp. vysvědčení z 2. pololetí za jednotlivé ročníky studia na střední škole (za 4. ročník pololetní vysvědčení pokud nemá ještě ukončené studium) a maturitní vysvědčení (pokud již uchazeč absolvoval maturitní zkoušku). Kopie musí být dostatečně kvalitní, aby byly zřetelné všechny údaje. Nemá-li uchazeč možnost vložit tyto kopie do přihlášky elektronicky, zašle je poštou společně i s podepsanou přihláškou vytištěnou z elektronického portálu.

Uchazeči hlásící se k navazujícímu magisterskému studiu podávají přihlášku pouze v elektronické formě.

1. Teprve poté, kdy fakulta obdrží elektronickou přihlášku se všemi náležitostmi a požadovanými přílohami, bude přihláška zařazena mezi přijaté, tj. podané. V opačném případě je přihláška neplatná a nebude k ní přihlíženo.
2. Uchazeč, který neuhradí ve stanoveném termínu (do 31.3. 2020) poplatek stanovený podle § 58 odst. 1 zákona a čl. 18 statutu (a nedoloží dokladem o zaplacení) a neučiní tak ani po vyzvání, nesplnil základní podmínku pro zařazení do přijímacího řízení.

- B. Bez přijímacích zkoušek budou posuzovány přihlášky ke studiu v bakalářských studijních programech a oborech:

Studijní program Zemědělství:

- Agroekologie
- Zemědělství
- Zemědělská a dopravní technika: obchod, servis a služby

Studijní program Zootechnika:

- Zootechnika

Studijní program Zemědělská specializace:

- Biologie a ochrana zájmových organismů.

Přijímací zkoušky jsou ve formě písemných zkoušek pro navazující studijní obor ve studijních programech a oborech:

Studijní program Zemědělské inženýrství:

- Agroekologie: z aplikované ekologie a základů zemědělské výroby
- Zemědělská a dopravní technika: ze základů zemědělské techniky a dopravní a manipulační techniky
- Zemědělské inženýrství: z pěstování rostlin a chovu hospodářských zvířat

Studijní program Zemědělská specializace:

- Pozemkové úpravy a převody nemovitostí: z pozemkových úprav a práva

Studijní program Zootechnika:

- Zootechnika: ze základů chovu hospodářských zvířat I a základů chovu hospodářských zvířat II

Požadované znalosti z předmětů přijímací zkoušky vymezují tematické okruhy pro přijímací zkoušky z jednotlivých předmětů uvedených v příloze (příloha č. 2).

- C. Děkan fakulty může zcela nebo zčásti prominout přijímací řízení uchazečům, kteří již na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích studovali ve stejném nebo příbuzném studijním programu a ukončili studium z jiných důvodů než prospěchových.

U absolventů bakalářského studia na Zemědělské fakultě hlásících se do kteréhokoliv studijního oboru navazujícího magisterského studia do studijního průměru z bakalářského studia 1,8 (bez státních závěrečných zkoušek) může děkan prominout přijímací zkoušku.

Děkan může též prominout část přijímacího řízení u absolventů vyjmenovaných vyšších odborných škol hlásících se do studia bakalářských studijních oborů do studijního průměru 2,0 včetně (bez absolutoria). Jedná se o absolventy vyššího odborného studia následujících škol:

- Vyšší odborné školy a Střední zemědělské školy Benešov
- Vyšší odborné školy a Střední zemědělské školy Tábor
- Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy automobilní a technické České Budějovice – obor Zemědělská a dopravní technika, obchod, servis, služby

- D. Termín konání přijímacích zkoušek pro navazující magisterské programy je 23. 6. 2020.

Konkrétní termín konání přijímací zkoušky podle zvoleného studijního oboru a formy studia bude sdělen každému uchazeči o studium spolu s dalšími informacemi o přijímací zkoušce písemně v souvislosti s potvrzením příjmu přihlášky ke studiu.

