

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2017/2018

A. Přijímací řízení (1. kolo) bylo vyhlášeno do těchto studijních programů a oborů:

1. Bakalářské studijní programy, obory – forma studia prezenční:

- a) Ekonomika a management, Management a ekonomika,
- b) Hospodářská politika a správa, Účetnictví a daně
- c) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- d) Systémové inženýrství a informatika, Řízení výroby a kvality,
- e) Economics and Management, Management and Economics – výuka v anglickém jazyce.

2. Bakalářské studijní programy, obory – forma studia kombinovaná:

- a) Ekonomika a management, Management a ekonomika,
- b) Hospodářská politika a správa, Účetnictví a daně,
- c) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- d) Systémové inženýrství a informatika, Řízení výroby a kvality.

3. Navazující magisterské studijní programy, obory – forma studia prezenční:

- a) Ekonomika a management, Management a marketing,
- b) Ekonomika a management, Management a marketing se specializací Design management,
- c) Ekonomika a management, Podniková ekonomika,
- d) Ekonomika a management, Podniková ekonomika se specializací Ekonomika cestovního ruchu,
- e) Hospodářská politika a správa, Finance,
- f) Hospodářská politika a správa, Finance se specializací Finanční kontrola,
- g) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- h) Systémové inženýrství a informatika, Průmyslové inženýrství,
- i) Economics and Management, Management and Marketing – výuka v anglickém jazyce
- j) Economics and Management, Business Administration – výuka v anglickém jazyce
- k) Economics Policy and Administration, Finance – výuka v anglickém jazyce.

4. Navazující magisterské studijní programy, obory – forma studia kombinovaná:

- a) Ekonomika a management, Management a marketing,
- b) Ekonomika a management, Management a marketing se specializací Design management,
- c) Ekonomika a management, Podniková ekonomika,
- d) Ekonomika a management, Podniková ekonomika se specializací Ekonomika cestovního ruchu,
- e) Ekonomika a management, Management ve zdravotnictví,
- f) Hospodářská politika a správa, Finance,
- g) Hospodářská politika a správa, Finance se specializací Finanční kontrola,
- h) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- i) Systémové inženýrství a informatika, Průmyslové inženýrství.

§ 1

Informace o přijímacích zkouškách (1. kolo)

1. **Bakalářské studijní programy, obory – prezenční forma studia:**
2. **Bakalářské studijní programy, obory - kombinovaná forma studia:**

ad a-d) Fakulta managementu a ekonomiky přijímací zkoušky ke studiu bakalářských studijních programů **Ekonomika a management, Hospodářská politika a správa a Systémové inženýrství a informatika** v prezenční a kombinované formě studia pro akademický rok 2017/2018 neorganizovala. Dle Vnitřní normy děkana FaME - Podmínky pro přijetí ke studiu na Univerzitu Tomáše Bati ve Zlíně, Fakultu managementu a ekonomiky do prezenční formy studia a formy kombinace prezenčního a distančního studia akreditovaných bakalářských studijních programů pro akademický rok 2017/18, schválenou AS FaME s účinností od 1. 11. 2016, byli uchazeči přijímání na základě výsledků z Národních srovnávacích zkoušek (NSZ) nebo z Národních porovnávajících skúšok (NPS) organizovaných společností Scio, s.r.o. v termínech 10. 12. 2016, 3. 2., 4. 3., 1. 4. a 29. 4. 2017. Tyto certifikované zkoušky zaručují naprostou regulérnost průběhu, rovnost podmínek všech uchazečů a vysokou objektivitu vyhodnocení. Za řádný průběh zkoušek, obsah testů a jejich vyhodnocování odpovídala výhradně společnost Scio, s.r.o.. FaME pro přijímací řízení započítávala nejlepší výsledek dosažený ke dni 29. dubna 2017 pro všechny studijní obory, do nichž se uchazeč hlásil. Výsledky NSZ předala dne 11. 5. 2017 společnost Scio, s.r.o. fakultě na základě souhlasu poskytnutého uchazečem. Uchazeč se k NSZ přihlašoval individuálně a musel absolvovat alespoň jeden termín testu Obecné studijní předpoklady nebo Všeobecné studijní předpoklady.

Pro účely hromadného zpracování v informačním systému STAG byl výsledek – percentil – převeden na celé číslo vynásobením číslem 10. Uchazeči byli ve výsledkové listině seřazeni dle takto přepočteného percentilu. Hlavní přijímací komise na základě návrhu předneseného doc. Ing. Davidem Tučkem, Ph.D. stanovila hranici pro přijetí ke studiu u uchazečů, kteří dosáhli minimálně 100 bodů.

Povinnou součástí přihlášky ke studiu byla podepsaná zkrácená e-přihláška. Uchazeči, kteří si podali přihlášku ke studiu do více studijních oborů, stanovili studijní obor, který preferují v případě přijetí na všechny zvolené studijní obory. Výsledky testů Scio se započítávaly na všechny zvolené studijní obory. Uchazeči, kteří se výsledkem testů NSZ nebo NPS umístili v pořadí do místa určeného přijímací komisí, byli pozváni k ověření splnění podmínek dosaženého vzdělání, k převzetí rozhodnutí o přijetí a k zápisu ke studiu. Složení maturitní zkoušky uchazeč pozvaný k převzetí rozhodnutí prokázal úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení. V případě, že se uchazeč nedostavil k převzetí rozhodnutí nebo při převzetí rozhodnutí nepředložil vysvědčení a fakultě nebylo do 30. 6. 2017 vysvědčení doručeno, nebyl ke studiu přijat. Uchazečům, kterým nebylo zasláno pozvání k převzetí rozhodnutí o přijetí ke studiu a uchazečům, kteří nepředložili ověřené maturitní vysvědčení do stanoveného termínu, zaslala fakulta rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu. Rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno dne 20. 6. 2017, rozhodnutí o přijetí na základě žádosti o přezkoumání rozhodnutí bylo vydáno 14. 8. 2017.

Přijímací zkouška byla prominuta úspěšným účastníkům ekonomicko-manažerské olympiády organizované FaME v roce 2016 (umístěným na 1. – 30. místě), vítězům celostátních olympiád v České nebo Slovenské republice v oborech ekonomie nebo matematika (umístěným na 1. - 20. místě) doložené certifikátem a úspěšným absolventům CŽV v rámci akreditovaných bakalářských studijních programů na základě podmínek uvedených v Rozhodnutí děkana.

ad e) Dle podmínek pro přijetí se mohli ke studiu do anglické verze bakalářského studijního programu Economics nad Management, Management and Economics přihlásit uchazeči do 31. 5. 2017. Povinnou součástí přihlášky ke studiu byl životopis v anglickém jazyce, nostrifikace středoškolského studia a ostatní doklady specifikované přihlášce. Podmínkou přijetí bylo úspěšné vykonání písemné přijímací zkoušky - uchazeč měl předložit ve stanoveném termínu (31. 5. 2017) písemně vypracovanou esej v angličtině na vybrané téma. Rozsah pro její vypracování byl 2500 – 3000 slov. Témata pro vypracování eseje jsou uvedena v příloze zápisu. Ke studiu v akademickém roce 2017/2018 se přihlásilo 37 uchazečů. Vzhledem k tomu, že do 31. 5. 2017 uchazeči nedodali všechny potřebné dokumenty k přihlášce ke studiu, bylo všem uchazečům přijímací řízení zastaveno.

