



OPATŘENÍ DĚKANA EF Č. 212/2021

k pravidlům pro přijímací řízení a podmínkám pro přijetí ke studiu do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů uskutečňovaných v českém jazyce pro akademický rok 2022/2023

12. 11. 2021

Na základě znění § 48 až 51 a § 58 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (dále jen „zákon“), a Statutu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen „statut“), čl. 18 a 19, vyhláší pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech uskutečňovaných v českém jazyce na Ekonomické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pro akademický rok 2022/2023.

PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Článek 1 Přihlášky ke studiu

- a) Termín pro podání přihlášek ke studiu v bakalářských studijních programech:
do 29. dubna 2022.

Přihlášky ke studiu v bakalářských studijních programech lze podávat formou elektronické přihlášky, dostupné z [www: https://wstag.jcu.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html](https://wstag.jcu.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html).

Uchazeč o studium v bakalářských studijních programech je povinen spolu s elektronickou přihláškou vložit do elektronického portálu i oskenovanou kopii katalogového listu potvrzeného střední školou, resp. výročních vysvědčení za jednotlivé ročníky studia na střední škole a maturitní vysvědčení (pokud již uchazeč absolvoval maturitní zkoušku). 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.

- b) Má-li přihláška formální nedostatky, neobsahuje-li předepsané náležitosti, trpí-li jinými vadami nebo nejsou-li k ní přiloženy požadované přílohy, fakulta pošle uchazeči elektronickou výzvu k odstranění vad a poskytne k tomu přiměřenou lhůtu (min. 14 dní). Pokud uchazeč ve stanovené lhůtě vady přihlášky neodstraní, přijímací řízení bude zastaveno vydáním usnesení. Usnesení o zastavení řízení fakulta uchazeči oznámí doručením prostřednictvím provozovatele poštovní licence.



- c) Uchazeči, který neuhradí ve stanoveném termínu (do 29. 4. 2022) a určenou formou (složenkou, doloženým bankovním převodem nebo prostřednictvím platební brány) poplatek 500 Kč stanovený podle § 58 odst. 1 zákona a čl. 18 odst. 3 statutu (dále jen poplatek spojený s přijímacím řízením), bude zaslána elektronická výzva k zaplacení. Pokud uchazeč poplatek nezaplatí do 14 dnů ode dne odeslání výzvy, bude mu zastaveno přijímací řízení vydáním usnesení. Usnesení o zastavení řízení fakulta uchazeči oznámí doručením prostřednictvím provozovatele poštovní licence.
- d) V případě, že uchazeč ani po vyzvání fakultou nedodá přihlášku se všemi náležitostmi a požadovanými přílohami, nebude tento poplatek uchazeči vrácen.

Článek 2 Bakalářské studijní programy – pořadí uchazečů

- a) Bez přijímacích zkoušek budou posuzovány přihlášky ke studiu v bakalářských studijních programech:
- **Analýza v ekonomické a finanční praxi;**
 - **Cestovní ruch**
 - **Ekonomika a management;**
 - **Finance a účetnictví,**
 - **Management regionálního rozvoje,**
 - **Podniková informatika.**
- b) **Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě:**
- **studijního průměru ze studia na střední škole.** U aktuálně maturujících uchazečů o studium se průměr počítá z 1. pololetí aktuálního školního roku a výročních vysvědčení (tj. vysvědčení z konce školního roku) třech jemu bezprostředně předcházejících roků studia. U ostatních uchazečů o studium je průměr počítán z výročních vysvědčení posledních 4 ročníků studia.
 - **získaných bodů za další činnosti uchazeče (Aktivity SŠ), za výsledky testu Všeobecných studijních předpokladů (VSP) nebo za výsledky národních srovnávacích zkoušek (SCIO).**
 - 1) Uvedené výsledky za Aktivity SŠ, test VSP nebo SCIO nejsou povinné a uchazeč nemusí uvedené dokládat anebo absolvovat.
 - 2) Přijímací komisí budou uznány takové další činnosti uchazeče – **Aktivity SŠ (ASS)**, které jsou v souladu se zaměřením vybraného studijního programu (státní jazykové zkoušky, jazykové certifikáty, úspěšná účast v celostátních a mezinárodních soutěžích či olympiádách). Tyto aktivity, resp. kopie o nich, musí uchazeč doložit společně s přihláškou ke studiu (vložit do webového portálu spolu s elektronickou přihláškou).
 - 3) **Test Všeobecných studijních předpokladů (VSP)** může uchazeč absolvovat na počítačích v prostorách Ekonomické fakulty ve stanovených termínech. Ukázka testu, okruhy, doporučená literatura a termíny jsou uvedeny v příloze č. 1. Test lze absolvovat maximálně dvakrát. Do bodového hodnocení se započítá hodnocení lépe zvládnutého pokusu.
 - 4) Výsledky **národních srovnávacích zkoušek (SCIO) z obecných studijních předpokladů**, které absolvoval uchazeč individuálně, musí být doloženy získaným certifikátem společně s přihláškou ke studiu (vložit kopii certifikátu do webového portálu spolu s elektronickou přihláškou). Termíny a ukázkový test jsou součástí přílohy č. 5. Uznány budou výsledky SCIO testu z roků 2020/2021 a 2021/2022.
 - 5) Uchazeč může absolvovat test VSP na EF JU nebo předložit certifikát SCIO. Pokud absolvoje obojí, bude mu do hodnocení započítán lepší bodový výsledek.



- 6) Doklady o Aktivitách SŠ a certifikát SCIO testů je možné rovněž doručit na fakultu poštou či osobně.

Článek 3 Podmínky pro přijetí uchazečů z vybraných VOŠ

- a) V případě **vybraných VOŠ**, se kterými má EF JU podepsána smlouva o spolupráci a jejichž absolventi se hlásí ke studiu v bakalářských studijních programech, bude pořadí uchazeče stanoveno podle čl. 2 odst. b) tohoto Opatření, s výjimkou studijního průměru, který bude počítán z hodnocení z vyšší odborné školy, bez absolutoria. Do průměru budou započítávány i klasifikované zápočty. Průměrný prospěch bude hodnocen bodově při využití 50 bodového systému (průměr 1,00 – 50 bodů, průměr 3,00 – 0 bodů). U uchazečů končících studium absolutoriem v daném školním roce se průměr počítá za 1. pololetí aktuálního školního roku a dva jemu bezprostředně předcházející roky studia. U ostatních uchazečů o studium je průměr počítán za poslední 3 ročníky studia.

Jedná se o absolventy vyššího odborného studia následujících škol:

- Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy automobilní a technické České Budějovice,
- Střední školy a Vyšší odborné školy cestovního ruchu, České Budějovice,
- Obchodní akademie, Vyšší odborné školy cestovního ruchu a jazykové školy s právem státní jazykové zkoušky Karlovy Vary,
- Obchodní akademie a Vyšší odborné školy ekonomické v Táboře.

Článek 4 Hodnotící a přijímací komise

- a) Vyhodnocení výsledků přijímacího řízení provádí hodnotící komise jmenované pro každý studijní program.
- b) Vyhodnocení celkových výsledků přijímacího řízení každého uchazeče o studium provádí přijímací komise, složené z předsedy a dvou členů a jmenované pro každý studijní program a formu studia.
- c) Hlavní přijímací komise jmenovaná děkanem zpracovává návrh děkana o přijetí.

Článek 5 Podmínky pro přijetí ke studiu

Ke studiu může být přijat uchazeč, který současně splní všechny tyto podmínky:

- a) Uchazeč o studium v **bakalářském studijním** programu doloží úspěšné vykonání maturity úředně ověřenou **kopii maturitního vysvědčení** (v listinné podobě nebo jako (PDF) dokument vzniklý autorizovanou konverzí). Uchazeči, kteří již ukončili středoškolské vzdělání, jsou povinni tento doklad doložit společně s přihláškou. Uchazeči, kteří jsou v posledním ročníku středoškolského studia, jsou povinni předložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení nejpozději 30. 6. 2022.
- b) V případě absolutoria **zahraniční střední školy** doloží uchazeč o studium bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce spolu s (elektronickou) přihláškou následující **úředně ověřené** dokumenty:



- opis **vysvědčení/prospěchu za všechny ročníky středoškolského studia** v souladu se systémem středoškolského vzdělávání dané země (popř. prospěch ze studia za všechny ročníky středoškolského studia potvrzený střední školou, na jehož základě bude ověřen jeho studijní průměr ze studia na střední škole). Tento dokument/tyto dokumenty musí být v případě, že jsou vydány ve státech, v nichž neplatí Úmluva o Apostile, ani nebylo sjednáno osvobození od ověřování ve dvoustranné mezinárodní 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;
- kopii **dokladu o úspěšně složené zkoušce z českého jazyka** z Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy či některé z českých univerzit na úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce (SERR) - bližší informace o termínech a místech konání zkoušky: <http://ujop.cuni.cz/zkouska/certifikovana-zkouska-z-cestiny-pro-cizince-cce>. Zkoušku z českého jazyka pro účely přijímacího řízení lze skládat také přímo na Ekonomické fakultě – bližší informace obsahuje příloha č. 6.
- **Doklad o úspěšném ukončení středoškolského vzdělání s maturitou (Atestat apod.)**. Uchazeči, kteří již ukončili středoškolské vzdělání, jsou povinni tento doklad doložit společně s přihláškou. Uchazeči, kteří jsou v posledním ročníku středoškolského studia, jsou povinni předložit maturitní vysvědčení nejpozději v den zápisu ke studiu. Uchazeč, který získal zahraniční středoškolské vzdělání absolvováním studia ve středoškolském vzdělávacím programu na zahraniční střední škole, v mezinárodní střední škole, v evropské škole působící podle Úmluvy o statutu Evropských škol nebo ve škole, v níž Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy ČR povolilo podle školského zákona plnění povinné školní docházky, (dále jen „zahraniční středoškolské vzdělání“) prokazuje v souladu s čl. 5 Opatření rektora č. R 450 ze dne 18. 11. 2020 splnění podmínky předchozího vzdělání:
 - a) dokladem o obecném uznání rovnocennosti nebo platnosti zahraničního dokladu o dosažení středního vzdělání v České republice, získaným podle školského zákona nebo podle dřívějších právních předpisů,
 - b) dokladem o udělení Evropského bakalaureátu,
 - c) zahraničním dokladem o zahraničním středním vzdělání s maturitní zkouškou, je-li v České republice podle jejích mezinárodních závazků automaticky rovnocenný bez dalšího úředního postupu, nebo
 - d) zahraničním dokladem o zahraničním středoškolském vzdělání, který byl získán absolvováním studia ve středoškolském vzdělávacím programu na zahraniční střední škole působící podle správních předpisů cizího státu a který v daném cizím státě opravňuje jeho držitele k přístupu ke studiu v bakalářském studijním programu nebo v magisterském studijním programu, který nenavazuje na bakalářský studijní program.Tento dokument musí být v případě, že je vydán ve státě, v němž neplatí Úmluva o Apostile, ani nebylo sjednáno osvobození od ověřování ve dvoustranné mezinárodní smlouvě o právní pomoci, opatřen doložkou o tzv. superlegalizaci. V případě, že tento dokument je vydán ve státě, v němž platí Úmluva o Apostile, musí být opatřen touto tzv. Apostilou. Uvedený dokument, včetně Apostily či doložky o superlegalizaci musí být přeložen do českého jazyka soudním tlumočnickem;

Výše uvedené doklady tvoří **povinnou přílohu přihlášky**.

- V souladu s čl. 4, odst. 2 Opatření rektora č. R 450 musejí být podklady předloženy **úředně ověřené v listinné podobě nebo jako (PDF) dokument vzniklý autorizovanou konverzí**. Podklady v jiné podobě, než je výše uvedeno, nebudou akceptovány.



- Uchazeče, který nepředložil všechny požadované podklady či jejich překlady nebo podklady nepředložil v požadované podobě, vyzve děkan k odstranění nedostatků nebo k doplnění podkladů.
- Na uchazeče, jehož předchozí vzdělání nebylo náležitým způsobem doloženo, se pohlíží jako na uchazeče, který nesplnil podmínku předchozího vzdělání. Nesplnění podmínky předchozího vzdělání je důvodem pro vydání zamítavého rozhodnutí ve věci žádosti o přijetí ke studiu.
- Postup při posuzování zahraničního středoškolského vzdělávání se řídí čl. 5 odst. 2 výše zmíněného opatření rektora č. R 450.