Náhradní termín přijímací zkoušky pro navazující magisterské studium (rovnocenný řádnému termínu přijímací zkoušky) je 29. 6. 2020.

Náhradní termín je určen pouze těm uchazečům, kteří se nemohli dostavit na řádný termín ze závažných zdravotních důvodů (doložených pracovní neschopností) a požádají-li o něj do 5 dnů po konání řádného termínu. Účast na přijímacích zkouškách na jinou vysokou školu není omluvou.

- E. Hodnotící a přijímací komise:

1. Vyhodnocení výsledků písemných přijímacích zkoušek provádí neveřejně a anonymně hodnotící komise jmenovaná pro každý obor.
2. Vyhodnocení celkových výsledků přijímacího řízení každého uchazeče o studium provádí přijímací komise, složená z předsedy a dvou členů a jmenovaná pro každý studijní obor.
3. Hlavní přijímací komise jmenovaná děkanem zpracovává návrh děkana o přijetí.

- F. Ke studiu může být přijat uchazeč, který současně splní tyto podmínky:

1. Uchazeč doloží úspěšné vykonání maturity maturitním vysvědčením nebo jeho úředně ověřenou kopií. V případě absolutoria zahraniční střední školy předloží uchazeč nostrifikovaný dokument o závěrečné zkoušce rovnocenné maturitě.

V případě absolutoria zahraniční střední školy předloží uchazeč o studium bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce následující dokumenty:

- a) originál nebo úředně ověřený opis vysvědčení/prospěchu za všechny ročníky středoškolského studia v souladu se systémem středoškolského vzdělávání dané země. Tento dokument/tyto dokumenty musí být v případě, že je vydán/jsou vydány ve státech, v nichž neplatí Úmluva o Apostile, ani nebylo sjednáno osvobození od ověřování ve dvoustranné mezi-národní smlouvě o právní pomoci, opatřeny doložkou o tzv. superlegalizaci. V případě, že tyto dokumenty jsou vydány ve státech, v nichž platí Úmluva o Apostile, musí být opatřeny touto tzv. Apostilou. Uvedené dokumenty, včetně Apostily či doložky o superlegalizaci musí být přeloženy do českého jazyka soudním tlumočnickem a tento překlad musí být předložen v originále či úředně ověřené kopii;
- b) originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu o uznání úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání – rozhodnutí o nostrifikaci a nostrifikační doložku;
- c) originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu o úspěšně složené zkoušce z českého jazyka na některé k tomu akreditované instituci na úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce (SERR).

Tyto doklady tvoří povinnou přílohu přihlášky.

2. Při přijímání cizinců ke studiu v rámci mezinárodních smluv, kterými je Česká republika vázána, se výše uvedené podmínky aplikují přiměřeně, s možnou modifikací zejména časových termínů přijímacího řízení, způsobu ověřování znalosti českého jazyka a uznání dosaženého vzdělání.

Pro studium v navazujícím studijním programu uchazeč doloží úspěšné vykonání státní závěrečné zkoušky a udělení titulu bakalář vysvědčením, diplomem a dodatkem k diplomu (Diploma supplement).

Podmínkou pro přijetí do navazujícího magisterského studia je, že uchazeč musí být absolventem bakalářského studia přírodovědeckého nebo zemědělského zaměření.

Děkan Zemědělské fakulty JU může uchazeči, který je absolventem bakalářského studijního programu jiného než přírodovědeckého nebo zemědělského zaměření stanovit doplňující podmínky pro absolvování navazujícího magisterského studia. Toto ustanovení platí rovněž v případě, že uchazeč je absolventem bakalářského studia přírodovědeckého nebo zemědělského zaměření, avšak jiného oboru než je vyjmenován pod písmenem B tohoto opatření. Děkan může rovněž stanovit doplňující podmínky pro absolvování navazujícího magisterského studia uchazečům, kteří jsou absolventy bakalářského studia v jiné kombinaci, než je uvedeno v příloze č.1 a vyjmenováno níže.