3. Navazující magisterské studijní programy, obory – forma studia prezenční:

ad a-h) Ke studiu do studijního programu N6208 Ekonomika a management obor Management a marketing, Management a marketing se specializací Design management, Podniková ekonomika, Podniková ekonomika se specializací Ekonomika cestovního ruchu, N6202 Hospodářské politika a správa, obor Finance, Finance se specializací Finanční kontrola a Veřejná správa a regionální rozvoj a N6209 Systémové inženýrství a informatika obor Průmyslové inženýrství mohli být přijati a zapsáni pouze uchazeči, kteří absolvovali bakalářské studium. Jednou z podmínek pro přijetí ke studiu bylo absolvování testu SCIO pro navazující studium Ekonomie. Dle podmínek pro přijetí mohla být přijímací zkouška prominuta uchazečům, kteří absolvovali bakalářský studijní program uskutečňovaný na FaME UTB ve Zlíně nebo Vyšší odborné škole ekonomické ve Zlíně, kteří absolvovali BSP studijního oboru 6208R060 nebo 6208R071 a podali si přihlášku do navazujících magisterských studijních programů ve stanoveném termínu, řádně ukončili studium v roce 2017 a dosáhli za studium váženého studijního průměru do 2,40. Přijímací zkouška mohla být také prominuta úspěšným absolventům bakalářského studia studijního programu European Business na Huddersfield University Business School ve Velké Británii na základě Agreement of Cooperation between Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics and Huddersfield University Business School a úspěšným absolventům ČŽV v rámci akreditovaných magisterských studijních programů na základě podmínek uvedených v Rozhodnutí děkana. Tito uchazeči byli přijati bez nutnosti absolvovat přijímací zkoušku. Ostatní uchazeči do prezenční i kombinované formy studia museli absolvovat srovnávací test (test pro navazující magisterské studium Ekonomie), který organizovala společnost Scio, s.r.o. v termínech 1. 4. 2017 a 29. 4. 2017. Jednalo se o certifikovanou zkoušku, která zaručovala regulérnost průběhu, rovnost podmínek všech zúčastněných a objektivitu vyhodnocení. Povinnou součástí přihlášky ke studiu byla podepsaná zkrácená e-přihláška. Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky a pro přijetí ke studiu u oboru MM, MM-DM, PE, PE-CR, FI, FI-FK, NVSRR a SI-PI byla stanovena hranice bodů u testů organizovaných společností Scio, s.r.o. 100. Rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno dne 15. 6. 2017 a 12. 7. 2017.

ad i-k) Dle podmínek pro přijetí se mohli ke studiu do anglické verze navazujících magisterských studijních programů přihlásit uchazeči do 31. 5. 2017. Dle podmínek pro přijetí byl povinnou součástí přihlášky ke studiu životopis v anglickém jazyce. Podmínkou přijetí bylo uznání zahraničního vysokoškolského bakalářského studia a úspěšné vykonání písemné přijímací zkoušky - uchazeč předložil ve stanoveném termínu (31. 5. 2017) písemně vypracovanou esej v angličtině na vybrané téma. Témata pro vypracování eseje jsou uvedena v příloze zápisu. Rozsah pro její vypracování byl 2500 – 3000 slov. Ke studiu v akademickém roce 2017/2018 se přihlásilo (do 31. 5. 2017) 56 uchazečů na obor Business Administration, 51 uchazečů na obor Management and Marketing a 34 uchazečů na obor Finance. Do 31. 5. 2017 zaslalo zpracované eseje na vybrané téma do oboru Business Administration 16 uchazečů, do oboru Management

and Marketing 16 uchazečů a do oboru Finance 12 uchazečů. Na základě celkových výsledků přijímacího řízení bylo hlavní přijímací komisí přijato na obor Business Administration 7 uchazečů a 9 uchazečů bylo navrženo k přijetí ke studiu za podmínky dodání chybějících dokumentů do 25. 7. 2017. Na obor Management and Marketing bylo přijato 6 uchazečů + 3 vládní stipendisté a navrženo k přijetí ke studiu bylo 7 uchazečů za podmínky dodání chybějících dokumentů do 25. 7. 2017. Na obor Finance bylo přijato ke studiu 8 uchazečů a navrženi k přijetí ke studiu byli 4 uchazeči za podmínky dodání chybějících dokumentů do 25. 7. 2017.

4. Navazující magisterské studijní programy, obory – forma studia kombinovaná:

ad a-d, f-i) stejné podmínky jako v prezenční formě studia.

ad e) Dle podmínek pro přijetí mohla být přijímací zkouška prominuta uchazečům, kteří absolvovali bakalářský studijní program uskutečňovaný na FaME UTB ve Zlíně Zlíně nebo Vyšší odborné škole ekonomické ve Zlíně, kteří absolvovali BSP studijního oboru 6208R060 nebo 6208R071, dosáhli za studium váženého studijního průměru do 2,40, kteří si podali přihlášku ke studiu do navazujícího magisterského studijního programu ve stanoveném termínu a řádně ukončili bakalářské studium v roce 2017. Přijímací zkouška mohla být také prominuta úspěšným absolventům bakalářského studia studijního programu European Business na Huddersfield University Business School ve Velké Británii na základě Agreement of Cooperation between Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics and Huddersfield University Business School a úspěšným absolventům ČZV v rámci akreditovaných magisterských studijních programů na základě podmínek uvedených v Rozhodnutí děkana. Tito uchazeči byli přijati bez nutnosti absolvovat přijímací zkoušku, ostatní uchazeči museli skládat písemnou přijímací zkoušku, která se konala dne 7. 6. 2017 v 10.00 hodin v budově Fakulty managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně (označení U2), Mostní 5139, Zlín; pracovala 1 zkušební komise. Povinnou součástí přihlášky ke studiu byla podepsaná zkrácená e-přihláška. Časový průběh a obsah zkoušky byl v souladu s příslušnou Vnitřní normou děkana FaME - Podmínky pro přijetí ke studiu na Univerzitu Tomáše Bati ve Zlíně Fakultu managementu a ekonomiky do prezenční formy a formy kombinace prezenčního a distančního studia akreditovaných navazujících magisterských studijních programů pro akademický rok 2017/2018 schválenou AS FaME s účinností od 1. 11. 2016. Přijímací zkouška byla písemná a tvořil ji test z oblastí ekonomie, manažerská psychologie, management, zdravotnictví a ošetrovatelství. Test obsahoval 40 položek a trval 60 minut. Ke každé otázce byly připojeny čtyři alternativní odpovědi, z nichž jen jedna byla správná. Správná odpověď měla hodnotu jednoho bodu. Každá úloha byla hodnocena samostatně, za špatnou odpověď se body neodečítaly. Nejvyšší počet získaných bodů byl 40. Hlavní přijímací komisí byla určena hranice 14 bodů pro přijetí ke studiu u oboru MZ kombinované formy studia. Rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno dne 16. 6. 2017 a 14. 7. 2017.

Uchazeči měli možnost nahlédnout na studijním oddělení do všech svých materiálů, které měly význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách; této možnosti nevyužil žádný uchazeč. Testy přijímací zkoušky s vyznačenými správnými odpověďmi jsou v příloze zápisu.

B. Přijímací řízení (2. kolo) bylo vyhlášeno do těchto studijních programů a oborů:

5. Bakalářské studijní programy, obory – forma studia prezenční:

- a) Ekonomika a management, Management a ekonomika,
- b) Hospodářská politika a správa, Účetnictví a daně
- c) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- d) Systémové inženýrství a informatika, Řízení výroby a kvality,

6. Bakalářské studijní programy, obory – forma studia kombinovaná:

- a) Ekonomika a management, Management a ekonomika,
- b) Hospodářská politika a správa, Účetnictví a daně,
- c) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- d) Systémové inženýrství a informatika, Řízení výroby a kvality.

7. Navazující magisterské studijní programy, obory – forma studia prezenční:

- a) Ekonomika a management, Management a marketing,
- b) Ekonomika a management, Management a marketing se specializací Design management,
- c) Ekonomika a management, Podniková ekonomika,
- d) Ekonomika a management, Podniková ekonomika se specializací Ekonomika cestovního ruchu,
- e) Hospodářská politika a správa, Finance,
- f) Hospodářská politika a správa, Finance se specializací Finanční kontrola,
- g) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- h) Systémové inženýrství a informatika, Průmyslové inženýrství,

8. Navazující magisterské studijní programy, obory – forma studia kombinovaná:

- a) Ekonomika a management, Management a marketing,
- b) Ekonomika a management, Management a marketing se specializací Design management,
- c) Ekonomika a management, Podniková ekonomika,
- d) Ekonomika a management, Podniková ekonomika se specializací Ekonomika cestovního ruchu,
- e) Ekonomika a management, Management ve zdravotnictví,
- f) Hospodářská politika a správa, Finance,
- g) Hospodářská politika a správa, Finance se specializací Finanční kontrola,
- h) Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj,
- i) Systémové inženýrství a informatika, Průmyslové inženýrství.