Článek 6

Hodnocení způsobilosti uchazeče ke studiu

- a) Pořadí uchazečů o studium v bakalářských studijních programech bude vypočteno primárně na základě **průměrného prospěchu z 1. pololetí aktuálního školního roku, v němž je přijímací řízení konáno, a výročních (vysvědčení z konce školního roku) vysvědčení třech jemu bezprostředně předcházejících roků studia u aktuálně maturujících uchazečů, a z výročních vysvědčení posledních čtyř roků studia u všech ostatních uchazečů.**
- b) Průměrný prospěch ze střední školy bude hodnocen bodově při využití 50 bodového systému (průměrný prospěch 1,00 = 50 bodů, průměrný prospěch 3,00 = 0 bodů).
- c) Uchazečům o studium v bakalářských studijních programech může být, po zvážení relevantnosti pro studium ve vybraném studijním programu, za řádně doložené a úspěšně absolvované **aktivity nad rámec běžného studia střední školy (ASS)** přiznáno v součtu až 20 bodů (zkouška z cizího jazyka na úrovni B2 – max. 5 bodů, zkouška z cizího jazyka na úrovni C1 či C2 – max. 10 bodů, mezinárodní olympiády – max. 10 bodů, ostatní doložené aktivity dle rozhodnutí posuzovatele).
- d) Uchazečům o studium v bakalářských studijních programech, kteří absolvují volitelný test **Všeobecné studijní předpoklady (VSP)**, může být přiznáno bodové ohodnocení odpovídající počtu bodů (v rozsahu 0 – 50) dosaženému v testu (VSP). Uchazečům, kteří test VSP absolvují dvakrát, přizná komise počet bodů z úspěšnějšího pokusu.
- e) Uchazečům o studium v bakalářských studijních programech může být přiznáno bodové ohodnocení odpovídající přepočtenému průměrnému percentilu (v rozsahu 0 – 50) dosaženému v národní srovnávací zkoušce **(SCIO) z obecných studijních předpokladů (OSP)**.



PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Článek 1 Přihlášky ke studiu

- a) Termín pro podání přihlášek ke studiu v navazujících magisterských studijních programech:
do 29. dubna 2022.

Přihlášky ke studiu v navazujících magisterských studijních programech lze podat pouze formou elektronické přihlášky dostupné z [www:
https://wstag.jcu.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html](https://wstag.jcu.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html).

- b) Má-li přihláška formální nedostatky, neobsahuje-li předepsané náležitosti, trpí-li jinými vadami nebo nejsou-li k ní přiloženy požadované přílohy, fakulta pošle uchazeči elektronickou výzvu k odstranění vad a poskytne k tomu přiměřenou lhůtu (min. 14 dní). Pokud uchazeč ve stanovené lhůtě vady přihlášky neodstraní, přijímací řízení bude zastaveno vydáním usnesení. Usnesení o zastavení řízení fakulta uchazeči oznámí doručením prostřednictvím provozovatele poštovní licence.
- c) Uchazeči, který neuhradí ve stanoveném termínu (do 29. 4. 2022) a určenou formou (složenkou, doloženým bankovním převodem nebo prostřednictvím platební brány) poplatek 500 Kč stanovený podle § 58 odst. 1 zákona a čl. 18 odst. 3 statutu (dále jen poplatek spojený s přijímacím řízením), bude zaslána elektronická výzva k zaplacení. Pokud uchazeč poplatek nezaplatí do 14 dnů ode dne odeslání výzvy, bude mu zastaveno přijímací řízení vydáním usnesení. Usnesení o zastavení řízení fakulta uchazeči oznámí doručením prostřednictvím provozovatele poštovní licence.
- d) V případě, že uchazeč ani po vyzvání fakultou nedodá přihlášku se všemi náležitostmi a požadovanými přílohami, nebude tento poplatek uchazeči vrácen.

Článek 2 Navazující magisterské studijní programy – pořadí uchazečů

- a) Přijímací zkoušky jsou ve formě testů na počítači nebo ústní zkoušky - konaných ve stanoveném termínu v prostorách Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pro navazující studijní programy:
- **Analýza v ekonomické a finanční praxi** – ústní zkouška;
 - **Aplikovaná informatika** – ve specializacích:
 - Podniková informatika – Ekonomická fakulta – ústní zkouška,
 - Softwarové inženýrství – Přírodovědecká fakulta – ústní zkouška;
 - **Ekonomika a management** - písemné testy z předmětů Ekonomie, Ekonomika a finance podniku, Management;
 - **Finance a účetnictví** – písemné testy z předmětů Ekonomie a Finance, účetnictví a daňový systém;
- b) Do bodového hodnocení uchazeče může být zahrnuta i **další činnost uchazeče – Aktivity bakalářského studia (ABS)** v souladu se zaměřením vybraného studijního programu (státní



jazykové zkoušky, jazykové certifikáty, úspěšná účast v celostátních a mezinárodních soutěžích či grantových projektech a další).

- c) Tyto aktivity, resp. oskenované kopie o nich, musí uchazeč doložit společně s přihláškou ke studiu (vložit do webového portálu spolu s elektronickou přihláškou). Lze doložit také poštou či osobně.
- d) Požadované znalosti z předmětů přijímací zkoušky pro navazující magisterské studijní programy vymezují tematické okruhy pro přijímací zkoušky z jednotlivých předmětů uvedených v příloze (příloha č. 2).

Článek 3

Studijní programy – podmínky pro přijetí uchazečů - uchazečů na EF JU v minulosti studujících

- a) Děkan fakulty **může** zcela nebo zčásti prominout přijímací zkoušku uchazečům, kteří již na Ekonomické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích studovali ve stejném nebo příbuzném studijním programu se shodnými předměty přijímací zkoušky a ukončili studium z jiných důvodů než pro nedostatečný prospěch nebo v důsledku disciplinárního řízení, jehož výsledek byl vyloučení studenta ze studia. Žádost o prominutí přijímací zkoušky musí být podána současně s přihláškou ke studiu. **Na žádosti podané po termínu 29. 4. 2022 nebude brán zřetel.**
- b) U absolventů bakalářského studijního programu Aplikovaná matematika, studijního oboru **Finanční a pojistná matematika** nebo studijního programu **Analýza v ekonomické a finanční praxi** může děkan prominout přijímací zkoušku uchazečům hlásícím se do navazujícího magisterského studijního programu **Analýza v ekonomické a finanční praxi** do studijního průměru **2,4**.
- c) U absolventů bakalářského studijního programu Ekonomika a management, studijního oboru **Účetnictví a finanční řízení podniku** nebo studijního programu **Finance a účetnictví** může děkan prominout přijímací zkoušku uchazečům hlásícím se do navazujícího magisterského studijního programu **Finance a účetnictví** do studijního průměru **2,4**.
- d) U absolventů bakalářského studijního programu Ekonomika a management, studijních oborů **Řízení a ekonomika podniku** a **Obchodní podnikání**, studijního programu Hospodářská politika a správa, studijního oboru **Strukturální politika EU pro veřejnou správu** nebo studijního programu **Ekonomika a management** může děkan prominout přijímací zkoušku uchazečům hlásícím se do navazujícího magisterského studijního programu **Ekonomika a management** do studijního průměru **2,4**.
- e) U absolventů bakalářského studijního programu Systémové inženýrství a informatika, studijního oboru **Ekonomická informatika** na EF JU nebo ve stejném či příbuzném studijním programu na PŘF JU může děkan prominout přijímací zkoušku uchazečům hlásícím se do navazujícího magisterského studijního programu **Aplikovaná informatika**, specializací Podniková informatika a Softwarové inženýrství, do studijního průměru **2,4**.
- f) O prominutí přijímací zkoušky z prospěchových důvodů (dosažení výše zmíněného studijního průměru 2,4 uchazeči nežadají. Pokud děkan rozhodne o prominutí přijímací zkoušky z prospěchových důvodů, budou uchazeči informováni elektronicky v dostatečném předstihu před termínem konání přijímací zkoušky.



Článek 4 Termíny přijímací zkoušky

a) Termín konání přijímacích zkoušek pro navazující magisterské studijní programy:

6. 6. – 10. 6. 2022.

b) Náhradní termín konání přijímacích zkoušek pro navazující magisterské studijní programy:

16. 6. 2022.

- c) Náhradní termín je určen pouze těm uchazečům, kteří se nemohli dostavit na řádný termín ze závažných zdravotních důvodů (doložených potvrzením od lékaře) nebo pro státní závěrečné zkoušky, a požádají-li o umožnění účasti na tomto náhradním termínu nejpozději do 5 dnů po konání řádného termínu.
- d) Konkrétní termín konání přijímací zkoušky podle zvoleného studijního programu a formy studia je sdělen každému uchazeči o studium spolu s dalšími informacemi o přijímací zkoušce elektronicky v souvislosti s potvrzením přijetí přihlášky ke studiu.

Článek 5 Hodnotící a přijímací komise

- a) Vyhodnocení výsledků přijímacích zkoušek provádí hodnotící komise jmenované pro každý studijní program.
- b) Vyhodnocení celkových výsledků přijímacího řízení každého uchazeče o studium provádí přijímací komise, složené z předsedy a dvou členů a jmenované pro každý studijní program a formu studia.
- c) Hlavní přijímací komise jmenovaná děkanem zpracovává návrh děkana o přijetí.

Článek 6 Minimální počet bodů pro předměty přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů

Minimální počet bodů pro předměty přijímací zkoušky u navazujících magisterských studijních programů je stanoven takto:

studijní program	předmět přijímací zkoušky/minimální počet bodů		
Analýza v ekonomické a finanční praxi	Ústní zkouška/30		
Aplikovaná informatika	Ústní zkouška/30		
Ekonomika a management	Ekonomie/30	Ekonomika a finance podniku/30	Management/30
Finance a účetnictví	Finance, účetnictví a daňový systém/30		Ekonomie/30

Stanovený minimální počet bodů je limitem pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky z daného předmětu u příslušného studijního programu.



Článek 7 Podmínky pro přijetí ke studiu

- a) Pro studium v **navazujícím magisterském** studijním programu uchazeč doloží úspěšné vykonání státní závěrečné zkoušky a udělení titulu bakalář úředně ověřenou kopií diplomu (v listinné podobě nebo jako (PDF) dokument vzniklý autorizovanou konverzí) nebo potvrzením příslušné vysoké školy, kterou absolvoval (v tomto případě však musí dodat úředně ověřenou kopii diplomu nejpozději do dne zápisu ke studiu). Tyto doklady tvoří nedílnou součást uchazečem podávané přihlášky. U uchazečů končících bakalářské studium státní závěrečnou zkouškou v daném akademickém roce musí být doloženy nejpozději v den zápisu, u ostatních společně s elektronickou přihláškou.
- b) Uchází-li se o přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu uchazeč, který získal zahraniční vysokoškolské vzdělání absolvováním studia ve vysokoškolském programu na zahraniční vysoké škole, prokazuje v souladu čl. 6 odst. 1 Opatření rektora č. R 450 splnění podmínky úspěšně absolvovaného bakalářského studia:
- dokladem o obecném uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání v České republice, získaným podle § 89 a 90 nebo podle dřívějších právních předpisů (**tzv. nostrifikace**) nebo
 - zahraničním dokladem o zahraničním vysokoškolském vzdělání, který je v České republice podle jejích mezinárodních závazků rovnocenný bez dalšího úředního postupu, nebo
 - zahraničním dokladem o zahraničním vysokoškolském vzdělání, který byl získán absolvováním studia ve vysokoškolském programu na zahraniční vysoké škole působící podle právních předpisů cizího státu.
 - Všechny dokumenty vydané v jiném státě s výjimkou Slovenské republiky musí být v případě, že jsou vydány ve státech, v nichž neplatí Úmluva o Apostile, ani nebylo sjednáno osvobození od ověřování ve dvoustranné mezinárodní 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 oskenované kopii spolu s oskenovanou kopií dokladu o absolutoriu zahraniční vysoké školy.
 - Postup uznávání zahraničního vysokoškolského studia se řídí čl. 6 odst. 2 Opatření rektora č. R 450.
- Uchazeč dále předloží kopii **dokladu o úspěšně složené zkoušce z českého jazyka** z Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy nebo jiné univerzity v České republice na úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce (SERR) - bližší informace o termínech a místech konání zkoušky: <http://ujop.cuni.cz/zkouska/certifikovana-zkouska-z-cestiny-pro-cizince-cc>. Zkoušku z českého jazyka pro účely přijímacího řízení lze skládat také přímo na Ekonomické fakultě – bližší informace obsahuje příloha č. 6.