Studentům Zemědělské fakulty JU i jiných vysokých škol hlásících se do navazujícího magisterského studijního oboru **Pozemkové úpravy a převody nemovitostí**, kteří neabsolvovali bakalářské studium téhož oboru nebo níže uvedené předměty bakalářského studia, případně jejich ekvivalent, je stanovena povinnost absolvovat během navazujícího studia následující předměty obsažené v bakalářském stupni tohoto oboru:

- Geodézie I
- Geodézie II
- Pozemkové úpravy I
- Právo I
- Právo II

Studentům Zemědělské fakulty JU i jiných vysokých škol hlásících se do navazujícího magisterského studijního oboru **Zemědělská a dopravní technika**, kteří neabsolvovali bakalářské studium téhož oboru nebo níže uvedené předměty bakalářského studia, případně jejich ekvivalent, je stanovena povinnost absolvovat během navazujícího studia následující předměty obsažené v bakalářském stupni tohoto oboru:

- Stroje pro zpracování půdy
- Traktory a dopravní prostředky
- Stroje pro živočišnou výrobu I
- Stroje pro obiloviny a píce

Studentům Zemědělské fakulty JU i jiných vysokých škol hlásících se do navazujícího magisterského studijního oboru **Zemědělské inženýrství**, kteří neabsolvovali bakalářské studium oborů Zemědělství nebo Agropodnikání nebo níže uvedené předměty bakalářského studia, případně jejich ekvivalent, je stanovena povinnost absolvovat během navazujícího studia následující předměty obsažené v bakalářském stupni tohoto oboru:

- Genetika nebo Genetika I
- Pěstování rostlin I
- Pěstování rostlin II
- Chov hospodářských zvířat I
- Chov hospodářských zvířat II

Studentům jiných vysokých škol hlásících se do navazujícího magisterského studijního oboru **Zootechnika**, kteří neabsolvovali bakalářské studium téhož oboru nebo níže uvedené předměty bakalářského studia, případně jejich ekvivalent, je stanovena povinnost absolvovat během navazujícího studia následující předměty obsažené v bakalářském stupni tohoto oboru:

- Genetika
- Chov hospodářských zvířat I
- Chov hospodářských zvířat II
- Výživa a krmení hospodářských zvířat I
- Výživa a krmení hospodářských zvířat II
- Reprodukce hospodářských zvířat

Studentům jiných vysokých škol hlásících se do navazujícího magisterského studijního oboru **Agroekologie**, kteří neabsolvovali bakalářské studium téhož oboru nebo níže uvedené předměty bakalářského studia, případně jejich ekvivalent, je stanovena povinnost absolvovat během navazujícího studia následující předměty obsažené v bakalářském stupni tohoto oboru:

- Geologie a půdoznalství
- Základní agrotechnika
- Ekologie I
- Ekologie II

Schéma přímé průchodnosti bakalářských oborů do navazujících magisterských oborů je obsaženo v příloze č. 1. tohoto opatření.

Studentům Zemědělské fakulty JU i jiných vysokých škol hlásících se do kteréhokoliv navazujícího magisterského studijního oboru ZF, a kteří neabsolvovali během bakalářského studia anglický jazyk v rozsahu výuky AJ1, AJ2, AJ3 na Zemědělské fakultě JU, je stanovena povinnost během navazujícího studia absolvovat anglický jazyk v tomto rozsahu, případně prokázat ekvivalentní znalosti.

V případě absolutoria zahraniční vysoké či vyšší odborné školy předloží uchazeč nostrifikovaný dokument o státní závěrečné zkoušce rovnocenné udělení bakalářského titulu na vysoké škole v České republice originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu o úspěšně složené zkoušce z českého jazyka na některé k tomu akreditované instituci na úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce (SERR).