§ 1

Informace o přijímacích zkouškách (2. kolo)

5. Bakalářské studijní programy, obory – prezenční forma studia:

6. Bakalářské studijní programy, obory – kombinovaná forma studia

ad a-d) Fakulta managementu a ekonomiky přijímací zkoušky ke studiu bakalářských studijních programů **Ekonomika a management, Hospodářská politika a správa a Systémové inženýrství a informatika** v prezenční a kombinované formě studia pro akademický rok 2017/2018 neorganizovala. Dle Vnitřní normy děkana FaME - Podmínky pro přijetí ke studiu na Univerzitu Tomáše Bati ve Zlíně, Fakultu managementu a ekonomiky do prezenční formy studia a formy kombinace prezenčního a distančního studia akreditovaných bakalářských studijních programů pro akademický rok 2017/18 – 2. kolo, schválenou AS FaME s účinností od 1. 4. 2017, byli uchazeči přijímáni na základě výsledku z Národních srovnávacích zkoušek (NSZ) nebo z Národních porovnávajících skúšok (NPS) organizovaných společností Scio, s.r.o. v termínu 19. 8. 2017. Tyto certifikované zkoušky zaručují naprostou regulérnost průběhu, rovnost podmínek všech uchazečů a vysokou objektivitu vyhodnocení. Za řádný průběh zkoušek, obsah testů a jejich vyhodnocování odpovídala výhradně společnost Scio, s.r.o.. FaME pro přijímací řízení započítávala nejlepší výsledek dosažený ke dni 19. srpna 2017 pro všechny studijní obory, do nichž se uchazeč hlásil. Výsledky NSZ předala dne 23. 8. 2017 společnost Scio, s.r.o. fakultě na základě souhlasu poskytnutého uchazečem. Uchazeč se k NSZ přihlašoval individuálně.

Pro účely hromadného zpracování v informačním systému STAG byl výsledek – percentil – převeden na celé číslo vynásobením číslem 10. Uchazeči byli ve výsledkové listině seřazeni dle takto přepočteného percentilu. Hlavní přijímací komise na základě návrhu předneseného doc. Ing. Davidem Tučkem, Ph.D. stanovila hranici pro přijetí ke studiu u uchazečů, kteří dosáhli minimálně 100 bodů.

Povinnou součástí přihlášky ke studiu byla podepsaná zkrácená e-přihláška. Uchazeči, kteří si podali přihlášku ke studiu do více studijních oborů, stanovili studijní obor, který preferují v případě přijetí na všechny zvolené studijní obory. Výsledky testů Scio se započítávaly na všechny zvolené studijní obory. Uchazeči, kteří se výsledkem testů NSZ nebo NPS umístili v pořadí do místa určeného přijímací komisí, byli pozváni k ověření splnění podmínek dosaženého vzdělání, k převzetí rozhodnutí o přijetí a k zápisu ke studiu. Složení maturitní zkoušky uchazeč pozvaný k převzetí rozhodnutí prokázal úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení. V případě, že se uchazeč nedostavil k převzetí rozhodnutí nebo při převzetí rozhodnutí nepředložil vysvědčení a fakultě nebylo do 5. 9. 2017 vysvědčení doručeno, nebyl ke studiu přijat. Uchazečům, kterým nebylo zasláno pozvání k převzetí rozhodnutí o přijetí ke studiu a uchazečům, kteří nepředložili ověřené maturitní vysvědčení do stanoveného termínu, zaslala fakulta rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu. Rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno dne 29. 8. 2017.

7. Navazující magisterské studijní programy, obory – prezenční forma studia:

8. Navazující magisterské studijní programy, obory – kombinovaná forma studia:

ad a-h), a-i) Dle podmínek pro přijetí mohla být přijímací zkouška prominuta uchazečům, kteří absolvovali bakalářský studijní program uskutečňovaný na FaME UTB ve Zlíně Zlíně nebo Vyšší odborné škole ekonomické ve Zlíně, kteří absolvovali BSP studijního oboru 6208R060 nebo 6208R071, dosáhli za studium váženého studijního průměru do 2,40, kteří si podali přihlášku ke studiu do navazujícího magisterského studijního programu ve stanoveném termínu a řádně ukončili bakalářské studium v roce 2017. Přijímací zkouška mohla být také prominuta úspěšným absolventům bakalářského studia studijního programu European Business na Huddersfield University Business School ve Velké Británii na základě Agreement of Cooperation between Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics and Huddersfield University Business School a úspěšným absolventům ČŽV v rámci akreditovaných magisterských studijních programů na základě podmínek uvedených v Rozhodnutí děkana. Tito uchazeči byli přijati bez nutnosti absolvovat přijímací zkoušku, ostatní uchazeči museli skládat písemnou přijímací zkoušku, která se konala dne 21. 8. 2017 v 10.00 hodin v budově Fakulty managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně (označení U2), Mostní 5139, Zlín; pracovala 1 zkušební komise. Povinnou součástí přihlášky ke studiu byla podepsaná zkrácená e-přihláška. Časový průběh a obsah zkoušky byl v souladu s příslušnou Vnitřní normou děkana FaME - Podmínky pro přijetí ke studiu na Univerzitu Tomáše Bati ve Zlíně Fakultu managementu a ekonomiky do prezenční formy a formy kombinace prezenčního a distančního studia akreditovaných navazujících magisterských studijních programů pro akademický rok 2017/2018 – 2. kolo, schválenou AS FaME s účinností od 1. 4. 2017. Přijímací zkouška byla písemná a tvořil ji test z oblasti ekonomie. Test obsahoval 40 položek a trval 60 minut. Ke každé otázce byly připojeny čtyři alternativní odpovědi, z nichž jen jedna byla správná. Správná odpověď měla hodnotu jednoho bodu. Každá úloha byla hodnocena samostatně, za špatnou odpověď se body neodečítaly. Nejvyšší počet získaných bodů byl 40. Hlavní přijímací komisí byla určena hranice 10 bodů pro přijetí ke studiu. Rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno dne 29. 8. 2017.

Uchazeči měli možnost nahlédnout na studijním oddělení do všech svých materiálů, které měly význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách; této možnosti nevyužil žádný uchazeč.

C. Přijímací řízení na žádost uchazeče

Přijetí ke studiu bylo posuzováno dle článku 23 odst. 1 – 6 Vnitřní normy FaME doplňující Studijní a zkušební řád UTB ve Zlíně a SD 2/2010 - Směrnice k přijímacímu řízení zahájenému na žádost uchazeče do bakalářských studijních programů. Děkan fakulty jmenoval přijímací komisi, která posoudila jednotlivé žádosti dle příbuznosti studijních programů a zařadila uchazeče do příslušného ročníku nebo stanovila rozdílové předměty nebo žádost zamítla.

O mimořádné přijetí ke studiu do **bakalářských studijních programů** požádali:

- do bakalářského studijního programu Ekonomika a management, studijního oboru Management a ekonomika v kombinované formě studia 1 student 3. ročníku prezenční formy studia z Mendelovy univerzity v Brně, studijního oboru Manažersko-ekonomického. Komise po zvážení všech okolností doporučila žádosti nevyhovět;
- do bakalářského studijního programu Hospodářská politika a správa, studijního oboru Veřejná správa a regionální rozvoj v kombinované formě studia 1 studentka 3. ročníku prezenční formy studia z Mendelovy univerzity v Brně, studijního oboru Veřejná správa. Komise po zvážení všech okolností doporučila žádosti nevyhovět;
- do bakalářského studijního programu Systémové inženýrství a informatika, studijního oboru Řízení výroby a kvality v kombinované formě studia 1 studentka 2. ročníku prezenční formy studia z Vysoké školy ekonomické v Praze, studijního oboru Národní hospodářství. Komise po zvážení všech okolností doporučila žádosti vyhovět a uchazečku zařadit do 2. ročníku.

Uchazeči podali přihlášku ke studiu, řádně zaplatili administrativní poplatek nutný k zahájení individuálního přijímacího řízení a dodali všechny požadované podklady.