Výše uvedené doklady tvoří **povinnou přílohu přihlášky**.

- V souladu s čl. 4, odst. 2 Opatření rektora č. R 450 musejí být podklady předloženy **v úředně ověřené listinné podobě nebo jako (PDF) dokument vzniklý autorizovanou konverzí**. Podklady v jiné podobě, než je výše uvedeno, nebudou akceptovány.



- Uchazeče, který nepředložil všechny požadované podklady či jejich překlady nebo podklady nepředložil v požadované podobě, vyzve děkan k odstranění nedostatků nebo k doplnění podkladů.
- Na uchazeče, jehož předchozí vzdělání nebylo náležitým způsobem doloženo, se pohlíží jako na uchazeče, který nesplnil podmínku předchozího vzdělání. Nesplnění podmínky předchozího vzdělání je důvodem pro vydání zamítavého rozhodnutí ve věci žádosti o přijetí ke studiu.
- Postup při posuzování zahraničního středoškolského vzdělávání se řídí čl. 5 odst. 2 výše zmíněného Opatření rektora č. R 450.

Článek 8

Hodnocení způsobilosti uchazeče ke studiu

- a) Uchazeč o studium v navazujících magisterských studijních programech úspěšně absolvuje zkoušku ze všech předmětů přijímací zkoušky stanovených pro zvolený studijní program, pokud mu přijímací zkouška zčásti či zcela nebyla prominuta na základě pravidel stanovených tímto opatřením děkana. Zkoušky z jednotlivých předmětů přijímací zkoušky absolvují uchazeči formou testů na počítači, konaných ve stanoveném termínu v prostorách Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.
- b) Výsledky z každé části přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studia, tj. z každého předmětu, se hodnotí bodově při využití 100 bodového systému. Pro každý předmět je stanovena minimální hranice v počtu bodů. Při nesplnění stanovené minimální hranice z jakéhokoliv předmětu přijímací zkoušky není splněna podmínka úspěšnosti zkoušky - viz bod a).
- c) Uchazečům o studium v navazujících magisterských studijních programech může být, po zvážení relevantnosti pro studium ve vybraném studijním programu, za řádně doložené a úspěšně absolvované **Aktivity bakalářského studia (ABS)** přiznáno v součtu až 20 bodů (zkouška z cizího jazyka na úrovni B2 – max. 5 bodů, zkouška z cizího jazyka na úrovni C1 či C2 – max. 10 bodů, mezinárodní olympiády – max. 10 bodů, ostatní doložené aktivity dle rozhodnutí přijímací komise).
- d) Na základě výsledků přijímacího řízení se uchazeč umístí v pořadí úspěšných uchazečů tak, že je v intervalu stanoveného počtu přijímaných uchazečů. Předpokládané počty přijímaných studentů tvoří přílohu (příloha č. 3) tohoto opatření děkana.

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ PRO BAKALÁŘSKÉ I NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

- a) 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 15. 7. 2022 v době od 8 hod do 10 hod.
- b) Přijímací řízení je zahájeno okamžikem podání přihlášky, byla-li podána včas ve lhůtě bez vad a nedostatků se všemi požadovanými přílohami a současně byl zaplacen ve stanovené lhůtě poplatek spojený s přijímacím řízením. V případě, že případné vady či nedostatky přihlášky budou uchazečem odstraněny ve stanovené lhůtě, bude k podané přihlášce přihlíženo, jako by byla podaná včas, bez vad a nedostatků. Po proběhlém přijímacím řízení bude všem uchazečům doručeno rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu (rozhodnutí o přijetí elektronickou formou, rozhodnutí o nepřijetí poštou).



- c) Informace o procesu registrace přihlášky a výsledcích přijímacího řízení si mohou uchazeči kontrolovat prostřednictvím webového portálu informačního systému studijní agendy STAG: <https://wstag.jcu.cz/portal/studium/uchazec/prijimaci-rizeni.html>.
- d) Proti rozhodnutí se uchazeč může odvolat ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho oznámení. Děkan může sám žádosti vyhovět a rozhodnutí změnit, jinak ji předá k rozhodnutí rektori. 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. Rozhodnutí rektora je konečné.
- e) 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 (centrum-ssp@jcu.cz) nebo telefonicky (389 036 026). S pracovníky centra je také možné konzultovat vhodnost volby studijního programu ještě před podáním přihlášky ke studiu.
- f) Posuzování splnění podmínky předchozího vzdělání uchazečů o studium se řídí Opatřením rektora č. R 450 ze dne 18. listopadu 2020.

Podmínky pro přijetí ke studiu na Ekonomické fakultě projednal a schválil Akademický senát Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 11. listopadu 2021.

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová v. r.
děkanka Ekonomické fakulty

Přílohy:

Příloha č. 1: Informace k testu Všeobecných studijních předpokladů (VSP)

Příloha č. 2: Tematické okruhy pro přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních oborů

Příloha č. 3: Předpokládané maximální počty přijímaných studentů pro akademický rok 2022/2023

Příloha č. 4: Důležité termíny přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023

Příloha č. 5: Testy SCIO

Příloha č. 6: Zkouška z českého jazyka pro zahraniční uchazeče o studium ve studijních programech vyučovaných v českém jazyce



Příloha č. 1

**Příloha opatření děkana Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
“Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2022/2023”**

TEST VŠEOBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ – BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

TERMÍNY

- 8. 4. 2022
- 13. 5. 2022
- 20. 5. 2022

Na konkrétní termín testu VSP je potřeba se z kapacitních důvodů předem přihlásit. Systém přihlašování bude dostupný uchazeči po doručení a přijetí přihlášky ke studiu. Přihlašovat se budou uchazeči pomocí odkazu na [www stránkách fakulty](#) v sekci [Uchazeči](#).

V případě velkého zájmu budou přidány další termíny.

STRUKTURA TESTU

Test se skládá z 50 úloh. Maximální povolená doba pro jeho zpracování je 120 minut. Součástí testu jsou proporčně zařazené otázky zaměřené na testování schopností uchazeče pracovat s jazykem, slovy a jejich významem (porovnávání slov či jejich dvojic, vzájemný vztah slov, doplňování chybějících výrazů), úlohy s procenty, slovní úlohy, úlohy s geometrickými obrazy, úlohy s neznámou. Testuje se kvantitativní myšlení, nikoliv hlubší znalosti matematiky, kombinační úlohy, zařazování zadaných podmínek do možných souvislostí, porozumění grafům a tabulkám, úlohy spočívající v hledání smyslu textů a jejich vnitřní konzistence, rozdíly mezi texty z pohledu sdělení autora a otázky testující uchazečovu znalost anglického jazyka.

DOPORUČENÁ LITERATURA

- Sládek J., Porkert, L., Rákosník, J., Novotná, Z., Neumann, L., Nekvapil, V., ... Marek, M. (2016). Přijímací zkoušky na VŠ. Testy – všeobecný přehled. Fragment
- Kotlán, Igor (2011). Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky. 1. Díl, 2. Vyd., Institut vzdělávání SOKRATES.
- Kotlán, Pavel a Kateřina Vittová (2010). Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky. 2. Díl, Institut vzdělávání SOKRATES.
- Sivková, V. (2009). Chcete se dostat na vysokou školu? Angličtina. Sokrates.
- Němečková, M., Růžicková, L. a M. Víta (2009). Matematika v testech studijních předpokladů přijímací zkoušky na vysoké školy. Fragment.



Příloha č. 2

Příloha opatření děkana Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích “Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2022/2023”

TEMATICKÉ OKRUHY PRO PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY DO NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Studijní program **Analýza v ekonomické a finanční praxi**

Přijímací zkouška se uskuteční ústní formou.

Předměty:

- **Matematika a statistika** (rozsah odpovídá náplni předmětů: Finanční matematika, Rozhodovací modely, Teorie pravděpodobnosti a statistika),
- **Anglický jazyk** (předpokládá se úroveň znalostí B1 dle společného evropského referenčního rámce pro jazyky).

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z předmětu **MATEMATIKA A STATISTIKA**

- Úročení a umořování dluhu
- Měření výkonosti a rizika portfolia
- Náhodné veličiny
- Testování statistických hypotéz
- Lineární regrese
- Centrální limitní věta
- Optimalizace portfolia
- Teorie her

Literatura

- Cipra, T. *Praktický průvodce finanční a pojišťnou matematikou*. Praha: Ekopress, s.r.o., 2005.
- Friebešová, J., Kličnarová, J. *Rozhodovací modely pro ekonomy*. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 2007.
- Maňas, M. *Teorie her a její aplikace*. Praha, SNTL, 1991.
- Mrkvička, T., Petrášková, V. *Úvod do statistiky*, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 2006.
- Mrkvička, T., Petrášková, V. *Úvod do teorie pravděpodobnosti*. České Budějovice, 2008.

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z předmětu **ANGLICKÝ JAZYK**

- Obecná angličtina na úrovni minimálně B1
- Terminologie z oblasti financí a bankovníctví
- Terminologie z oblasti pojištění
- Terminologie z oblasti základů matematiky a statistiky

Literatura

- Čapková, H. a kol. *English for Economists: Angličtina pro ekonomy*. 2. upr. vyd. Praha: Ekopress, 2003. ISBN 80-86119-52-1.
- Mackenzie, I. *Professional English in use: finance*. Cambridge: Cambridge University Press, 2006. ISBN 0521616271.
- Murphy, R. *English Grammar in Use*. 2004. ISBN 978-0-521-53289-1.



Studijní program Aplikovaná informatika

Přijímací zkouška pro navazující magisterský studijní program Aplikovaná informatika je ve formě ústní zkoušky pro každou specializaci zvlášť. Ústní zkouška se uskuteční před komisí jmenované děkankou EF JU pro specializaci Podniková informatika a děkankou PŘF JU pro specializaci Softwarové inženýrství ve stanoveném termínu v prostorách EF JU nebo PŘF JU. Uchazeč zodpoví na otázky vybrané z uvedených okruhů a dále pohovoří krátce o svoji představě magisterské závěrečné práce. Součástí zkoušky je i zjištění znalostí z anglického jazyka.

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku pro specializaci **PODNIKOVÁ INFORMATIKA**

1. **PODNIKOVÉ INFORMAČNÍ SYSTÉMY A JEJICH ARCHITEKTURA IS.**

Co je obsahem globální a dílčí architektury, klasifikace IS dle řídicí úrovně: TPS, MIS, EIS, popis jednotlivých typů IS a jejich účel, pojem „transakční systém“.

ERP systémy. Jaké činnosti zajišťuje, přínosy a nevýhody, významní výrobci ERP systémů, moduly, CRM systémy a jejich funkce a aplikace, systémy business intelligence (BI) – nástroje BI.

E-business. Business modely a koncepty, e-commerce, infrastruktura, protokol http, marketing v e-commerce, analytické nástroje v e-commerce, portály, vývojové nástroje.

Bezpečnost informačních systémů. Systém řízení bezpečnosti IS dle ISO 27001, prostředky bezpečnosti IS, bezpečnost sítí, bezpečnost na internetu.

2. **BUDOVÁNÍ PODNIKOVÉHO SYSTÉMU A JEHO ŘÍZENÍ**

Vývoj podnikových informačních systémů. Etapy návrhu a vývoje IS. Hlavní vývojové etapy vývoje podnikových informačních systémů a zásady jejich členění. Životní cyklus. Projektový management - procesy a fáze, proces plánování, proces kontroly, harmonogram a vazby, řízení rizik, metody rozhodování, lidské zdroje v projektech.

Reengineering a procesní řízení, proces, úroveň reengineeringu, předpoklady úspěšného reengineeringu, principy reengineeringu, projektové, procesní řízení, typy podnikových procesů.