3. Uchazeč prokáže potřebnou způsobilost ke studiu následujícím způsobem:
 - a) Uchazeč úspěšně absolvuje zkoušku ze všech předmětů přijímací zkoušky stanovených pro zvolený studijní obor, pokud mu přijímací zkouška zčásti či zcela nebyla prominuta na základě pravidel stanovených tímto opatřením děkana.
 - b) Výsledky z každé části přijímací zkoušky, tj. z každého předmětu, se hodnotí bodově při využití 100 bodového systému.

- c) U studentů, kteří se hlásí na bakalářské obory bez přijímacích zkoušek, bude pořadí určeno průměrným prospěchem z celého studia střední školy (bez maturity).
- d) Na základě výsledků přijímacího řízení se uchazeč umístí v pořadí úspěšných uchazečů. Předpokládané počty přijímaných studentů tvoří přílohu (příloha č. 3) tohoto opatření děkana. Pořadí uchazečů jsou veřejně přístupná na studijním oddělení fakulty.

G. Podle § 50 odst. 5 zákona má uchazeč právo nahlédnout do svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu na studijním oddělení fakulty dne 23.7. 2020 v době od 8 hod. do 11 hod.

Uchazeč se specifickými potřebami (se zdravotním postižením, chronickým onemocněním či jinými zdravotními problémy) má právo využít při přijímací zkoušce a v případě přijetí i v průběhu studia podpůrné opatření a služby poskytované univerzitou. Pokud chce tento nárok uplatnit, musí v elektronické přihlášce vybrat možnost ANO v kolonce „Zohlednění specif. potřeb“. Po splnění všech administrativních náležitostí spojených s podáním přihlášky ke studiu ho budou kontaktovat pracovníci Centra podpory studentů se specifickými potřebami a seznámí ho s dalším postupem. Podrobnější informace lze získat na internetových stránkách centra (www.centrumssp.jcu.cz), e-mailem (centrumssp@jcu.cz) nebo telefonicky (389 036 026). S pracovníky centra je také možné konzultovat vhodnost volby studijního programu ještě před podáním přihlášky ke studiu.

Uchazeč může požádat rektora o přezkoumání rozhodnutí. Žádost se podává ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení. Rektor změní rozhodnutí děkana, které bylo vydáno v rozporu se zákonem, vnitřním předpisem vysoké školy nebo podmínkami stanovenými podle § 49 odst. 1 a 3 zákona. Jinak žádost zamítne a původní rozhodnutí potvrdí.

Podmínky pro přijetí ke studiu na Zemědělské fakultě projednal a schválil Akademický senát Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 3. 12. 2019.

Předkládá: Ing. Karel Suchý, Ph.D.

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. dr.h.c. v.r.
děkan fakulty

Příloha č. 1

Příloha opatření děkana Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích "Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021"

Schéma přímé průchodnosti bakalářských oborů do navazujících magisterských oborů (v tabulce jsou zahrnuty i obory v současném akreditačním řízení a které budou v případě úspěšné akreditace otevřeny)

Bc obory	nMgr obory
Agroekologie Agropodnikání* Zemědělské biotechnologie* Zemědělství Zootechnika	Agroekologie Agropodnikání* Kvalita zemědělských produktů* Zemědělské biotechnologie* Zemědělské inženýrství Zootechnika
Biologie a ochrana zájmových organismů	Biologie a ochrana zájmových organismů*
Pozemkové úpravy a převody nemovitostí*	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
Zem. a dopravní technika: obchod, servis a služby	Zemědělská a dopravní technika

* obory v probíhajícím akreditačním řízení, které budou otevřeny v případě udělení akreditace

Děkan může rovněž stanovit doplňující podmínky pro absolvování navazujícího magisterského studia uchazečům, kteří jsou absolventy bakalářského studia v jiné kombinaci, než je uvedeno v této příloze a vyjmenováno pod písmenem F odst. 2 tohoto opatření.