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Bakalářské studijní programy – 1. kolo

Počty/obory, forma studia	Management a ekonomika		Veřejná správa a regionální rozvoj		Účetnictví a daně		Řízení výroby a kvality	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
Příhlášek	500	100	115	45	160	80	57	41
PŘ zastaveno	16	8	2	3	2	4	2	0
Zúčastněných PZ	444	73	107	35	149	60	52	38
Splnili podmínky PZ	435	69	104	35	147	58	51	36
Nesplnili podmínky PZ	9	4	3	-	2	2	1	2
Navrženi k přijetí	435	69	104	35	147	58	51	36
Navrženi k přijetí po přezkoumání	1	3	-	-	1	1	-	-
Navrženi k přijetí bez přijímací zkoušky (EMO nebo vítěz olympiády)	5	-	1	-	-	1	-	-
Navrženi k přijetí na vlastní žádost	-	-	-	-	-	-	-	1
Navrženi k přijetí celkem	441	72	105	35	148	60	51	37
Nejlepší možný výsledek	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Nejlepší skutečný výsledek	895	855	865	840	945	805	945	923
Průměrný výsledek	437	407	395	402	431	421	412	410
Směrodatná odchylka	189	193	180	155	158	191	165	205

Bakalářské studijní programy – 2. kolo

Počty/obory, forma studia	Management a ekonomika		Veřejná správa a regionální rozvoj		Účetnictví a daně		Řízení výroby a kvality	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
Příhlášek	56	39	13	13	19	21	6	13
PŘ zastaveno	3	1	1	-	1	3	1	1
Zúčastněných PZ	45	24	9	12	16	14	5	9
Splnili podmínky PZ	43	24	9	11	16	13	5	7
Nesplnili podmínky PZ	2	-	-	1	-	1	-	2
Navrženi k přijetí	43	24	9	11	16	13	5	7
Navrženi k přijetí po přezkoumání	-	-	-	-	-	-	-	-
Navrženi k přijetí bez přijímací zkoušky (EMO nebo vítěz olympiády)	-	-	-	-	-	-	-	-
Navrženi k přijetí na vlastní žádost	-	-	-	-	-	-	-	-
Navrženi k přijetí celkem	43	24	9	11	16	13	5	7
Nejlepší možný výsledek	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Nejlepší skutečný výsledek	753	793	473	665	770	720	783	670
Průměrný výsledek	389	384	312	342	424	428	573	319
Směrodatná odchylka	185	189	151	219	209	218	202	204

Navazující magisterské studijní obory – 1. kolo

Počty/obory, forma studia	MM		MM-DM		PE		PE-CR		MZ	FI		FI-FK		NVSSR		SI-PI		MME BAE FIE
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS
Příhlášek	59	101	25	28	34	56	22	34	103	50	57	24	35	42	62	53	50	141
PŘ zastaveno	2	5	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	97
Zúčastněných PZ	29	63	10	19	10	50	14	28	72	14	39	2	19	18	45	15	33	44
Splnili podmínky PZ	28	63	10	19	10	48	13	28	72	14	39	2	18	18	45	15	31	32
Nesplnili podmínky PZ	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	12
Navrženi k přijetí	26	63	8	18	7	44	13	25	72	12	32	2	12	18	39	14	25	32
Navrženi k přijetí po přezkoumání	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Navrženi k přijetí bez přijímací zkoušky	26	17	15	3	23	6	8	5	1	35	13	22	12	21	10	37	16	0
Navrženi k přijetí na vlastní žádost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navrženi k přijetí celkem	52	80	23	21	30	50	21	30	73	47	45	24	24	39	49	51	41	32
Nejlepší možný výsledek	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	40	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-
Nejlepší skutečný výsledek	903	953	757	827	763	933	957	827	30	810	963	807	783	807	953	827	870	-
Průměrný výsledek	523	506	503	436	568	581	437	414	21	535	585	652	449	482	539	535	547	-
Směrodatná odchylka	235	256	175	217	143	249	266	182	3	190	219	219	193	173	182	192	205	-

Navazující magisterské studijní obory – 2. kolo

Počty/obory, forma studia	MM		MM-DM		PE		PE-CR		MZ	FI		FI-FK		NVSSR		SI-PI	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
Příhlašek	4	11	1	5	-	7	5	10	17	2	9	4	4	7	10	-	7
PŘ zastaveno	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	-	1	1	-	-
Zúčastněných PZ	2	8	-	4	-	3	2	6	11	2	9	2	4	4	6	-	6
Splnili podmínky PZ	2	8	-	3	-	3	2	5	11	2	9	2	4	3	6	-	6
Nesplnili podmínky PZ	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Navrženi k přijetí	2	8	-	3	-	3	2	5	11	2	9	2	4	3	6	-	6
Navrženi k přijetí po přezkoumání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navrženi k přijetí bez přijímací zkoušky	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Navrženi k přijetí na vlastní žádost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navrženi k přijetí celkem	3	8	-	4	-	3	3	5	12	2	9	3	4	4	6	-	6
Nejllepší možný výsledek	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Nejllepší skutečný výsledek	33	27	-	21	-	34	24	24	18	21	29	24	25	18	20	-	31
Průměrný výsledek	22	20	-	13	-	20	17	17	15	21	19	22	22	13	16	-	22
Směrodatná odchylka	16	4	-	6	-	13	10	7	2	1	6	3	4	4	4	-	7

Přijímací řízení do všech studijních oborů proběhlo dle směrnic schválených Akademickým senátem FaME.

Ve Zlíně, 15. 11. 2017

Přílohy:

- 1) Komplexní testy pro navazující magisterský studijní program N6208 (obor Management ve zdravotnictví) – 1. kolo
- 2) Komplexní testy pro navazující magisterské studijní programy N6202, N6208, N6209 – 2. kolo
- 3) Témata pro zpracování eseje – bakalářský studijní program B6208 – anglická verze
- 4) Témata pro zpracování eseje – navazující magisterský studijní program N6208 – anglická verze
- 5) Decilové hranice výsledku zkoušky

**Příloha č. 1 - Komplexní testy pro navazující magisterský studijní program N6208
(obor Management ve zdravotnictví) – 1. kolo**

Číslo testu:

Fakulta managementu a ekonomiky
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Přijímací zkouška

KOMPLEXNÍ TEST
pro studijní obor Management ve zdravotnictví

Varianta testu

A

Zlín, 2017

**Testové otázky k přijímacímu řízení do navazujícího magisterského
studijního programu pro akademický rok 2017/2018**

Varianta A

1. Tržní situace, kdy na jedné straně trhu (na straně prodávajících nebo kupujících) je úplnější informace než na druhé straně trhu, nazýváme
 - a) externality.
 - b) asymetrické informace.**
 - c) veřejné statky.
 - d) monopol.

2. Maximálně dostupné kombinace statků, které může ekonomika při svých celkově omezených zdrojích vyrábět, zobrazuje
 - a) izokvanta.
 - b) linie rozpočtu.
 - c) izokosta.
 - d) hranice výrobních možností.**

3. Pokud došlo (za jinak stejných podmínek) ke změně preferencí ve prospěch sledovaného statku X, potom na trhu statku X dojde
 - a) k snížení ceny statku X a zvýšení jeho poptávaného množství.
 - b) k zvýšení ceny statku X a zvýšení jeho poptávaného množství.**
 - c) k zvýšení ceny statku X a snížení jeho poptávaného množství.
 - d) k snížení ceny statku X a snížení jeho poptávaného množství.

4. Monopolistická konkurence, jako jedna z forem nedokonalé konkurence, je charakterizována
 - a) existencí jedné firmy, specifickým produktem, uzavřeností vstupu do odvětví.
 - b) existencí několika málo firem, diferencovaností nebo homogenitou produkce, částečnou bariérou vstupu.
 - c) množstvím malých firem, diferencovaností produktu, snadným vstupem do odvětví.**
 - d) množstvím malých firem, homogenností produktu, snadným vstupem do odvětví.

5. Zákon klesajícího mezního užítku znamená, že
 - a) s růstem příjmů roste spotřeba všech statků.
 - b) s rostoucím množstvím spotřebovaného statku dodatečné uspokojení ze spotřeby klesá.**
 - c) celkové uspokojení s růstem spotřeby vždy klesá.
 - d) osobní uspokojení s rostoucím příjmem spotřebitele neustále roste.