Řízení útvaru IS/ICT v organizaci - řízení útvaru IS/ICT IT, principy, úrovně. Finanční aspekty (modely financování a rozpočty). Hodnocení přínosů IS/ICT pro organizaci. Definice služeb IT, druhy, vazby na outsourcing. Typické role útvarů IS/ICT.

3. **POČÍTAČOVÉ SÍTĚ.**

Architektura počítačových sítí, model ISO OSI, architektura TCP/IP, funkce a charakteristika jednotlivých vrstev. Fyzická vrstva - přenos signálu, rušení, standardy, typy medií, zařízení, vzdálenosti, konektory.

Pojmy: MAC, rámec, Přepínač (popis a fungování, přepínání, přepínací tabulka), VLAN.

Síťová (Internetová) vrstva (IPv4 - adresa, maska).

Transportní vrstva, protokoly TCP a UDP.

Aplikační vrstva – protokoly http, SMTP; DNS - popis a pojmy, systém a hierarchie DNS.

4. **OPERAČNÍ SYSTÉMY**

Funkce OS, zavedení OS, víceuživatelský a více úlohový OS.

Metody přidělování paměti. Stránkování a stránkování na žádost. Virtuální paměť.

Multitasking. Druhy multitaskingu. Stavový diagram procesů.

Synchronizace procesů a deadlock.

Soubory a adresáře, souborové systémy.

5. **PROGRAMOVACÍ JAZYKY**

Základy OOP - objekty, třídy, instance, duplicita kódu, refaktoring. Dědičnost a polymorfismus v Javě-polymorfni proměnné a metody.

Datový typ, primitivní a referenční datové typy, jejich vlastnosti a způsob implementace. Řídicí struktury jazyka. Složený příkaz resp. blok. Větvění programu a cykly. Základní pojmy objektově orientovaného paradigmatu.

Objekt, třída, metoda a její parametrizace, zapouzdření. Vznik a zánik objektu. Dědičnost a polymorfismus. Hierarchie objektů. Vztah nadtřída a podtřída.

Abstraktní třídy a interfejsy v C#, kolekce - popis a význam při návrhu aplikací.



Událostmi řízený program, anonymní vnitřní třídy a jejich použití.

Genericita v C# - generické třídy a metody.

6. WEBOVÉ APLIKACE

Tvorba webových aplikací: nástroje, prohlížeče, práce s HTML, prvky stránek a jazyka HTML, kaskádové styly (CSS), responzivní webdesign, přístupnost.

Programování webových aplikací na straně klienta a serveru – JavaScript, základní rysy jazyka, možnosti užití, knihovny.

7. DATABÁZOVÉ SYSTÉMY

Databázový přístup ke zpracování dat, návrh datové struktury, entitně-relační konceptuální model.

Relační databáze a jazyk SQL, normalizace databáze, normální formy 1 až 3.

Transakční zpracování dat, ACID, řízení konkurenčního přístupu k datům.

Literatura:

- VOŘÍŠEK a kol. Principy a modely řízení podnikové informatiky. Praha: Oeconomica, 2015. ISBN 978-80-245-2086-5.
- WESKE, M. Business process management: concepts, languages, architectures. New York, 2012. ISBN 978-3-642-28615-5.
- BRUCKNER, T. Tvorba informačních systémů: principy, metodiky, architektury. Praha: Grada, 2012. ISBN 978-80-247-4.
- FARRELL, Joyce. Microsoft Visual C# 2015: an introduction to object-oriented programming. Sixth edition. Boston, MA: Cengage Learning, [2016]. ISBN 1285860233.
- NAGEL, Christian. C# 2008: programujeme profesionálně. Brno: Computer Press, 2009. ISBN 978-80-251-2401-7
- KUROSE, James F. a Keith W. ROSS. Počítačové sítě. Brno: Computer Press, 2014. ISBN 978-80-251-3825-0
- SATRAPA, Pavel. IPv6: internetový protokol verze 6. 4. aktualizované a rozšířené vydání. Praha: CZ.NIC, z.s.p.o., 2019. CZ.NIC. ISBN 978-80-88168-43-0.
- BETTANY, Andrew a Andrew WARREN. Exam ref 70-698 installing and configuring Windows 10. Second edition. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, [2018]. ISBN 1509307842.
- SILBERSCHATZ, Abraham, Peter B. GALVIN a Greg GAGNE. Operating system concepts essentials. Second edition. Hoboken, NJ: Wiley, [2014]. ISBN 9781118804926.
- LAURENČÍK, Marek. Tvorba www stránek v HTML a CSS. Praha: Grada Publishing, 2019. Průvodce (Grada). ISBN 978-80-271-2241-7.
- FLANAGAN, D. JavaScript: The Definitive Guide, 7th Edition. Sebastopol, CA (USA): O'Reilly, 2020. ISBN 978-1-491-95201-6.
- KYRNIN, Jennifer a Julie C. MELONI. Sams teach yourself HTML, CSS, and JavaScript all in one. Third edition. Upper Saddle River, NJ: Pearson, [2019]. Sams teach yourself all in one. ISBN 0672338084.
- SKLAR, David. PHP 7: praktický průvodce nejrozšířenějším skriptovacím jazykem pro web. Přeložil Jan POKORNÝ. Brno: Zoner Press, 2018. Encyklopedie Zoner Press. ISBN 978-80-7413-363-3.
- HOLUBOVÁ, Irena, Jiří KOSEK, Karel MINAŘÍK a David NOVÁK. . Big Data a NoSQL databáze. Praha: Grada Publishing, 2015. ISBN 978-80-247-5466-6.
- KROENKE, David a David J. AUER. Databáze. Brno: Computer Press, 2018. ISBN 978-80-251-4352-0.
- POKORNÝ, Jaroslav a Michal VALENTA. Databázové systémy. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2013. ISBN 978-80-0105-212-9.
- LAURENČÍK, Marek. SQL: podrobný průvodce uživatele. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0.
- CONOLLY, T., BEGG, C., HOLOWCZAK, R. Mistrovství - Databáze. Computer Press, 2009.
- HERNANDEZ, M., J. Návrh databází.. Grada, 2006. ISBN 80-247-0900-7



Tematické okruhy pro přijímací zkoušku pro specializaci **SOFTWAREVÉ INŽENÝRSTVÍ**

1. ZNAČKOVACÍ JAZYKY

Značkovací jazyky – HTML (XHTML), struktura HTML dokumentu, validita.
Styly pro WWW – principy a možnosti užití CSS, SASS, LESS.
HTML 5 – popis, přínosy a rozdíly oproti předchozím verzím HTML.
eXtensible Markup Language – XML. Struktura XML dokumentů. Validita XML dokumentů (DTD).
Transformace XML dokumentů pomocí jazyka XSLT – princip.

2. ARCHITEKTURA POČÍTAČŮ

Základní architektury počítačů, funkční bloky, funkce radiče, aritmeticko- logické jednotky, registrů a vstupně/výstupních jednotek. Instrukční cyklus počítače.
Flynnova klasifikace paralelních systémů (SIMD, MIMD, SISD, MISD), Amdahlův zákon. Měření výkonnosti počítačů, benchmarky. Rozdílná architektura CPU a procesorů pro grafické karty (GPU).
Komunikační rozhraní počítače USB-C (Thunderbolt 3), HDMI, atd. Principy pevných disků SSD. Rozhraní disků SATA, M2, PCIe
Paměťový podsystém počítače. Typy paměti a jejich hierarchie. Skrytá paměť (cache), princip činnosti, konstrukce a vliv na rychlost výpočtu. Virtuální adresní prostor, překlad virtuální adresy na fyzickou metodou stránkování. TLB (Translation lookaside buffer).

3. POČÍTAČOVÉ SÍTĚ

Fyzická vrstva (Metalika (přenos signálu, rušení, standardy, typy medií, zařízení, vzdálenosti, konektory); Optika (standardy, druhy vláken, přenos, zdroje a měření kvality signálu, vzdálenosti, spojování); Bezdrát (dělení, standardy, šíření signálu, frekv. a kanály, rušení, zařízení, omezení, výkony, WLAN controller, modrý zub, výhody, nevýhody);
Pojmy: MAC, rámec, Přepínač (popis a fungování, přepínání, přepínací tabulka), VLAN, VLAN routing, MLS, L2 smyčka, link agregace.
Síťová (Internetová) vrstva (IPv4 (adresa, hlavička, maska, unicast, multicast, broadcast, zápisy, distribuce IP); Podsítě (převody, tvorba, log. součin, pravidla (n-2 (n-3), IP adresy vnitřní sítě, NA(P)T - popis, typy); Základy směrování (popis, princip, TTL,)
Síťová (Internetová) vrstva (IPv6 (adresa, pravidla zápisu, rozdíly oproti IPv4, anycast, stavová/bezstavová konfigurace, metody tvorby IPv6 adresy, specifické IPv6 adresy, objevování sousedů, IPv6-IPv4/VLAN mapping, privacy extensions, přechodové mechanismy, bezpečnost).
Transportní vrstva a protokol HTTP (TCP (popis, TCP segment, hlavička, navazování spojení, služby a porty, velikost okna); UDP (popis, UDP datagram, pseudo IPv4, kontrolní součet, služby a porty, výhody, nevýhody)
Aplikační vrstva kromě HTTP (Protokoly (DHCP, FTP, POP3, IMAP, SMTP, SSH, SSH, TELNET); DNS (popis a pojmy, systém a hierarchie DNS, iterace, reverzní DNS, DNS64, TLD, doména, DNSEC, útoky).

4. OPERAČNÍ SYSTÉMY

Funkce OS, zavedení OS, víceuživatelský a více úlohový OS.
Metody přidělování paměti. Stránkování a stránkování na žádost. Virtuální paměť.
Multitasking. Druhy multitaskingu. Stavový diagram procesů.
Synchronizace procesů a deadlock.
Soubory a adresáře, souborové systémy.

5. PROGRAMOVACÍ JAZYKY

Základy OOP - objekty, třídy, instance, koheze, duplicita kódu, refaktoring.
Dědičnost a polymorfismus v Javě- polymorfní proměnné a metody.
Datový typ, primitivní a referenční datové typy, jejich vlastnosti a způsob implementace. Řídící struktury jazyka. Složený příkaz resp. blok. Větvení programu a cykly. Základní pojmy objektově orientovaného paradigmatu.
Objekt, třída, metoda a její parametrizace, zapouzdření. Vznik a zánik objektu. Dědičnost a polymorfismus. Hierarchie objektů. Vztah nadtřída a podtřída.
Genericita generické třídy a metody. Abstraktní třídy, interfejsy a jejich implementace. Návrh tříd s využitím principu abstrakce a specializace, programování vůči interfejsu, substituční princip.



Abstraktní třídy a interfejsy v Javě, kolekce - popis a význam při návrhu aplikací, Java collections framework. Návrh GUI v Javě - použití javax.swing a Java FX, událostmi řízený program, anonymní vnitřní třídy a jejich použití. Generičita v Javě - generické třídy a metody.

6. WEBOVÉ APLIKACE

Programování webových aplikací na straně klienta a serveru – JavaScript, základní rysy jazyka, možnosti užití, knihovny, bezpečnostní model JS, Node.js testování a ladění JS (nástroje, postupy).

Komunikace mezi síťovým klientem a serverem – sockets, ajax, websockets, protokol http a jeho verze.

7. DATABÁZOVÉ SYSTÉMY

Databázový přístup ke zpracování dat, návrh datové struktury, entitně-relační konceptuální model.

Relační databáze a jazyk SQL, normalizace databáze, normální formy 1 až 3.

Transakční zpracování dat, ACID, řízení konkurenčního přístupu k datům.

Literatura

LAURENČÍK MAREK. Tvorba www stránek v HTML a CSS. Grada. Praha, 2019. ISBN 978-80-271-2241-7.

WALSH, Norman a Richard L. HAMILTON. DocBook 5: the definitive guide. Rev. and updated. Sebastopol: O'Reilly, c2010. ISBN 9780596805029.

HOLUBOVÁ, Irena a Jaroslav POKORNÝ. XML technologie: principy a aplikace v praxi. Praha: Grada, 2008. Průvodce (Grada). ISBN 978-80-247-2725-7.