Příloha č. 2

Příloha opatření děkana Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích "Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021"

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z APLIKOVANÉ EKOLOGIE

1. Ekosystém a agroekosystém z hlediska funkce vstupů a výstupů:
vstupy do ekosystému (energie, voda, anorganické a organické látky), výstupy z ekosystému (primární produkce, biomasa, účinnost, odpadní látky).
2. Látkové a energetické toky v agroekosystému:
energetické toky v ekosystému (vstup, výstup, produkce, účinnost, potravní sítě a tok energie), látkové toky v ekosystému (biogeochemické cykly, koloběh vody, toky látek v potravní síti).
3. Biodiverzita:
základní charakteristika a členění, ochrana a její zachování.
4. Vztahy mezi organismy:
kompetice – vnitrodruhová x mezidruhová, predace, parazitace, herbivorie, mutualismus, symbióza.
5. Trvale udržitelné systémy hospodaření:
principy, zásady.
6. Územní systémy ekologické stability:
tvorba, struktura (biocentrum, biokoridor, interakční prvek), význam.
7. Edafon v půdě:
členění, funkce a význam pro půdní úrodnost.
8. Bioindikátory:
charakteristika, význam pro hodnocení trvalé udržitelnosti.
9. Environmentálně cenná území:
specifikace, význam, zásady managementu.
10. Konvenční, integrované a ekologické zemědělství:
principy hospodaření, vzájemné odlišnosti, zhodnocení vlivu na životní prostředí.

Literatura:

Kendr J.: Teoretické a praktické aspekty ekologie krajiny. MŽP ČR, Enigma s.r.o., 2000.
Kovář P.: Krajinná ekologie. Učební texty, Univerzity Karlovy, Karolinum, UK Praha, 2008.
Löw J., Míchal I.: Krajinný ráz. Praha, 2003.
Míchal I.: Ekologická stabilita. MŽP ČR, Praha, 1994.
Rajchard J. a kol.: Ekologie I - III. Kopp, České Budějovice, 2002.
Šarapatka B. a kol.: Agroekologie. Východiska pro udržitelné zemědělské hospodaření. Bioinstitut, Olomouc 2010.
Šarapatka B., Niggli U.: Zemědělství a krajina, cesty k vzájemnému souladu. UP Olomouc 2008.
Townsend C. a kol.: Základy ekologie. Olomouc, 2010.

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku ze ZÁKLADŮ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

Rostlinná produkce:

1. Půdní úrodnost, fyzikální a chemické vlastnosti půdy a jejich vliv na zpracování.
2. Významné plevely v obilninách a okopaninách a způsoby jejich regulace.
3. Základní a předseťové zpracování půdy (význam, technologie, vhodnost k plodinám).
4. Výživa a hnojení obilnin, význam pro tvorbu výnosu.
5. Střídání plodin v osevních postupech. Význam agrobiodiverzity pro výkon, zdraví rostlin a kvalitu produkce.
6. Zásady pěstování obilnin (založení porostu, agrotechnické zásahy během vegetace, ochrana proti chorobám a škůdcům).
7. Zásady pěstování okopanin (založení porostu, agrotechnické zásahy během vegetace, ochrana proti chorobám a škůdcům).
8. Zásady pěstování základních technických plodin (založení porostu, agrotechnické zásahy během vegetace, ochrana proti chorobám a škůdcům).
9. Sklizeň a posklizňové ošetření obilnin a okopanin (fáze zralosti, technologie sklizně, čištění a sušení obilnin a třídění a skladování okopanin).
10. Základní parametry nutriční a technologické kvality obilnin a okopanin.

Živočišná produkce:

1. Národohospodářský význam chovu skotu, produkce mléka, produkce masa, mimoprodukční funkce.
2. Využití masných plemen skotu.
3. Zásady produkce vepřového masa – plodnost, růst, zpracování.
4. Uplatnění drůbeže v produkci potravin.
5. Využití koní v současné společnosti – pracovní, zdravotní, sportovní, společenské.
6. Produkční a mimoprodukční uplatnění ovcí v ČR.
7. Plodnost hospodářských zvířat a její předpoklady.
8. Etika chovu hospodářských zvířat – význam, zásady, legislativa.