6. Mezi příčiny poptávkové inflace patří
 - a) růst nákladů firem v důsledku znehodnocení měny.
 - b) růst ceny ropy.
 - c) zvyšování daňové zátěže.
 - d) růst transferových plateb a dalších výdajů státu.**

7. Monetární politikou rozumíme ovlivňování ekonomiky prostřednictvím změn
- daňové soustavy.
 - peněžní zásoby.**
 - cel a kvót.
 - v počtu státních zaměstnanců.
8. Nominální hrubý domácí produkt je
- celková hodnota finálních statků měřená v běžných cenách.**
 - celková hodnota finálních statků měřená ve stálých cenách.
 - celková hodnota finálních statků bez vlivu exportu a importu.
 - celková hodnota finálních statků, která by mohla být hypoteticky produkována při plném využití všech zdrojů.
9. Do hrubého domácího produktu měřeného důchodovou metodou **nepatří**
- zisky firem.
 - čisté úroky firem a domácností.
 - čistý export.**
 - příjmy ze samozaměstnání.
10. Apreciace domácí měny povede za jinak stejných podmínek v delším období k současnému
- růstu exportu a poklesu importu.
 - poklesu exportu a růstu importu.**
 - růstu exportu a růstu importu.
 - poklesu exportu a poklesu importu.
11. Známa humanistická teorie motivace řadí potřeby do hierarchie, kde je uspokojení níže postavené potřeby podmínkou pro potřebu uspokojení potřeb výše postavených. Správná hierarchie (od nejnižší po nejvyšší) je
- fyziologické potřeby, potřeba bezpečí, lásky, altruismu, seberealizace.
 - fyziologické potřeby, potřeba bezpečí, lásky, uznání, seberealizace.**
 - potřeba bezpečí, fyziologické potřeby, potřeba lásky, uznání, seberealizace.
 - fyziologické potřeby, potřeba bezpečí, lásky, seberealizace, uznání.
12. Telereceptory jsou
- receptory pohybu.
 - chuťové receptory.
 - zrakové a sluchové receptory.**
 - spekulativně postulované receptory mimosmyslového vnímání.
13. Soubor očekávání, která jsou spjata s určitým místem jedince ve skupině, se označuje jako
- sociální role.**
 - sociální pozice.
 - skupinový tlak.
 - sebesplňující proroctví.

14. Termín „kognitivní procesy“ má svým významem nejbližší k termínu
- myšlení.
 - poznávací procesy.**
 - koherentní procesy.
 - myšlenkové procesy.
15. Absolutní práh je
- nejsilnější podnět, který ještě nezpůsobí poškození sensorických orgánů.
 - maximum informací, které je psychika schopna zpracovat za časovou jednotku.
 - nejslabší podnět, který dokáže vyvolat počitek.**
 - nejslabší podnět, který je ještě vědomě zpracován.
16. Eidetická vloha je
- výrazný sklon k napodobování druhých lidí.
 - vloha pro tvorbu originálních myšlenek.
 - schopnost velmi podrobně si znovu vybavit vjem.**
 - nic z uvedených možností.
17. Silná a krátkodobá emoční reakce se označuje jako
- afekt.**
 - nálada.
 - cít.
 - exprese.
18. Sociální facilitace je
- urychlení vzniku sociální skupiny.
 - podpora sociální skupiny jejímu členovi.
 - vliv přítomnosti jiných osob na výkon jednotlivce.**
 - nic z uvedeného.
19. Spolehlivost testu se označuje jako
- validita.
 - reliabilita.**
 - kreditbilita.
 - Rekurzibilita.
20. Sociometrie je
- způsob zjišťování vztahů ve skupině a skupinové dynamiky.**
 - sociálně psychologický audit v organizaci.
 - průzkum ujišťující strukturu postojů ve společnosti.
 - nic z uvedeného.
21. Poznatky o objektech neživé přírody utvářejí
- společenské vědy.
 - přírodní vědy.
 - technické vědy.**
 - sociální vědy.

22. Hlavním představitelem tzv. „administrativního“ managementu byl
- F. W. Taylor.
 - M. Weber.
 - H. Fayol.**
 - T. Baťa.
23. Za minimální standard se považuje takové chování organizace a manažerů, které je v souladu
- s platnými zákony a předpisy.**
 - s etickým kodexem organizace.
 - s obecnými zvyklostmi používaných v obchodním styku.
 - s morálními zásadami a vlastnostmi manažera.
24. K metodám rozvoje kreativity patří
- outsourcing.
 - rychlé uvolnění.
 - metoda Scamper.**
 - metoda Reiky.
25. Melancholik je
- aktivní.
 - podnikavý.
 - veselý.
 - přemýšlivý.**
26. Eustres, který představuje zvýšenou hladinu stresu u subjektu managementu
- je způsobený nemocí subjektu managementu.
 - je stres z přijetí Eura.
 - je pozitivní forma stresu.**
 - je negativní forma stresu.
27. Pojem triple-bottom-line znamená
- Profit, People, Promotion.
 - Profit, People, Planet.**
 - Promotion, Place, People.
 - People, Place, Planet.
28. Instinkty, znalosti, dovednosti, návyky a schopnosti patří mezi
- aktivačně-motivační vlastnosti osobnosti.
 - vztahově-postojové vlastnosti člověka.
 - výkonové vlastnosti člověka.**
 - seberegulační vlastnosti člověka.
29. Kvantitativní aspekt týmů označujeme jako
- skupinová struktura.**
 - skupinová dynamika.
 - skupinové role.
 - skupinový statut.

30. Mezi prioritní potřeby **nepatří**
- a) potřeba spánku.
 - b) potřeba vody.
 - c) potřeba potravy.
 - d) potřeba přátelství.**
31. Péče, jejímž účelem je odvrácení vážného zhoršení zdravotního stavu nebo snížení rizika vážného zhoršení zdravotního stavu tak, aby byly včas zjištěny skutečnosti nutné pro stanovení nebo změnu individuálního léčebného postupu, nebo aby se pacient nedostal do stavu, ve kterém by ohrozil sebe nebo své okolí, se nazývá
- a) neodkladná péče.
 - b) nezbytná péče.
 - c) akutní péče.**
 - d) plánovaná péče.
32. Systém veřejného zdravotního pojištění v České republice zajišťuje aktuálně
- a) 5 zdravotních pojišťoven.
 - b) 6 zdravotních pojišťoven.
 - c) 7 zdravotních pojišťoven.**
 - d) 8 zdravotních pojišťoven.
33. Největší podíl nákladů zdravotních pojišťoven na zdravotní péči tvoří v České republice
- a) náklady na léky na recept.
 - b) náklady na provoz nemocnic.**
 - c) náklady na stomatologické služby.
 - d) náklady na ambulantní péči praktických lékařů.
34. Souhlas s hospitalizací pacienta v nemocnici
- a) může být podán ústní formou.
 - b) není vyžadován.
 - c) nemusí být vždy v písemné formě.
 - d) musí být vždy v písemné formě.**
35. Národní zdravotnický informační systém (NZIS) v České republice spravuje
- a) Český statistický úřad.
 - b) Ministerstvo zdravotnictví.
 - c) Česká správa sociálního zabezpečení.
 - d) Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR.**
36. Majoritním zdrojem financování zdravotní péče v České republice jsou úhrady zdravotní péče realizované prostřednictvím
- a) státního rozpočtu.
 - b) místního rozpočtu.
 - c) přímých soukromých plateb.
 - d) povinného zdravotního pojištění.**

37. Rozmístění výjezdových základen zdravotnické záchranné služby dle zákona 374/2011 Sb. je plánováno tak, aby místo události bylo dosažitelné z nejbližší výjezdové základny v dojezdové době
- a) do 10 minut.
 - b) do 15 minut.
 - c) **do 20 minut.**
 - d) do 25 minut.
38. Světový den zdraví je vyhlášen
- a) na 7. března.
 - b) **na 7. dubna.**
 - c) na 28. dubna.
 - d) na 7. května.
39. „Ztráta profesionálního zájmu nebo osobního zaujetí u příslušníka pomáhajících profesí jako výsledek procesu, v němž lidé velice intenzívně zaujatí určitým úkolem nebo ideou ztrácejí své nadšení“ je stav, který se označuje jako
- a) deprese.
 - b) lenost.
 - c) chronický stres.
 - d) **syndrom vyhoření.**
40. Zdravotnický systém založený na povinném sociálním pojištění je označován jako
- a) **Bismarckův model.**
 - b) Semaškův model.
 - c) Beveridgeův model.
 - d) liberální model.

Číslo testu:

Fakulta managementu a ekonomiky
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Přijímací zkouška

KOMPLEXNÍ TEST
pro studijní obor Management ve zdravotnictví

Varianta testu

C

Zlín, 2017

Testové otázky k přijímacímu řízení do navazujícího magisterského studijního programu pro akademický rok 2017/2018

Varianta C

1. Citlivost reakce poptávaného množství statku na změnu jeho ceny označujeme jako
 - a) důchodovou elasticitu poptávky.
 - b) cenovou elasticitu poptávky.**
 - c) křížovou elasticitu poptávky.
 - d) index poptávky.

2. Činnost, která kladně nebo záporně ovlivňuje jiné subjekty, aniž tyto za ně musí platit nebo jsou za ně odškodňovány, je označována jako
 - a) veřejný statek.
 - b) monopol.
 - c) externalita.**
 - d) asymetrická informace.