PATTERSON, D., A., HENNESSY J., L. Computer Organization and Design, Fifth Edition: The Hardware/Software Interface. Morgan Kaufmann Publishers Inc. San Francisco, CA, USA, 2013. ISBN 9780124077263.

HENNESSY JOHN. Computer Architecture. Chippenham, UK, 2016. ISBN 978-0-12-383872-8.

HORÁK, Jaroslav. Hardware: učebnice pro pokročilé. 4., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-1741-5.

WESKE, M. Business process management: concepts, languages, architectures. New York, 2012. ISBN 978-3-642-28615-5.

BRUCKNER, T. Tvorba informačních systémů: principy, metodiky, architektury. Praha: Grada, 2012. ISBN 978-80-247-4.

FARRELL, Joyce. Microsoft Visual C# 2015: an introduction to object-oriented programming. Sixth edition. Boston, MA: Cengage Learning, [2016]. ISBN 1285860233.

NAGEL, Christian. C# 2008: programujeme profesionálně. Brno: Computer Press, 2009. ISBN 978-80-251-2401-7

KUROSE, James F. a Keith W. ROSS. Počítačové sítě. Brno: Computer Press, 2014. ISBN 978-80-251-3825-0

SATRAPA, Pavel. IPv6: internetový protokol verze 6. 4. aktualizované a rozšířené vydání. Praha: CZ.NIC, z.s.p.o., 2019. CZ.NIC. ISBN 978-80-88168-43-0.

BETTANY, Andrew a Andrew WARREN. Exam ref 70-698 installing and configuring Windows 10. Second edition. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, [2018]. ISBN 1509307842.

SILBERSCHATZ, Abraham, Peter B. GALVIN a Greg GAGNE. Operating system concepts essentials. Second edition. Hoboken, NJ: Wiley, [2014]. ISBN 9781118804926.

LAURENČÍK, Marek. Tvorba www stránek v HTML a CSS. Praha: Grada Publishing, 2019. Průvodce (Grada). ISBN 978-80-271-2241-7.

FLANAGAN, D. JavaScript: The Definitive Guide, 7th Edition. Sebastopol, CA (USA): O'Reilly, 2020. ISBN 978-1-491-95201-6.

KYRNIN, Jennifer a Julie C. MELONI. Sams teach yourself HTML, CSS, and JavaScript all in one. Third edition. Upper Saddle River, NJ: Pearson, [2019]. Sams teach yourself all in one. ISBN 0672338084.

SKLAR, David. PHP 7: praktický průvodce nejrozšířenějším skriptovacím jazykem pro web. Přeložil Jan POKORNÝ. Brno: Zoner Press, 2018. Encyklopedie Zoner Press. ISBN 978-80-7413-363-3.

HOLUBOVÁ, Irena, Jiří KOSEK, Karel MINAŘÍK a David NOVÁK. . Big Data a NoSQL databáze. Praha: Grada Publishing, 2015. ISBN 978-80-247-5466-6.

KROENKE, David a David J. AUER. Databáze. Brno: Computer Press, 2018. ISBN 978-80-251-4352-0.

POKORNÝ, Jaroslav a Michal VALENTA. Databázové systémy. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2013. ISBN 978-80-0105-212-9.

LAURENČÍK, Marek. SQL: podrobný průvodce uživatele. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0.

CONOLLY, T., BEGG, C., HOLOWCZAK, R. Mistrovství - Databáze. Computer Press, 2009.

HERNANDEZ, M., J. Návrh databází.. Grada, 2006. ISBN 80-247-0900-7.



Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z ANGLICKÉHO JAZYKA

Přijímací zkouška z Anglického jazyka je formou elektronického testu na počítači. V 45 minutách odpovídá uchazeč na každou z celkem 28 testových otázek v rámci 20 úloh výběrem právě jedné z nabídnutých odpovědí. Obsah testu předpokládá úroveň znalostí B1 dle společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

Tematické okruhy

- Anglická gramatika – členy, gramatické časy, podmínkové věty, počitatelnost podstatných jmen, stupňování přídavných jmen a příslovcí, modální slovesa, předložky
- Slovní zásoba – software, hardware, programování, internet, e-mail, multimédia, sítě, zabezpečení počítačů
- Porozumění psanému textu týkající se počítačů a informačních technologií na jazykové úrovni B1 (dle Evropského referenčního rámce pro jazyky).

Literatura

MURPHY, Raymond. *English grammar in use: a self study reference and practice book for intermediate students of English : with answers*. 3rd ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2004, x, 379 s. ISBN 978-0-521-53289-1.

FABRÉ, Elena Marco a Santiago REMACHA ESTERAS. *Professional English in use: ICT : intermediate to advanced*. 1st ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2007, 118 s. ISBN 978-0-521-68543-6.

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z předmětu EKONOMIE

Přijímací zkouška z Ekonomie je ve formě testu na počítačích, který se uskuteční ve stanoveném termínu v prostorách EF JU. Zkouška je **společná pro studijní programy Ekonomika a management, Finance a účetnictví a studijní obor Strukturální politika EU a rozvoj venkova**. V 60-ti minutách odpovídá uchazeč na každou z 20-ti testových otázek zatržením právě jedné z pěti nabídnutých odpovědí.

Nejsou povoleny žádné pomůcky! Obsah testu respektuje standardní rozsah výuky ekonomie v bakalářském stupni studia ekonomických studijních programů.

Tematické okruhy

1. **CHOVÁNÍ SPOTŘEBITELŮ A FORMOVÁNÍ POPTÁVKY.** Individuální a tržní poptávka. Poptávková křivka. Pohyb a posun křivky a pohyb a posun po křivce. Užitek. Přebytek spotřebitele. Indiferenční analýza. Elasticita poptávky.
2. **CHOVÁNÍ FIREM A FORMOVÁNÍ NABÍDKY.** Individuální a tržní nabídka. Nabídková křivka. Pohyb a posun křivky nabídky a pohyb a posun po křivce nabídky. Produkční funkce. Náklady, příjmy a zisk. Přebytek výrobce.
3. **VÝROBNÍ FAKTORY.** Vlastnictví výrobních faktorů. Nabídka výrobních faktorů a poptávka po výrobních faktorech. Cena výrobních faktorů. Trh práce. Trh půdy. Trh kapitálu. Lidský kapitál
4. **KONKURENCE.** Dokonalá a nedokonalá konkurence. Firma v podmínkách monopolu, oligopolu a monopolistické konkurence. Analýza firmy v podmínkách dokonalé konkurence.
5. **DŮCHODY A BOHATSTVÍ.** Primární rozdělování. Přerozdělování. Nerovnosti v důchodech a jejich měření.
6. **AGREGÁTNÍ NABÍDKA A AGREGÁTNÍ POPTÁVKA.** Makroekonomická rovnováha. Spotřeba a investice. Teorie multiplikátoru a akceleratoru.
7. **MĚŘENÍ VÝKONNOSTI EKONOMIKY.** HDP, HNP, hrubý obrat, meziproduct, přidaná hodnota. Metody výpočtu HDP. Nedostatky měření HDP v systému národního účetnictví. Agregáty odvozené z HDP, HNP. Hospodářský (podnikatelský) cyklus.



8. **ZÁKLADNÍ MAKROEKONOMICKÉ CÍLE A PROMĚNNÉ.** Ekonomický růst. Cenová hladina. Zaměstnanost a nezaměstnanost. Platební bilance.
9. **FISKÁLNÍ POLITIKA.** Státní rozpočet. Veřejné rozpočty. Nástroje fiskální politiky. Efekty fiskální politiky. Rozpočtová salda, jejich charakter a řešení. Cíle fiskální politiky.
10. **PENÍZE.** Funkce peněz. Význam peněžní směny. Peněžní agregáty.
11. **MONETÁRNÍ POLITIKA.** Cíle monetární politiky. Nástroje monetární politiky. Bankovní soustava (systém). Peněžní multiplikátor. Trh peněz a finanční trhy. Výnosnost cenných papírů.
12. **VNĚJŠÍ OBCHODNÍ A MĚNOVÁ POLITIKA.** Mezinárodní dělba práce. Mezinárodní směna. Komparativní výhody. Měnový kurz.

Literatura

- Faltová Leitmanová, I., Alina, J, Petrách, F., Šetek, J. & Volek, T.: Mikroekonomie 1 (pro bakalářské studium). Ekopress, 2018
- Hladký, J. - Leitmanová, I.: Makroekonomie I. České Budějovice, ZF JU, 1997
- Holman, R.: Ekonomie. Praha, C. H. Beck, 1999
- Mankiw, N. G.: Zásady ekonomie. Praha, Grada, 1999, ISBN 80-7169-891-1.

Studijní program Ekonomika a management

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z předmětu EKONOMIKA A FINANCE PODNIKU

Přijímací zkouška z Ekonomiky a financí podniku je ve formě testu na počítačích, který se uskuteční ve stanoveném termínu v prostorách EF JU. V 60-ti minutách odpovídá uchazeč na testové otázky a příklady zatřesením právě jedné z pěti nabídnutých odpovědí.

Z pomůcek je povolena kalkulačka! Obsah testu respektuje standardní rozsah výuky ekonomiky podniku a financí podniku v bakalářském stupni studia ekonomických studijních programů.

1. **PODNIK, PODNIKÁNÍ, ZALOŽENÍ PODNIKU:** vliv právní formy na založení podniku, postup při zakládání podniku (živnost, obchodní společnost), zakladatelský rozpočet.
2. **MAJETKOVÁ A KAPITÁLOVÁ STRUKTURA PODNIKU:** MILLER-MODIGLIANIHO TEORIE. DLOUHODOBÝ MAJETEK: odpisování. ZÁSOBY: metody řízení, optimalizační model EOQ. POHLEDÁVKY: zajišťovací prostředky, platební a finanční instrumenty, metody placení, vymáhání pohledávek. PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY: modely řízení peněžních prostředků, krátkodobý finanční plán. Vlastní kapitál, cizí kapitál, optimální kapitálová struktura.
3. **ČASOVÁ HODNOTA PENĚZ:** úrok jednoduchý a složitý, rentový a anuitní počet, současná hodnota perpetuity.
4. **SMĚNKY:** druhy směnek, účastníci směnečných vztahů, problematika splatnosti.
5. **ZDROJE KRÁTKODOBÉHO FINANCOVÁNÍ:** obchodní úvěry, krátkodobé bankovní a směnečné úvěry.
6. **ZDROJE DLOUHODOBÉHO FINANCOVÁNÍ:** INTERNÍ (zisk, odpisy). EXTERNÍ (akcie, dlouhodobé bankovní úvěry, obligace, projektové financování, leasing, dlouhodobé obchodní úvěry, zahraniční financování, ostatní dlouhodobé nebankovní zdroje).
7. **VÝNOSY, NÁKLADY, VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ:** nákladové funkce, kalkulace nákladů, bod zvratu, maximalizace zisku. Vztahy mezi výnosy, náklady a výsledkem hospodaření.
8. **CASH FLOW:** metody výpočtu, výkaz, využití.
9. **CENY:** Stanovení ceny nového výrobku; výběr metody stanovení ceny.
10. **VÝROBNÍ ČINNOST PODNIKU:** Produkční funkce, optimální kombinace výrobních faktorů. Výrobní kapacita a její využití.



11. **HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI INVESTIC:** identifikace kapitálových příjmů a výdajů, peněžní, nákladová a zisková kritéria, výběr způsobu a zdroje financování.
12. **ANALÝZA RIZIKA A JEHO MĚŘENÍ:** měření a členění rizika, ochrana proti rizikům, vztah mezi rizikem a výnosností investice, výpočet požadované úrokové míry, model oceňování kapitálových aktiv, ohodnocení akcií a cenných papírů, aplikace rizika v investičním rozhodování.
13. **FINANČNÍ ANALÝZA:** fondy finančních prostředků, analýza rentability, aktivity, likvidity, zadluženosti a tržní hodnoty, hierarchické soustavy ukazatelů, bonitní a bankrotní modely.

Literatura

MAREK, P. (2009): Studijní průvodce financemi podniku, 2. vyd. Praha: Ekopress.
GRÜNWARD, R., HOLEČKOVÁ, J. (2009): Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress.
SYNEK, M. - KISLINGEROVÁ, E. (2015). Podniková ekonomika. 6. přepracované a doplněné vydání.
KRUTINA, V., & NOVOTNÁ, M. (2014). Ekonomika podniku: (cvičení). (3., aktualiz. a rozš. vyd., 136 s.) České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Ekonomická fakulta.
Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů; účinnost od 1. 1. 1992.
Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů; účinnost od 1. 1. 2014.