Literatura:

Vejčík A. a kol.: Chov hospodářských zvířat. České Budějovice, ZF JU, 2001.
Diviš J. a kol.: Pěstování rostlin. České Budějovice, ZF JU 2000.
Šarapatka B., Urban J. a kol.: Ekologické zemědělství v praxi. Pro-bio Šumperk, 2007.

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku ze ZÁKLADŮ CHOVU HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT I a II

Základy chovu hospodářských zvířat I

1. Význam a perspektivy chovu skotu.
2. Ekonomika chovu skotu.
3. Technika chovu dojeného skotu.
4. Produkce mléka.
5. Produkce hovězího masa.
6. Technika chovu krav bez tržní produkce mléka.
7. Význam a perspektivy chovu koní.
8. Hodnocení zevnějšku a výkonnosti koní.
9. Ekonomika chovu koní.
10. Hospodářský význam chovu koz, mléčná a masná užitkovost.
11. Hospodářský význam chovu ovcí, mléčná a masná užitkovost.

Základy chovu hospodářských zvířat II

1. Význam chovu prasat a jeho perspektivy.
2. Užitkové typy prasat a jejich uplatnění.
3. Reprodukční vlastnosti prasat.
4. Výkrmnost a jatečná hodnota prasat.
5. Zásady odchovu prasat (selata, prasničky, kanečci).
6. Technika chovu prasat.
7. Význam chovu drůbeže a jeho perspektivy.
8. Produkce konzumních vajec.
9. Produkce drůbežího masa.
10. Vodní drůbež a její uplatnění.
11. Zásady chovu králíků.
12. Zásady chovu kožešinových zvířat.

Literatura:

Frelich J. a kol.: Chov hospodářských zvířat I. České Budějovice, JU ZF 2011.
Matoušek V. a kol.: Chov hospodářských zvířat II. České Budějovice, JU ZF 2013.

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z POZEMKOVÝCH ÚPRAV a PRÁVA

Pozemkové úpravy:

Eroze a její třídění. Mechanismus erozních procesů. Eroze vodní a větrná. Modelové výpočty erozních jevů. Eroze a znečištění prostředí. Technická protierozní opatření.

1. Geodézie. Měřičské práce. Soustavy měř.. Geodetické přístroje a pomůcky.
2. Určení vodorovného a svislého směru. Měření stálých úhlů. Praktická měření - vodorovný a svislý směr.
3. Měření délek. Praktická měření. Vytýčení přímky a stálých úhlů.
4. Polohopisná měření. Praktická měření - přímé měření délek. Výšková měření. Metody. Princip nivelace. Polohové a výškové vytyčovací práce.
5. Pojmy a definice pozemkových úprav. Vývojové etapy pozemkových úprav
6. Základní etapy KPÚ.
7. Výběr katastrálního území pro pozemkovou úpravu a zahájení pozemkové úpravy. Úvodní jednání.
8. Průzkumy a rozbor, geodetická příprava. Stanovení obvodu pozemkové úpravy. Soupis nároků vlastníků.
9. Zpracování plánu společných zařízení. Zpracování návrhu nového uspořádání pozemků.
10. Schválení KPÚ a vydání rozhodnutí o schválení návrhu KPÚ a přechodu vlastnických práv. Realizační etapa.
11. Návaznost pozemkových úprav na územní plánování
12. Základní parametry úprav toků.
13. KPP a BPEJ.
14. Fyzikální vlastnosti půd. Větrná eroze. Vodní eroze. Výpočty Wishmeier-Smithovy rovnice.
15. Agrotechnická protierozní opatření. Technická protierozní opatření.
16. Vodní nádrže v zemědělské krajině.
17. Vztah územně plánovací dokumentace a pozemkových úprav.
18. Půdní typy a půdní druhy – základní představitelé v ČR.