3. Princip neviditelné ruky trhu tvrdí, že
 - a) sledování vlastního zájmu vede k prospěchu pro všechny subjekty na daném trhu.**
 - b) jednotlivci sledováním vlastních zájmů poškozují ostatní subjekty trhu.
 - c) vláda vydáváním zákonů působí jako neviditelný koordinátor trhů.
 - d) vláda musí podporovat ekonomickou aktivitu tak, aby přinášela nejlepší výsledky pro všechny.

4. Jestliže spotřebitel v průběhu dne spotřebovává jednu skleničku vína za druhou a nespotřebovává žádné další statky, pravděpodobně
 - a) roste jeho celkový užitek, zatímco mezní užitek klesá.**
 - b) roste jeho mezní užitek, zatímco celkový užitek klesá.
 - c) současně neustále roste jeho celkový i mezní užitek.
 - d) současně neustále klesá jeho celkový i mezní užitek.

5. Oligopol, jako jedna z forem nedokonalé konkurence, je charakterizován
 - a) existencí jedné firmy, specifickým produktem, uzavřeností vstupu do odvětví.
 - b) existencí několika málo firem, diferencovaností nebo homogenitou produkce, částečnou bariérou vstupu.**
 - c) množstvím malých firem, diferencovaností produktu, snadným vstupem do odvětví.
 - d) množstvím malých firem, homogeností produktu, snadným vstupem do odvětví.

6. Mezi příčiny poptávkové inflace **nepatří**
 - a) financování deficitů státního rozpočtu emisí peněz.
 - b) expanzivní monetární politika.
 - c) růst transferových plateb.
 - d) růst nákladů firem v důsledku znehodnocení měny.**

7. Fiskální politikou rozumíme ovlivňování ekonomiky prostřednictvím změn
- vládních nákupů.**
 - měnového kurzu.
 - úrokových sazeb.
 - peněžní zásoby.
8. Jestliže nominální hrubý domácí produkt klesl a cenová hladina vzrostla, pak reálný hrubý domácí produkt
- byl stabilní.
 - vzrostl.
 - klesl.**
 - nejprve vzrostl, potom klesl.
9. Potenciální produkt je
- celková hodnota finálních statků měřená v běžných cenách.
 - celková hodnota finálních statků měřená ve stálých cenách.
 - celková hodnota finálních statků bez vlivu exportu a importu.
 - celková hodnota finálních statků, která by mohla být hypoteticky produkována při plném využití všech zdrojů.**
10. Depreciace domácí měny povede za jinak stejných podmínek v delším období k současnému
- růstu exportu a poklesu importu.**
 - poklesu exportu a růstu importu.
 - růstu exportu a růstu importu.
 - poklesu exportu a poklesu importu.
11. Shoda názorů nebo postojů se označuje jako
- konsonance.
 - konsensus.**
 - kompromis.
 - koheze.
12. Rozmístění a vzdálenost účastníků komunikace patří k prvkům nonverbální komunikace. Označujeme ji jako
- posturologii.
 - distantologii.
 - kineziku.
 - proxemiku.**
13. Mezi základní psychologické disciplíny **nepatří**
- obecná psychologie.
 - vývojová psychologie.
 - klinická psychologie.**
 - sociální psychologie.

14. Chování, kterým si jedinci vymezují nebo chrání určité prostorové oblasti proti ostatním příslušníkům téhož druhu, se nazývá
- a) **teritorialita.**
 - b) orientačně pátrací reakce.
 - c) prostorová komunikace.
 - d) prostorová orientace.
15. Termín homeostáza znamená
- a) stav vyrovnané motivační úrovně.
 - b) motivační funkce detekovaných odchylek ve složení krve.
 - c) **stálost vnitřního prostředí.**
 - d) konflikt motivů.
16. Afiliace je
- a) **tvorba pozitivních emočních kontaktů.**
 - b) nedostatek pozitivních emočních kontaktů.
 - c) příliš ochranný postoj.
 - d) ztráta syna.
17. Mezi paralingvistické projevy **nepatří**
- a) intonace.
 - b) hlasitost řeči.
 - c) **obsah sdělení.**
 - d) pauzy.
18. Tendence přizpůsobovat své chování a názory lidem v okolí se nazývá
- a) akceptace.
 - b) konfirmace.
 - c) kompromis.
 - d) **konformita.**
19. Sociální desirabilita znamená
- a) komplex postojů.
 - b) náchylnost skupiny k jednotnému chování.
 - c) dynamický proces v malé skupině.
 - d) **sociální žádoucnost, přijatelnost (např. chování).**
20. Komunikační situace, kdy jeden účastník sděluje druhému dva rozporuplné obsahy, např. slovy vyjadřuje chválu a mimikou hněv, se nazývá
- a) **dvojná vazba.**
 - b) kontradiktorická komunikace.
 - c) konfliktní komunikace.
 - d) komunikační past.
21. Belbinův dotazník sebeohodnocování slouží
- a) pro hodnocení osobnostních vlastností důležitých pro výkon pracovní pozice.
 - b) **k určení týmového profilu vhodného pro pozici v týmu.**
 - c) k určení genetických dispozic pro práci.
 - d) k hodnocení zpětné vazby o kvalitách manažerské práce.

22. Soubor specifických ideálů a priorit firmy, obraz její budoucnosti a definování její jedinečnosti nazýváme
- a) poslání organizace.
 - b) cíl organizace.
 - c) strategie organizace.
 - d) **vize organizace.**
23. Mezi dynamické vlastnosti člověka patří
- a) **temperament.**
 - b) sebeuvědomění.
 - c) charakter.
 - d) dovednosti.
24. Metodu Scamper vyjadřuje – v původním znění -
- a) Substitute, Combine, Adapt, Move, Put to other use, Eliminate, Reverse.
 - b) **Substitute, Combine, Adapt, Modify, Put to other use, Eliminate, Reverse.**
 - c) Substitute, Combine, Adapt, Modify, Put to other use, Eliminate, Read.
 - d) Substitute, Contact, Adapt, Modify, Put to other use, Eliminate, Reverse.
25. Nepřímo orientované typy lidí se projevují jako
- a) pokornější a rezervovanější.
 - b) pokojnější a respektovanější.
 - c) pokornější a respektovanější.
 - d) **pokojnější a rezervovanější.**
26. Analýza založená na odhalování interních silných a slabých stránek a externích příležitostí a hrozeb se nazývá
- a) BCG analýza.
 - b) **SWOT analýza.**
 - c) GE analýza.
 - d) 7S analýza.
27. Prvním představitelem koncepce společenské odpovědnosti firem byl
- a) Henry Ford.
 - b) Sokrates.
 - c) **Tomáš Baťa.**
 - d) Max Weber.
28. Sebeplánování závisí na míře kompetentnosti, a to zejména v oblastech
- a) **sociální zralost, odborná zdatnost.**
 - b) odborná zdatnost, praktická dovednost.
 - c) praktická dovednost, sociální zralost.
 - d) sociální zralost, odborná zdatnost, praktická dovednost.

29. Využití procesů zkoumání a sebeobjevování k budování klientova uvědomění a přijetí zodpovědnosti, a to prostřednictvím větší struktury, podpory a aktivní zpětné vazby je podstatou tzv.
- a) **koučingu.**
 - b) mentoringu.
 - c) konzultování.
 - d) mystery shoppingu.
30. Mezi satisfaktory (motivátory) v Herzbergově teorii motivace **nepatří**
- a) úspěch.
 - b) uznání.
 - c) **mezilidské vztahy.**
 - d) pracovní výsledky.
31. Zdravotní péče, jejímž účelem je aktivní a dlouhodobé sledování zdravotního stavu pacienta ohroženého nebo trpícího nemocí nebo zhoršením zdravotního stavu, u kterého lze podle vývoje nemoci důvodně předpokládat takovou změnu zdravotního stavu, jejíž včasné zjištění může zásadním způsobem ovlivnit další léčbu a vývoj nemoci je charakteristikou
- a) paliativní péče.
 - b) **dispenzární péče.**
 - c) diagnostické péče.
 - d) léčebné péče.
32. Oprávnění k poskytování lékárenské péče lze udělit jen na základě souhlasného závazného stanoviska
- a) Ministerstva zdravotnictví.
 - b) České lékařnické komory.
 - c) **Státního ústavu pro kontrolu léčiv.**
 - d) České správy sociálního zabezpečení.
33. Světový den zdraví v roce 2017 je věnován problematice
- a) diabetu.
 - b) aktivního stárnutí.
 - c) **deprese.**
 - d) nadměrného užívání antibiotik.
34. Souhlas nebo nesouhlas pacienta se zdravotním výkonem v případě, kdy by se pacient dostal do takového zdravotního stavu, ve kterém nebude schopen vyslovit souhlas nebo nesouhlas s poskytnutím zdravotních služeb a způsobem jejich poskytnutí označujeme jako
- a) **dříve vyslovené přání.**
 - b) informovaný souhlas.
 - c) svobodný souhlas.
 - d) účelový souhlas.