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z předmětu MANAGEMENT

Přijímací zkouška z Managementu je ve formě testu na počítačích, který se uskuteční ve stanoveném termínu v prostorách EF JU. V 60-ti minutách odpovídá uchazeč na každou z 20-ti testových otázek zatržením právě jedné z pěti nabídnutých odpovědí.

Nejsou povoleny žádné pomůcky! Obsah testu respektuje standardní rozsah výuky předmětů Management a Operační management v bakalářském stupni studia studijního programu Ekonomika a management, studijního oboru Řízení a ekonomika podniku.

1. Podstata managementu

Pojmy manažer, management. Vztah řízení k ostatním vědám. Úrovně managementu. Manažerské vlastnosti, role, dovednosti. Historický vývoj managementu. Kritické faktory úspěchu, 7S.

2. Plánování

Charakter plánování, prvky plánování, význam plánování, stanovení cílů a priorit, konflikty mezi cíli, měřítka cílů, zdroje. Typy cílů, formulování cílů, management podle cílů, charakteristika dobře stanovených cílů. Obsah plánů, členění plánů, princip SMART. Řízení času.

3. Strategické řízení

Pojem strategické řízení, strategie, integrovaný model procesu strategického řízení, vize. Poslání, cíle, strategie organizace. Analýzy vnitřního (finanční analýza, analýza výsledků v jednotlivých funkčních oblastech) a vnějšího prostředí podniku (STEP, PESTLE, Porterův model), analýza zájmových skupin, SWOT analýza, SWOT matice, typologie strategií, benchmarking, formulace strategie, hodnocení a výběr strategie, realizace a kontrola strategie.

4. Organizování

Pojem organizování, prvky organizování, plochá a strmá organizační struktura, liniiová struktura, liniiově štábní struktura, funkční struktura, divizní struktura, hybridní struktura, maticová struktura, vývojové tendence v organizační architektuře. Delegování pravomocí, specializace, rozpětí řízení. Organizační struktura, odpovědnost, autorita, centralizace, decentralizace, faktory ovlivňující volbu organizační struktury.

5. Vedení lidí a řízení lidských zdrojů

Pojem vedení, moc, teorie vedení založené na osobních kvalitách a způsobu chování, teorie manažerské mřížky, situační teorie, teorie cesta-cíl. Pojem vůdčovství, lídr. Vedení týmu. Význam lidských zdrojů, proces řízení lidských zdrojů. Pojem řízení lidských zdrojů, význam, personální činnosti (plánování, získávání, výběr, hodnocení, odměňování, vzdělávání, rozvoj, personální informační systém).



6. Motivace

Pojem motivace a stimulace, motivační proces, teorie motivace zaměřené na obsah (Maslowova hierarchie potřeb, Herzbergova dvoufaktorová teorie), teorie zaměřené na proces (Stimulační teorie), manažerské strategie zvyšování motivace. Teorie X a Y.

7. Rozhodování

Pojem rozhodování, obsahová a procedurální stránka rozhodování, dobře a špatně strukturované problémy, rozhodovací proces, rozhodování za rizika a nejistoty, postoj rozhodovatele k riziku. Typy manažerských rozhodnutí. Proces rozhodování.

8. Manažerská komunikace

Pojem komunikace, význam komunikace, proces a prvky komunikace, sestupná, vzestupná, horizontální a diagonální komunikace. Bariéry efektivní komunikace, překonávání bariér. Verbální a neverbální komunikace, výhody a nevýhody ústní a písemné komunikace, porady.

9. Podniková kultura

Pojem podniková kultura, úroveň podnikové kultury, prvky podnikové kultury, typologie podnikové kultury podle výrazného determinantu, diagnostika podnikové kultury, změna podnikové kultury, nástroje a principy změny.

10. Kontrolování

Pojem kontrola, členění kontrolních procesů, fáze kontroly, hodnotící kritéria kontroly, funkce a předmět kontroly, subjekt kontroly, audit, controlling, vnitřní kontrolní systém. Typy kontroly.

11. Výrobní systém, management výroby a výrobní strategie

Trh výrobce nebo trh zákazníka. Výrobní procesy, typy výrob, úloha operačního managementu, řízení výroby. Výroba a služby. Dodavatelský řetězec, jeho klíčový článek a úloha. Výrobní strategie, životní prostředí a konkurenceschopnost. Neochota manažerů zavádět strategie s delší dobou návratnosti. Výrobní strategie a bod rozpojení. Výroba šitá „na míru“.

12. Podnikové normy a měření práce

Zakladatel standardizace a měření času: Taylor. Význam standardizace, standard, normativní základna, technickohospodářské normy, normy kapacitní a normy živé práce. Činnosti, patřící a nepatřící do výkonových norem. Měření času a tvorba norem: průměrný pracovník, rating a přírážky.

13. Umisťovací a rozmisťovací strategie

Umístění pracovního stanoviště a možné metody, 4 základní rozmisťovací strategie a jejich výhody a nevýhody: pevné, procesní, buňkové, linkové. Možné tvary výrobních linek – výhody.

14. Organizace práce

Dělbá práce – výhody a nevýhody. Rotace práce, zvětšení rozsahu, obohacování práce, nové způsoby organizace práce. Pracovní týmy a autonomní pracovní týmy. Alternativní pracoviště a internet.

15. Uspořádání pracovních podmínek

Ergonomie, charakteristika pracoviště, jeho prostorové uspořádání, manipulační prostor, organizace fyzicky namáhavé práce, hygienické podmínky práce. Pracoviště pro ženy a hendikepované pracovníky. Uspořádání pracoviště při práci s počítačem.

16. Současné trendy výroby – Průmysl 4.0

Čtvrtá průmyslová revoluce. Digitalizace, Internet věcí, M2M, drony a jejich využití. Výhody a nevýhody nových technologií. Sdílená ekonomika. Příklady firem provozujících sdílenou ekonomiku.

17. Robotizace a její uplatnění ve výrobě

Robotizace a umělá inteligence. Rozvoj robotizace, náklady a produktivita. Kolaborativní roboty. Uplatnění robotů ve výrobě i mimo výrobu. Etické otázky robotizace a nových technologií. 3D technologie a tiskárny. Technologický pokrok a nezaměstnanost.

18. Způsoby zlepšování pracovních metod

Kaizen a postupné změny. Metoda PDCA. Reengineering, křivka „S“. Metody zkoumání výrobního a pracovního procesu: časové studie, pohybové studie, pracovní studie, MUDA. Nové možnosti zvyšování produktivity v digitálním období.

Literatura

- Řehoř, P. a kol. (2018). Management. České Budějovice: EF JU v Č. Budějovicích.
Donnelly, J. H., Gibson, J. L., & Ivancevich, J. M. (2007). Management. Praha: Grada.



Robbins, S. P., & Coulter, M. (2004). Management. Praha: Grada
Veber, J. a kol. (2009). Management – základy – moderní manažerské přístupy – výkonnost a prosperita. Praha: Management press.
Vodáček, L., & Vodáčková, O. (2009). Moderní management v teorii a praxi. Praha: Management Press.
Vaněček, D., & Pech, M. (2019). Operační management. České Budějovice: EF JU.
Tomek, G., & Vávrová, V. (2017). Průmysl 4.0 aneb nikdo sám nevyhraje. Praha: Professional Publishing.
Jurová, M., et al. (2016). Výrobní a logistické procesy v podnikání. Praha: Grada.

Studijní program Finance a účetnictví

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku z předmětu FINANCE PODNIKU, ÚČETNICTVÍ

A DAŇOVÝ SYSTÉM

Přijímací zkouška z Financí podniku a účetnictví je ve formě testu na počítačích, který se uskuteční ve stanoveném termínu v prostorách EF JU. V 60-ti minutách odpovídá uchazeč na každou ze stanovených testových otázek.

Obsah testu respektuje standardní rozsah výuky financí, účetnictví a daňového systému v bakalářském stupni studia ekonomických studijních programů.

Požadavky:

- směrná účtová osnova (dodána)
- kalkulačky (k dispozici na počítačích)

Tematické okruhy - finance podniku:

1. **ČASOVÁ HODNOTA PENĚŽ:** úrok jednoduchý a složitý, rentový a anuitní počet, současná a budoucí hodnota anuity, současná hodnota perpetuity.
2. **MAJETKOVÁ A KAPITÁLOVÁ STRUKTURA PODNIKU:** faktory na tyto struktury působící a možnosti jejich ovlivnění, vliv právní formy podnikání.
3. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Předmět finanční analýzy; uživatelé finanční analýzy; cíle a oblasti finanční analýzy; informační zdroje; techniky a metody finanční analýzy.
4. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Analýza výkonnosti (analýza rentability a aktivity).
5. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Analýza finanční pozice (analýza likvidity, zadluženosti, peněžních fondů).
6. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Analýza tržní efektivity.
7. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Analýza finanční situace na bázi peněžních toků.
8. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Vývoj finanční situace (analýza trendů).
9. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Predikce finanční tísně; bonita a finanční zdraví (Altmanův index, indexy IN95, IN99, IN01 apod.).
10. **FINANČNÍ ANALÝZA:** Finanční plánování (dlouhodobý a krátkodobý finanční plán, finanční politika).
11. **FINANČNÍ ANALÝZA:** DuPont schéma a analýza rentability pomocí pyramidálních soustav, ukazatele EVA a MVA.
12. **CASH FLOW:** výpočet, výkaz, využití.
13. **OBĚŽNÝ MAJETEK A JEHO ŘÍZENÍ – ZÁSoby:** charakteristika, stanovení jejich potřebné výše, optimalizační modely, metody oceňování zásob.
14. **OBĚŽNÝ MAJETEK – POHLEDÁVKY:** charakteristika pohledávek, zajišťovací prostředky, platební a finanční instrumenty, metody placení (pomocí jiného zboží, platba v hotovosti, pomocí směny,



bankovním převodem, pomocí dokumentárního inkasa, pomocí dokumentárního akreditivu, platebním příslibem, faktoring, forfaiting, směnky), vymáhání pohledávek.