Literatura:

Dumbrovský M., Mezera J. a kol.: Metodický návod pro pozemkové úpravy a související informace. Praha VÚMOP, 2000.
Zákon č. 139/2002 Sb. O pozemkových úpravách a pozemkových úřadech
Vyhláška č. 545/2002 Sb. O postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav
Hánek P. a kol.: Stavební geodézie. 1. vydání. Praha, ČVUT, 2008.
Hánek P., Hánek P. (Jr.), Maršíková M.: Geodézie pro obor pozemkové úpravy a převody nemovitostí. České Budějovice, Jihočeská univerzita 2007, 88 s. 2. vydání 2008.

Právo:

1. Platná legislativa pozemkových úprav.
2. Vývoj legislativy týkající pozemkových úprav.
3. Správní řád.
4. Vlastnická práva k majetku.
5. Katastrální zákon.
6. Stavební zákon.
7. Stavební řád.
8. Právní vztahy k nemovitému majetku.
9. Právní vztahy k movitému majetku.
10. Řešení zejména pozemků či jiné nemovitosti vstupující do řešení pozemkových úprav.
11. Občanský zákoník.
12. Právní podklady oceňování nemovitostí.

Literatura:

Aktuální legislativa

Bradáč A., Fiala J.: Rádce nemovitosti, Linde, Praha, 1998

Bradáč A., Fiala J.: Nemovitosti – oceňování a právní vztahy, Linde, Praha, 2004

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z CHOVU HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT a PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN

Chov zvířat

1. Význam a perspektivy chovu skotu.
2. Technika chovu dojeného skotu.
3. Technika chovu krav bez tržní produkce mléka.
4. Význam a perspektivy chovu koní.
5. Hospodářský význam chovu ovcí.
6. Význam chovu prasat a jeho perspektivy.
7. Technika chovu prasat.

Pěstování rostlin

1. Výrobní podmínky pro pěstování rostlin na orné půdě v ČR – rajonizace na výrobní oblasti, půdní podmínky, podmínky podnebí, vliv aktuálního průběhu povětrnostních podmínek na pěstování rostlin, aktuální struktura rostlinné výroby v ČR.
2. Růst a vývoj polních plodin, fyziologické základy tvorby výnosu majoritních plodin, projev agrotechnických opatření.
3. Význam, biologie a technologie pěstování obilnin 1. skupiny (pšenice, žito, tritikale, ječmen, oves).
4. Význam, biologie a technologie pěstování kukuřice (přehled ostatních obilnin 2. skupiny).
5. Význam, biologie a technologie pěstování luskovin (hrách setý polní, luskovino-obilné směsky a přehled ostatních luskovin).
6. Význam, biologie a technologie pěstování olejnin (řepka olejka, mák setý, slunečnice roční).
7. Význam, biologie a technologie pěstování hlíznatých a semenných okopanin (brambory, cukrová řepa, přehled krmných okopanin)

Literatura:

- Bouška J. a kol.: Chov dojeného skotu. Profi Press, Praha, 2006.
Kvapilík J. a kol.: Chov krav bez tržní produkce mléka. VÚŽV Praha-Uhřetěves, 2006.
Maršálek M.: Chov koní - popis, posuzování, šlechtění. JU ZF v Č. Budějovicích, 2008.
Vejčík A. a kol.: Chov hospodářských zvířat. JU ZF v Č. Budějovicích, 2001.
Diviš J. a kol.: Pěstování rostlin (učební texty). ZF JU České Budějovice, 2010.
Petr J., Húska J. a kol.: Speciální produkce rostlinná - I. (obecná část, obilniny). AF ČZU Praha, 1997.
Hosnedl V., Vašák J., Mečiar L. a kol.: Rostlinná výroba - II (Luskoviny, olejniny). AF ČZU, Praha, 1998.
Jůzl M., Pulkrábek J., Diviš J. a kol.: Rostlinná výroba - III. (Okopaniny). 1. vyd., MZLU Brno, 2000