35. Při zpracování osobních údajů
- a) lze nakládat s rodným číslem pacienta libovolným způsobem.
 - b) nelze rodné číslo použít žádným způsobem.
 - c) lze nakládat s rodným číslem pacienta pouze ve zdravotnické dokumentaci vedené o pacientovi.
 - d) lze nakládat s rodným číslem pacienta ve zdravotnické dokumentaci vedené o pacientovi a v Národním zdravotnickém informačním systému, pokud se shromažďování nebo zpracování údajů anebo jejich uchování vztahuje ke konkrétnímu pacientovi.**
36. Fakultní nemocnice jsou
- a) státní rozpočtovou organizací.
 - b) státní příspěvkovou organizací.**
 - c) soukromou organizací.
 - d) organizační složkou státu.
37. Praktičtí lékaři pro dospělé, praktičtí lékaři pro děti a dorost a stomatologové patří mezi poskytovatele
- a) primární zdravotní péče.**
 - b) sekundární zdravotní péče.
 - c) terciální zdravotní péče.
 - d) kvartérní zdravotní péče.
38. Zajistit nepřetržitou dostupnost zdravotnické záchranné služby v rozsahu stanoveném plánem pokrytí území výjezdovými základnami je v České republice povinností
- a) kraje.**
 - b) Ministerstva zdravotnictví.
 - c) Všeobecné zdravotní pojišťovny.
 - d) Ministerstva zdravotnictví a sociální péče.
39. Traumatologický plán stanoví opatření a postupy při zajišťování a poskytování péče v případě
- a) paliativní zdravotní péče.
 - b) primární zdravotní péče.
 - c) plánovaných zdravotnických výkonů.
 - d) mimořádných událostí a hromadných neštěstí.**
40. K tomu, aby zdravotnický pracovník mohl provozovat své povolání samostatně, bez trvalého dohledu, musí vlastnit osvědčení vydané
- a) akreditovanou střední školou.
 - b) veřejnou vysokou školou či univerzitou.
 - c) Ministerstvem zdravotnictví.**
 - d) Národním centrem ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů.

**Příloha č. 2 - Komplexní testy pro navazující magisterský studijní program N6208 -
2. kolo**

Číslo testu:

Fakulta managementu a ekonomiky
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

**Přijímací zkouška z předmětu
KOMPLEXNÍ TEST**

pro navazující magisterské studijní programy

Varianta testu

2

Zlín, 2017

Varianta 2

1. Pokud je nabídka je určena rovnicí $Q = (1/3)P - 10$ a poptávka je určena rovnicí $P = 110 - 5Q$, pak množství a cena v rovnovážném bodu budou
 - a) **$Q = 10; P = 60.$**
 - b) $Q = 60; P = 10.$
 - c) $Q = 22; P = 110.$
 - d) $Q = 22; P = 30.$
2. Za předpokladu, že celkový užitek spotřebitele má tvar $TU = 120Q - 5Q^2$; potom maximum celkového užtku spotřebitel dosáhne při spotřebě (Q)
 - a) Q nedosáhne maxima, celkový užitek se bude při růstu spotřeby neustále zvyšovat.
 - b) $Q = 24.$
 - c) **$Q = 12.$**
 - d) $Q = 6.$
3. Křivka, jenž znázorňuje různé kombinace jednotek kapitálu a jednotek práce při konstantní úrovni výstupu se nazývá
 - a) hranice produkčních možností.
 - b) **izokvanta.**
 - c) izokosta.
 - d) smluvní křivka výroby.
4. Pokud jsou dva druhy statků dokonalými komplementy, potom platí, že
 - a) pokles ceny jednoho z nich vyvolá růst poptávky po tomto zboží a pokles poptávky po druhém zboží.
 - b) pokles ceny jednoho z nich vyvolá pokles poptávky po druhém zboží.
 - c) pokles ceny jednoho z nich vyvolá růst nabídky po druhém zboží.
 - d) **pokles ceny jednoho z nich vyvolá růst poptávky po tomto zboží a růst poptávky i po druhém zboží.**
5. Víme, že koeficient cenové elasticity poptávky po statku X při snížení jeho ceny z 20 Kč/ks na 18 Kč/ks je (v absolutní hodnotě) $E_{PD} = 2$. Jaká bude procentuální změna poptávaného množství po tomto statku při daných skutečnostech?
 - a) **$\% \Delta Q = 20 \%$.**
 - b) $\% \Delta Q = 5 \%$.
 - c) $\% \Delta Q = 0,2 \%$.
 - d) $\% \Delta Q = 9,8 \%$.
6. Pokud růst objemu použitých výrobních zdrojů povede k vyššímu tempu růstu výnosů, hovoříme o
 - a) **rostoucích výnosech z rozsahu.**
 - b) klesajících výnosech z rozsahu.
 - c) nákladovém optimu.
 - d) maximalizaci zisku firmy.

7. Nákladové podmínky dokonale konkurenční firmy lze charakterizovat následovně: průměrné fixní náklady (AFC) jsou na úrovni 65 Kč, průměrné variabilní náklady (AVC) jsou na úrovni 45 Kč a průměrné náklady v dlouhém období (LAC) jsou na úrovni 100 Kč. Za daných podmínek bude firma uvažovat o uzavření výroby v krátkém období, pokud tržní cena klesne na úroveň
- P = 45 Kč.**
 - P = 65 Kč.
 - P = 100 Kč.
 - P = 110 Kč.
8. Pro vývoj mezního příjmu (MR) firmy platí, že:
- v dokonale konkurenčních podmínkách je konstantní a v nedokonale konkurenčních podmínkách klesá dvakrát rychleji než průměrný příjem firmy.**
 - v dokonale konkurenčních podmínkách je lineární a v nedokonale konkurenčních podmínkách klesá dvakrát rychleji než průměrný příjem firmy.
 - v dokonale konkurenčních podmínkách je konstantní a v nedokonale konkurenčních podmínkách roste dvakrát rychleji než průměrný příjem firmy.
 - v dokonale konkurenčních podmínkách je lineární a v nedokonale konkurenčních podmínkách roste dvakrát rychleji než průměrný příjem firmy.
9. Za předpokladu, že Engelova křivka má kladnou směrnici, lze tyto statky charakterizovat jako
- statky neutrální.
 - statky normální.**
 - statky podřadné.
 - statky méněcenné.
10. Pokud průměrné celkové náklady klesají, potom platí:
- že mezní náklady jsou větší než průměrné celkové náklady.
 - že mezní náklady jsou menší než průměrné celkové náklady.**
 - že mezní náklady se rovnají průměrným celkovým nákladům.
 - že průměrné variabilní náklady jsou větší než průměrné celkové náklady.
11. Mezní míra substituce (MRS) je poměr, v němž je možno nahrazovat statek Y statkem X
- se současným růstem celkového užitku spotřebitele.
 - se současným zvyšováním spotřebovávaného množství obou statků.
 - aniž by se změnil celkový užitek spotřebitele plynoucí ze spotřeby obou statků.**
 - se současným poklesem spotřebovávaného množství obou statků.
12. Firma prodá za sledované období 200 výrobků. Funkce celkových příjmů (TR) ve firmě má ve sledovaném období tvar $TR = 600Q - 2Q^2$. Za jakou cenu (P) firma tento výrobek ve sledovaném období prodávala?
- P = 200 000 Kč.
 - P = 20 000 Kč.
 - P = 2 000 Kč.
 - P = 200 Kč.**

13. Pokud ve firmě platí, že mezní příjem firmy je menší než mezní náklady této firmy, potom firma bude v zájmu snahy o maximalizaci zisku

- a) zvyšovat množství vyráběné produkce.
- b) snižovat množství vyráběné produkce.**
- c) vyrábět stejné množství produkce.
- d) vyrábět stejné množství produkce, ale počet použitých vstupů klesne.