15. **OBĚŽNÝ MAJETEK – PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY:** modely řízení peněžních prostředků (Baumolův a Miller Orrův model), přímé řízení peněžních prostředků, krátkodobý finanční plán.
16. **ZDROJE KRÁTKODOBÉHO FINANCOVÁNÍ:** obchodní, krátkodobé bankovní a směnečné úvěry (revolvingový, lombardní, kontokorentní, eskontní, negociační, akceptační, avalový a remboursní).
17. **ZDROJE DLOUHODOBÉHO FINANCOVÁNÍ - INTERNÍ ZDROJE:** zisk (charakteristika jako zdroje, rozdělení zisku, dividendová politika, vliv právní formy na rozdělování výsledku hospodaření), odpisy (charakteristika, metody odepisování).
18. **ZDROJE DLOUHODOBÉHO FINANCOVÁNÍ - EXTERNÍ ZDROJE:** kmenové a prioritní akcie, dlouhodobé bankovní úvěry, obligace, projektové financování, leasing, dlouhodobé obchodní úvěry, zahraniční financování, ostatní dlouhodobé nebankovní zdroje.
19. **HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI INVESTIC:** identifikace kapitálových příjmů a výdajů, čistá současná hodnota, vnitřní výnosové procento, index ziskovosti, nákladové metody, metody založené na objemu zisku, výběr způsobu a zdroje financování.
20. **ANALÝZA RIZIKA A JEHO MĚŘENÍ:** měření a členění rizika, ochrana proti rizikům, vztah mezi rizikem a výnosností investice, výpočet požadované úrokové míry, model oceňování kapitálových aktiv, CAPM vzorec, ohodnocení akcií a cenných papírů, aplikace rizika v investičním rozhodování.
21. **CENNÉ PAPIŘY:** Reálné a finanční investice. Instrumenty na finančním trhu. Základní typologie cenných papírů, možné druhy, podoby, formy a klasifikace CP (podle ztělesněného práva, emitenta, charakteru příjmu, obchodovatelnosti atd.), právní úprava CP v ČR.
22. **DLOUHODOBÉ DLUHOVÉ CENNÉ PAPIŘY:** charakteristika dlouhodobých dluhopisů, náležitosti dluhopisu, členění dluhopisů, emisní podmínky, hypoteční zástavní listy, komunální dluhopisy, vyměnitelné (konvertibilní) dluhopisy, prioritní dluhopisy, podřízené dluhopisy, opční dluhopisy, vypověditelné dluhopisy, prašivé dluhopisy, výhody a nevýhody dluhopisu z pohledu emitenta a majitele dluhopisu
23. **KRÁTKODOBÉ DLUHOVÉ CENNÉ PAPIŘY:** druhy krátkodobých dluhových cenných papírů, státní pokladniční poukázky, depozitní certifikáty, komerční papíry. Charakteristika krátkodobých dluhových CP, výnosnost krátkodobých dluhových cenných papírů
24. **CENA A RIZIKO DLUHOPISU:** tržní cena, současná hodnota, výnosnost dluhopisu, alikvotní výnos, výnosové křivky - spotová a forwardová výnosová křivka, teorie výnosových křivek,
25. **SMĚNKY:** charakteristika směnky, druhy směnky – směnka vlastní a cizí, zastřená směnka vlastní, směnka cizí na vlastní řad, blankosměnka, náležitosti směnky, účastníci směnečných vztahů, výnosnost směnky
26. **RIZIKO DLUHOPISU:** druhy rizik spojených s dluhopisem, úrokové riziko - durace, konvexita, imunizace, úvěrové riziko –rating, inflační riziko, měnové riziko, riziko nelikvidity, riziko předčasného splacení
27. **AKCIE:** charakteristika akcie, náležitosti akcie, druhy akcií a práva spojená s akciemi, výhody a nevýhody akcie z pohledu emitenta a akcionáře, zatímní list, opční list,
28. **CENA A RIZIKO AKCIE:** tržní cena akcie, vnitřní hodnota akcie – dividendové diskontní modely, výnosnost akcie (ex-post, ex-ante), riziko akcie (ex-post, ex-ante), variační koeficient
29. **ANALÝZA PORTFOLIA:** definice portfolia, diverzifikace, výnosnost portfolia, riziko portfolia, riziko systematické a nesystematické
30. **FINANČNÍ DERIVÁTY:** princip termínových kontraktů, druhy finančních derivátů, charakteristika jednotlivých finančních derivátů, výhody a nevýhody jednotlivých derivátů.
31. **FORWARD:** Základní charakteristika kontraktu, pozice v kontraktu, členění forwardu dle podkladového aktiva (FRA, forward na akcie, komodity atd.), cena forwardového kontraktu, vypořádání kontraktu.



32. **FUTURES:** Základní charakteristika kontraktu, pozice v kontraktu, členění futures dle podkladového aktiva (úrokové futures, akciové futures, komoditní futures atd.), cena futures, vypořádání kontraktu, zúčtovací středisko.
33. **OPCE:** Základní charakteristika kontraktu, pozice v kontraktu, druhy opcí (kupní, prodejní, evropská, americká), vnitřní a časová hodnota opce, vypořádání opce.
34. **SWAPY:** základní charakteristika kontraktu, pozice v kontraktu, členění swapů dle podkladového aktiva (úrokové futures, akciové futures, komoditní futures atd.), členění swapů z hlediska charakteru plateb (aktivní, pasivní), komparativní výhoda, swapový dealer

Doporučená literatura – finance podniku

- GRÜNWARD, R., HOLEČKOVÁ, J. (2009): *Finanční analýza a plánování podniku*. Praha: Ekopress.
MAREK, P. (2009): *Studijní průvodce financemi podniku*, 2. vyd. Praha: Ekopress.
VESELÁ, J. (2019): *Investování na kapitálových trzích*. 3. vyd. Praha: Wolters Kluwer.
REJNUŠ, O. (2013): *Cenné papíry a burzy*. Brno: CERM.
Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.
Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů.

Tematické okruhy – účetnictví

1. **ÚVOD DO ÚČETNICTVÍ JAKO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PODNIKU.**
Pojem, význam a funkce účetnictví. Předmět účetnictví. Účetní soustavy. Obecné zásady účetnictví. Uživatelé účetnictví. Právní úprava účetnictví. Účet – podstata, funkce. Druhy účtů. Účtová osnova. Účetní zápisy (podvojnost a souvztažnost). Nástroje průkaznosti účetnictví. Účetní knihy. Inventarizace majetku a závazků. Majetek podniku a jeho zdroje – aktiva a pasiva.
2. **DLOUHODOBÝ MAJETEK (HMOTNÝ, NEHMOTNÝ).**
Obsahové vymezení a členění dlouhodobých aktiv. Principy a konkrétní varianty ocenění, vyjádření rizika znehodnocení. Opatření a amortizace a varianty jeho zobrazení. Opravné položky. Účtování o pořízení, odepisování a vyřazení dlouhodobého majetku.
3. **FINANČNÍ MAJETEK – CENNÉ PAPÍRY (DLOUHODOBÉ, KRÁTKODOBÉ).**
Základní pojmy a ocenění finančního majetku (cenných papírů), vyjádření jeho přecenění v účetnictví. Účtování o finančním majetku (cenných papírech). Tvorba a zachycení kurzových rozdílů u majetkových položek – kurzové rozdíly.
4. **ZÚČTOVACÍ VZTAHY – POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY.**
Obsahové vymezení a členění pohledávek a závazků, jejich oceňování, vznik a zánik. Vyjádření pohledávek a závazků v cizí měně – kurzové rozdíly. Opravné položky a odpis pohledávek – varianty promítnutí dle účetních i daňových předpisů. Postoupení pohledávek. Zúčtování se zaměstnanci, institucemi a společníky se statutem zaměstnanci. Daňová soustava České republiky a její vztah k účetnictví – daně. Vymezení a účtování dotací. Zúčtování v účtové skupině 35 a 36.
5. **ZÁSOBY.**
Obsahové vymezení a členění zásob. Principy a konkrétní varianty ocenění zásob, metody evidence zásob, účtování zásob – způsob A a B. Zvířata jako specifický okruh aktiv podniku (krátkodobých i dlouhodobých).
6. **VLASTNÍ KAPITÁL A CIZÍ KAPITÁL.**
Obsahové vymezení a jeho struktura. Základní kapitál a jeho tvorba. Možnosti zvyšování a snižování základního kapitálu. Fondy – tvorba a čerpání. Rezervy – účetní a daňový pohled. Bankovní úvěry a půjčky. Účtování o vlastním a cizím kapitálu.
7. **NÁKLADY A VÝNOSY, VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ.**
Kategorie nákladů a výnosů a jejich účtování. Časové rozlišování nákladů a výnosů a jeho vliv na výsledek hospodaření. Transformace hrubého výsledku hospodaření na daňový základ a výslednou daň z příjmů – splatnou. Odložená daňová povinnost. Použití výsledku hospodaření u jednotlivých forem obchodních korporací: akciová společnost, společnost s ručením omezeným, veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, družstvo.



8. **SPECIFICKÉ OPERACE SE ZÁVODEM (PODNIKEM). LEASING.**
Prodej a nákup závodu (podniku). Vstup do likvidace, fúze, rozdělení a přeměny závodu (podniku). Pacht závodu (nájem podniku). Leasingové financování majetku – účetní pohled.
9. **ÚČETNÍ UZÁVĚRKA A ZÁVĚRKA.**
Fáze účetní uzávěrky. Základní pojmy v oblasti účetní závěrky – účetních výkazů. Cíle a charakteristiky účetních výkazů a jejich vypovídací schopnost. Účetní výkazy – rozvaha, výkaz zisku a ztráty, příloha, přehled o peněžních tocích, přehled změn vlastního kapitálu v podmínkách českého účetnictví – jejich formální a obsahová náplň. Audit účetní závěrky.
10. **KONSOLIDACE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY.**
Základní pojmy a vymezení konsolidačního celku. Metody konsolidace.
11. **ÚVOD DO MANAŽERSKÉHO ÚČETNICTVÍ.**
Vztah finančního, nákladového a manažerského účetnictví, vývoj manažerského účetnictví, soustavy účetních informací, controlling. Pojetí a členění nákladů v manažerském účetnictví. Kalkulačně výkonové účetnictví, výkonnostní management, bod zvratu.
12. **KALKULAČNÍ SYSTÉM.**
Kalkulační systém a jeho využití při řízení, metody evidence a kalkulace nákladů. Členění nákladů. Kalkulační vzorce. Alokace nepřímých nákladů. Kalkulace plných a variabilních nákladů. Metoda sdružených nákladů.
13. **ROZPOČTOVÁNÍ.**
Systém plánů a rozpočtů, forma rozpočtů, řízení režijních nákladů. Funkce rozpočtů. Proces sestavování a schvalování rozpočtu. Vztah předběžné kalkulace a rozpočtu nákladů. Metody stanovení rozpočtovaných nákladů. Způsob kontroly dodržení rozpočtu.
14. **ODPOVĚDNOSTNÍ ÚČETNICTVÍ A TVORBA CEN.**
Systém řízení jednotlivých odpovědnostních středisek, řízení odpovědnostních středisek. Cenová rozhodování, tvorba cen. Vztahy mezi jednotlivými vnitropodnikovými útvary. Základní varianty ocenění mezi jednotlivými vnitropodnikovými útvary. Ekonomická struktura podniku. Vnitropodnikové ceny.
15. **ŘÍZENÍ ODCHYLEK.**
Metoda standardních nákladů a výnosů, rozdílové metody řízení hospodárnosti jednicových nákladů. Odchylky, analýza odchylek. Průběžné a následné zjišťování odchylek. Rozpočtování a metoda standardních nákladů.

Doporučená literatura – účetnictví

- FIBÍROVÁ, J., ŠOLJAKOVÁ, L., WAGNER, J., PETERA, P. (2015). *Manažerské účetnictví. Nástroje a metody*. 3. vyd. Praha: Wolters Kluwer.
- LÍBAL, T. (2018): *Účetnictví - principy a techniky*. 5. vyd. Praha: ICU.
- RYNEŠ, P. (2020): *Podvojně účetnictví a účetní závěrka 2020*, 20. aktualiz. vyd. Olomouc: ANAG.
- SVOBODA, J. (2018): *Finanční účetnictví – cvičení*. České Budějovice: EF JCU v Českých Budějovicích.
- VLČKOVÁ, M., SVOBODA, J. (2017): *Základy účetnictví - Cvičení*. České Budějovice: EF JCU v Českých Budějovicích.
- VLČKOVÁ, M. (2016). *Manažerské účetnictví. Cvičení*. České Budějovice: EF JCU v Českých Budějovicích.
- České účetní standardy pro podnikatele.*
- Vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojněho účetnictví.*
- Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví.*

Tematické okruhy – daňový systém

1. **CHARAKTERISTIKA DANĚ, VLASTNOSTI A FUNKCE DANÍ** – fiskální, alokační, redistribuční, stimulační, stabilizační.
2. **EKONOMICKÉ DŮSLEDKY ZDANĚNÍ** – působení daní v ekonomickém prostředí (vyráběné množství, ceny, důchody), distorzní účinky daní.