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku ze ZÁKLADŮ ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY a DOPRAVNÍ A MANIPULAČNÍ TECHNIKY

Základy zemědělské techniky

1. Principy technických systémů
2. Stroje pro zpracování půdy
3. Stroje pro hnojení a ochranu rostlin
4. Stroje pro obiloviny a píce
5. Stroje pro okopaniny, technické plodiny a zeleninu
6. Stroje pro zemní a lesní práce
7. Stroje pro živočišnou výrobu

Dopravní a manipulační technika

1. Principy technických systémů
2. Dopravní a manipulační technika
3. Traktory a dopravní prostředky
4. Dílenské stroje a nářadí

Literatura:

- Svatoš, J., Frolík, J. Základy zemědělské techniky I.. České Budějovice, JU ZF, 2000. ISBN 80-7040-464-7;
- Svatoš, J., Frolík, J. Základy zemědělské techniky II.. České Budějovice, JU ZF, 1997. ISBN 80-7040-243-1.
- Neubauer, K.a kol. Stroje pro rostlinnou výrobu. Praha, SZN, 1989. ISBN 80-209-0075-6.
- Červinka, J. Mechanizace rostlinné výroby. Brno, VŠZ ZF, 1993. ISBN 80-7157-085-0.
- Trunečka, K. Technika a metody v ochraně rostlin I.. Brno, MZLU, 1996. ISBN 80-7157-1962-2.
- Břečka, J. Stroje pro sklizeň píce a obilovin. Praha, ČZU, 2001. ISBN 80-213-0738-2.
- Celjak, I.: Strojní zařízení pro realizaci stavebních prací, ZF České Budějovice, 2009, 133 s.
- Celjak, I.: Stroje pro zemní a lesní práce II. České Budějovice, ZF JU 2000, 195 s.
- Kic, P.: Dopravní a manipulační stroje I., Základy logistiky, Praha, Česká zemědělská univerzita, 2008. 44 s.;
- Syrový, O. a kol.: Doprava a manipulace v zemědělství, Profi Press, 2008, 248 s.
- Bauer, F., Sedlák, P. Traktory. Praha, Profi Press, 2006.
- Jerie, J. Teorie motorů. Praha, ČVUT, 1996. ISBN 80-01-01460-6.
- ABRHÁM Z., a kol.(2007): Technické a technologické normativy pro zemědělskou výrobu. VÚZT v.v.i. Praha.
- ANDRT, M.(2011): Technika a technologie pro chov zvířat. Reprografické studio PEF ČZU Praha, 100 s.

Příloha č. 3

Příloha opatření děkana Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

"Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021"

Předpokládané počty přijímaných studentů pro akademický rok 2020/2021

1. Bakalářské studijní obory - prezenční studium:

- Agroekologie	40 studentů
- Biologie a ochrana zájmových organismů	40 studentů
- Zem. a dopravní technika: obchod, servis a služby	60 studentů
- Zemědělství	60 studentů
- Zootechnika	60 studentů

2. Bakalářské studijní obory - kombinované studium:

- Agroekologie	40 studentů
- Biologie a ochrana zájmových organismů	40 studentů
- Zootechnika	60 studentů

3. Navazující studijní obor - prezenční studium:

- Agroekologie	40 studentů
- Pozemkové úpravy a převody nemovitostí	40 studentů
- Zemědělská a dopravní technika	40 studentů
- Zemědělské inženýrství	40 studentů
- Zootechnika	60 studentů

4. Navazující studijní obor - kombinované studium:

- Agroekologie	40 studentů
- Zootechnika	40 studentů

Dodatek č. 1 ze dne 30.1. 2020 k Opatření děkana č. 15/2019

- B. Bez přijímacích zkoušek budou posuzovány přihlášky ke studiu v bakalářských studijních programech a oborech:

Studijní program Zemědělská specializace:

- Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Předpokládané počty přijímaných studentů pro akademický rok 2020/2021

1. Bakalářské studijní obory - prezenční studium:

- Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

60 studentů