3. **DAŇOVÝ SYSTÉM, DAŇOVÁ SOUSTAVA** – požadavky na daňový systém, třídění daní.
4. **KONSTRUKČNÍ PRVKY DANĚ** – daňový subjekt, předmět daně, osvobození od daně, zdaňovací období, základ daně, odpočty od základu daně, sazba daně, slevy na dani.
5. **SPRÁVA DANÍ, SPRÁVCE DANĚ** – definice, pravidla správy daní, úřední osoba, věcná působnost a místní příslušnost správce daně, osoby zúčastněné při správě daní, zastupování.
6. **ZÁKLADNÍ PRINCIPY DAŇOVÉHO ŘÍZENÍ** - podání, rozhodnutí, lhůty, doručování, ochrana před nečinností, dokazování.
7. **FÁZE SPRÁVY DANÍ** – jejich charakteristika, řízení registrační.
8. **ŘÍZENÍ NALÉZACÍ** – daňová tvrzení, vyměření daně, doměření daně.
9. **PLACENÍ A VYMÁHÁNÍ DANÍ** – lhůty, příslušenství daně, zálohy na daň, placení a evidence daní, vymáhání, zajištění daně, daňová exekuce.
10. **OPRAVNÉ A DOZORČÍ PROSTŘEDKY V DAŇOVÉM ŘÍZENÍ** – řádné opravné prostředky, mimořádné opravné a dozorní prostředky.
11. **DAŇOVÁ KONTROLA. MÍSTNÍ ŠETŘENÍ** – dokumenty, práva a povinnosti zúčastněných osob.
12. **MEZINÁRODNÍ ZDANĚNÍ** – zdanění příjmů ze zdrojů mimo ČR, mezinárodní smlouvy o zamezení dvojímu zdanění.
13. **DAŇOVÝ SYSTÉM ČR V MEZINÁRODNÍM SROVNÁNÍ. HARMONIZACE DANÍ V EU** – ukazatele porovnávání daňových soustav, právní předpisy evropské unie, výhody a nevýhody harmonizace daní.
14. **DAŇ Z PŘIDANÉ HODNOTY** – předmět daně, územní působnost, obrat, registrace k dani, zdaňovací období, daňové subjekty, ručení, daňové doklady, místo plnění, zdanitelné plnění, základ daně, sazby daně, plnění osvobozené s nárokem na odpočet, plnění osvobozené bez nároku na odpočet, režim přenesení daňové povinnosti, odpočet daně, výše daně, nadměrný odpočet, daňové přiznání, souhrnné hlášení, lhůty, pravidla aplikace DPH v rámci Evropské unie a ve vztahu ke třetím zemím.
15. **SPOTŘEBNÍ DANĚ** – vymezení daní, daňové subjekty, předmět daní, osvobození, sazby daní, základ daně, daňový sklad, podmíněné osvobození, správa daní, označování výrobků podléhajících dani, výše daně.
16. **CLO** – dovozní clo, celní režimy, celní předpisy, celní sazebník, celní sklad, správa cla, deklarant.
17. **EKOLOGICKÉ DANĚ** – vymezení daní, daňové subjekty, předmět daní, osvobození, sazby daní, základ daně, zdaňovací období, výše daně, správa daní.
18. **DAŇ Z PŘÍJMŮ FYZICKÝCH OSOB** – charakteristika, subjekty, zdanitelné příjmy, daňově uznatelné a neuznatelné výdaje, daňová evidence, předmět daně, osvobození, zdaňovací období, dílčí základy daně, samostatný základ daně, základ daně, výpočet daně, odpočty od základu daně, sazby daně, slevy na dani, zálohy na daň, daňové přiznání, postup při zdanění příjmů ze závislé činnosti.
19. **DAŇ Z PŘÍJMŮ PRÁVNICKÝCH OSOB** - charakteristika, subjekty, předmět daně, osvobození, zdaňovací období, úprava výsledku hospodaření, odpisy, technické zhodnocení, rezervy, základ daně, výpočet daňové povinnosti, odpočty od základu daně, sazba daně, slevy na dani, zálohy na daň, výše daně, daňové přiznání.
20. **POJISTNÉ NA SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ** – charakteristika subsystémů, pojištěnci, rozhodné období, vyměřovací základ, pojistné, zálohy, povinnosti osoby samostatně výdělečně činné, přehled příjmů a výdajů.
21. **POJISTNÉ NA VEŘEJNÉ ZDRAVOTNÍ POJIŠTĚNÍ** - charakteristika, pojištěnci, rozhodné období, vyměřovací základ, pojistné, zálohy, povinnosti osoby samostatně výdělečně činné, přehled příjmů a výdajů.



22. **DAŇ Z NEMOVITÝCH VĚCÍ** – charakteristika daní, subjekty, předmět daně, osvobození, zdaňovací období, sazby daně, koeficienty, základ daně, výše daně, daňové přiznání, splatnost daně.

23. **DAŇ SILNIČNÍ** - charakteristika daně, předmět daně, osvobození, subjekt daně, sazby daně, základ daně, slevy na dani, výše daně.

24. **FISKÁLNÍ POPLATKY** – členění poplatků, charakteristika.

25. **OPTIMALIZACE PŘI VÝPOČTU ČÁSTKY DANĚ, DAŇOVÉ ÚNIKY** – postupy, možnosti.

26. **DAŇ Z HAZARDNÍCH HER** – rozpočtové určení daně, poplatník, předmět daně, zdaňovací období, základ daně, sazby daně a správa daně.

Doporučená literatura – daňový systém

MARKOVÁ, H. (2021): *Daňové zákony 2021*. Praha: Grada.

RYBOVÁ, J. (2017): *Daňový systém*. České Budějovice: EF, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.

SVÁTKOVÁ, S. (2020): *Česká daňová soustava*. Praha: VOX.

VANČUROVÁ, A., LÁCHOVÁ, L. (2020): *Daňový systém ČR 2020 aneb učebnice daňového práva*. Praha: Wolters Kluwer.



Příloha č. 3

Příloha opatření děkana Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
“Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2022/2023”

Předpokládané nejvyšší počty přijímaných studentů pro akademický rok 2022/2023

1. Bakalářské studijní programy - prezenční studium:

- Analýza v ekonomické a finanční praxi	40 studentů
- Cestovní ruch	60 studentů
- Ekonomika a management	200 studentů
- Management regionálního rozvoje	60 studentů
- Finance a účetnictví	100 studentů
- Podniková informatika	60 studentů

2. Bakalářské studijní programy - kombinované studium:

- Cestovní ruch	40 studentů
- Ekonomika a management	60 studentů
- Management regionálního rozvoje	40 studentů
- Finance a účetnictví	40 studentů
- Podniková informatika	40 studentů

3. Navazující studijní programy – prezenční studium:

- Analýza v ekonomické a finanční praxi	20 studentů
- Aplikovaná informatika:	
o specializace Podniková informatika	20 studentů
o specializace Softwarové inženýrství	20 studentů
- Ekonomika a management	60 studentů
- Finance a účetnictví	60 studentů

4. Navazující studijní programy – kombinované studium:

- Ekonomika a management	60 studentů
- Finance a účetnictví	60 studentů



DŮLEŽITÉ TERMÍNY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2022/2023

Bakalářské studijní programy

mezní termín podávání přihlášek	29. 4. 2022
mezní termín doložení dokladů o úspěšně absolvovaných školních a mimoškolních aktivitách (olympiády, mezinárodní soutěže, jazykové certifikáty apod.)	29. 4. 2022
Termíny Testu všeobecných studijních předpokladů (VSP)	
• 8. 4. 2022	
• 13. 5. 2022	
• 20. 5. 2022	
zasedání přijímací komise	7. 6. 2022
zveřejnění výsledků splnění podmínek pro přijetí/nepřijetí	8. 6. 2022
rozesílání rozhodnutí děkana o přijetí/nepřijetí nebo informace o splnění/nesplnění podmínek pro přijetí*	9. 6. 2022
termín možnosti uchazeče nahlédnout do svých materiálů z přijímacího řízení	15. 7. 2022
mezní termín dodání úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení, u uchazečů ze zahraničí mezní termín dodání všech požadovaných dokumentů dle čl. 5, odst. b)	30. 6. 2022
zápisy do studia	12. – 13. 7. 2022
náhradní termín zápisu**	15. 9. 2022

* Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí obdrží uchazeči s ukončeným a maturitním vysvědčením doloženým středoškolským vzděláním. Uchazeči, kteří maturují v aktuálním roce, obdrží informaci o splnění/nesplnění podmínek pro přijetí, a až po doložení ukončeného středoškolského vzdělání maturitním vysvědčením obdrží rozhodnutí děkana o přijetí/nepřijetí.

** V případě závažných a řádně doložených důvodů pro neúčast na řádném termínu zápisu do studia se musí uchazeč (pokud má o zápis skutečný zájem) do 5 dnů od termínu zápisu omluvit. V tomto případě žádá zároveň o náhradní termín zápisu.



DŮLEŽITÉ TERMÍNY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2022/2023

Navazující magisterské studijní programy

mezní termín podávání přihlášek	29. 4. 2022
přijímací zkoušky*	6. – 10. 6. 2022
náhradní termín přijímacích zkoušek*	16. 6. 2022
zasedání přijímací komise	17. 6. 2022
zveřejnění výsledků rozhodnutí o přijetí/nepřijetí	20. 6. 2022
rozesílání rozhodnutí děkana o přijetí/nepřijetí	21. 6. 2022
termín možnosti uchazeče nahlédnout do svých materiálů z přijímacího řízení	15. 7. 2022
zápisy do studia	14. – 15. 7. 2022
náhradní termín zápisu**	15. 9. 2022

*Přesný harmonogram přijímacího řízení bude zveřejněn na [www stránkách fakulty](http://www.stránkách.fakulty). Uchazeči o studium obdrží pozvánku k přijímacím zkouškám s přesnými termíny konání.

** V případě závažných a řádně doložených důvodů pro neúčast na řádném termínu zápisu do studia se musí uchazeč (pokud má o zápis skutečný zájem) do 5 dnů od termínu zápisu omluvit. V tomto případě žádá zároveň o náhradní termín zápisu.



NÁRODNÍ SROVNÁVACÍ ZKOUŠKY – SCIO TESTY

EF JU uznává výsledky SCIO testu Obecných studijních předpokladů (OSP) z termínů akademického roku 2022/2023:

- 11. 12. 2021
- 4. 2. 2022
- 5. 3. 2022
- 2. 4. 2022

Uchazečům budou uznány i testy SCIO absolvované v akademickém roce 2021/2022 a 2020/2021.

Test Obecných studijních předpokladů je tvořen 2 oddíly:

- Verbální oddíl (35 minut, 33 úloh)
- Analytický oddíl (50 minut, 33 úloh)

Jeho ukázka je ke stažení zde: <https://www.scio.cz/nsz/osp.asp>.

Více informací o NSZ: www.scio.cz.

Fakulta nepřebírá výsledky testů OSP od společnosti SCIO, **uchazeč je musí doložit certifikátem.**



Příloha č. 6

Příloha opatření děkana Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
“Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2022/2023”

ZKOUŠKA Z ČESKÉHO JAZYKA PRO ÚČELY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Zkouška z českého jazyka absolvovaná na Ekonomické fakultě JU slouží pouze pro účely přijímacího řízení. Zájemci o tuto zkoušku se registrují na e-mailové adrese polaskova@ef.jcu.cz, a to nejpozději do 29. 4. 2022.

Zkouška se uskuteční **online** formou. Po registraci obdrží uchazeč instrukce pro vykonání **písemné části**. Písemnou část musí složit nejpozději do 20. 5. 2022.

Po úspěšně vykonané písemné části se musí dále uchazeč registrovat na termín **ústní části** zkoušky.

Instrukce pro registraci na ústní část zkoušky obdrží mailem. Ústní část zkoušky je nutno absolvovat nejpozději do 30. 6. 2022.

SKLADBA ZKOUŠKY Z ČESKÉHO JAZYKA NA ÚROVNI B1 – EF JČU 2022/2023

NÁZEV ČÁSTI	ÚLOHA	ROZSAH TEXTU	POČET ÚKOLŮ	FORMA ÚKOLU	POČET BODŮ
Čtení s porozuměním 20 minut	Úloha 1	1 středně dlouhý text (100–110 slov)	5	Výběr ze dvou alternativ (ano/ne)	10
	Úloha 2	1 dlouhý text (300–330 slov)	5	Výběr ze čtyř alternativ	10
Poslech s porozuměním 20 minut	Úloha 1	1 dialog	5	Výběr ze čtyř alternativ	10
	Úloha 2	1 monolog	5	Výběr ze čtyř alternativ	10
Psaní 20 minut	Úloha 1	Doplňování textu	20	Úloha cloze	20
	Úloha 2	Text dopisu/emailu	10	Úloha cloze	10
Ústní část (Mluvení) 15 minut	Úloha 1	3 minuty/kandidát	Řízený monolog		10
	Úloha 2	3 minuty/kandidát	Řízená konverzace s examínátorem na vybrané téma		10
	Ústní interakce (hodnotí se celkem za všechny úlohy)				5
	Fonologická kompetence (hodnotí se celkem za všechny úlohy)				5
Celkem					100

Test z českého jazyka je zpoplatněn částkou 2000 Kč.