14. Pro rovnováhu dokonale konkurenční firmy v dlouhém období platí, že:

- a) dosahuje nulový zisk a současně platí podmínka $LMC = MR = LAC = P$**
- b) dosahuje kladný zisk a současně platí podmínka $LMC = LAC = AR = P$
- c) dosahuje záporný zisk a současně platí podmínka $LMC = MR = AFC$
- d) dosahuje nulový zisk a současně platí podmínka $LMC = AVC = P$

15. Mezní produkt práce (MPP_L) je

- a) přírůstek objemu výstupu vytvořený dodatečnou jednotkou práce vyjádřený v penězích.
- b) přírůstek objemu výstupu vytvořený změnou produktivity práce.
- c) přírůstek objemu výstupu vytvořený technologickým pokrokem.
- d) přírůstek objemu výstupu vytvořený dodatečnou jednotkou práce vyjádřený ve fyzických jednotkách.**

16. Monopolistickou konkurenci, jako jednu z forem nedokonalé konkurence, lze charakterizovat následovně

- a) existence jedné firmy, specifický produkt, uzavřenost vstupu do odvětví.
- b) existence několika málo firem, diferencovaný nebo homogenní produkt, částečná bariéra vstupu.
- c) množství malých firem, diferencovaný produkt, snadný vstup do odvětví.**
- d) množství malých firem, homogenní produkt, snadný vstup do odvětví.

17. Optimální rozsah produkce firmy, která maximalizuje zisk, je dán bodem, kdy mezní náklady (MC) se rovnají mezním příjmům (MR), a to

- a) bez ohledu na typ konkurenčních podmínek na trhu.**
- b) pouze v situaci monopolu.
- c) pouze v dokonale konkurenčních podmínkách.
- d) pouze v situaci oligopolu s dominantní firmou.

18. Pokud průměrné celkové náklady rostou, potom platí:

- a) že mezní náklady jsou větší než průměrné celkové náklady.**
- b) že mezní náklady jsou menší než průměrné celkové náklady.
- c) že mezní náklady se rovnají průměrným celkovým nákladům.
- d) že průměrné variabilní náklady jsou větší než průměrné celkové náklady.

19. Mezní příjmy (MR) představují

- a) přírůstek celkových příjmů firmy vyvolaný přidáním jednoho vstupu do výroby.
- b) přírůstek celkových příjmů firmy vyvolaný zvýšením produkce výroby o jednotku.
- c) přírůstek celkových příjmů firmy vyvolaný zvýšením prodejů o jednotku.**
- d) přírůstek celkových příjmů firmy vyvolaný přidáním všech vstupů do výroby.

20. Tržní situaci, kdy na jedné straně trhu (na straně prodávajících nebo kupujících) je úplnější informace než na druhé straně trhu, lze označit jako
- a) negativní externalitu.
 - b) asymetrickou informaci.**
 - c) veřejný statek.
 - d) monopol.
21. Mezi příčiny poptávkové inflace patří
- a) růst nákladů firem v důsledku umělého oslabování měny.
 - b) růst ceny ropy.
 - c) zvyšování daňové zátěže.
 - d) růst transferových plateb a dalších výdajů státu.**
22. Monetární politikou rozumíme ovlivňování ekonomiky prostřednictvím změn
- a) daňové soustavy.
 - b) peněžní zásoby.**
 - c) cel a kvót.
 - d) v počtu státních zaměstnanců.
23. Nominální hrubý domácí produkt je
- a) celková hodnota finálních statků měřená v běžných cenách.**
 - b) celková hodnota finálních statků měřená ve stálých cenách.
 - c) celková hodnota finálních statků bez vlivu exportu a importu.
 - d) celková hodnota finálních statků, která by mohla být hypoteticky produkována při plném využití všech zdrojů.
24. Do hrubého domácího produktu měřeného důchodovou metodou nepatří
- a) hrubé zisky firem.
 - b) čisté úroky firem a domácností.
 - c) čistý export.**
 - d) příjmy ze samozaměstnání.
25. Apresiasi domácí měny povede za jinak stejných podmínek v delším období k současnému
- a) růstu exportu a poklesu importu.
 - b) poklesu exportu a růstu importu.**
 - c) růstu exportu a růstu importu.
 - d) poklesu exportu a poklesu importu.
26. O kolik se zvýší produkt ekonomiky, jestliže vláda zvýší vládní výdaje na nákup statků a služeb o 6 mld. Kč při mezním sklonu ke spotřebě 0,6? Zvýšení produktu ekonomiky tedy bude
- a) $\Delta Y = 2,4$ mld. Kč.
 - b) $\Delta Y = 3,6$ mld. Kč.
 - c) $\Delta Y = 15$ mld. Kč.**
 - d) $\Delta Y = 36$ mld. Kč.

27. Zvýší-li centrální banka hodnotu 2T Repo sazby, za podmínky ceteris paribus to povede k
- a) poklesu úrokové míry a zvýšení reálného produktu ekonomiky.
 - b) **růstu úrokové míry a poklesu reálného produktu ekonomiky.**
 - c) poklesu úrokové míry a zvýšení reálného produktu ekonomiky.
 - d) růstu úrokové míry a zvýšení reálného produktu ekonomiky.
28. Střednědobé hospodářské cykly spojené s investicemi do nových zařízeních, opakující se po 9 - 11 letech, se označují jako
- a) Kondratěvovy cykly.
 - b) Phillipsovy cykly.
 - c) Kuznetsovy cykly.
 - d) **Juglarovy cykly.**
29. Konjunkturou rozumíme
- a) **rostoucí fázi, při níž skutečný produkt současného období převyšuje skutečný produkt předcházejícího období.**
 - b) bod, ve kterém ekonomika dosahuje svého minima.
 - c) fázi poklesu, ve které dochází k recesi ekonomiky.
 - d) fázi poklesu, při níž skutečný produkt současného období nijak nepřevyšuje produkt minulého období.
30. V případě, že dojde na mezinárodních finančních trzích ke změně kurzu z 25 CZK/USD na 24 CZK/USD, mluvíme o
- a) devalvaci Kč a revalvaci USD.
 - b) revalvaci Kč a devalvaci USD.
 - c) depreciaci Kč a apreciaci USD.
 - d) **apreciaci Kč a depreciaci USD.**
31. Vypočítejte rychlost obrátu peněz v ekonomice (V), pokud reálný produkt je 12 bilionů Kč, cenová hladina je 1,8 a masa oběživa je 8 bilionů Kč.
- a) $V = 1,2$
 - b) $V = 1,5$
 - c) **$V = 2,7$**
 - d) $V = 6,67$
32. Sníží-li centrální banka požadavky na povinné minimální rezervy (PMR), potom za podmínky ceteris paribus
- a) vzroste jak úroková míra, tak i reálný produkt.
 - b) vzroste úroková míra a klesne reálný produkt.
 - c) **klesne úroková míra a vzroste reálný produkt.**
 - d) klesne jak úroková míra, tak i reálný produkt.
33. Podle ekonomické teorie přirozené míry nezaměstnanosti je Phillipsova křivka dlouhodobě
- a) rostoucí.
 - b) klesající.
 - c) horizontální.
 - d) **vertikální.**

34. Jestliže v ekonomice existují nevyužité výrobní zdroje, expanzivní fiskální politika povede z krátkodobého hlediska zejména ke
- a) **zvyšování reálného produktu a zaměstnanosti.**
 - b) snižování reálného produktu a zaměstnanosti.
 - c) snižování cenové hladiny a nezaměstnanosti.
 - d) nelze jednoznačně předpokládat.
35. Nezaměstnaného jedince v důsledku stěhování se do jiného města za novou práci zařazujeme do typu nezaměstnanosti
- a) **frikční.**
 - b) sezónní.
 - c) strukturální.
 - d) cyklické.
36. V ekonomické teorii je za normativní výrok považován takový výrok, který
- a) popisuje ekonomickou realitu takovou, jaká je.
 - b) **popisuje ekonomickou realitu tak, jak by měla vypadat.**
 - c) popisuje ekonomickou realitu podle zkušeností.
 - d) popisuje ekonomickou realitu využitím makroekonomických údajů.
37. Posun křivky AS doprava dolů může být způsoben
- a) zvýšením nákladů na zdroje použité k výrobě.
 - b) zvýšením nominálních mezd pracovníků.
 - c) **snížením firemních daní.**
 - d) snížením dotací z vlády.
38. Jestliže se původní kurz české koruny a Eura změnil z 27 CZK/EUR na 26 CZK/EUR, můžeme říci
- a) Česká koruna apreciovala vůči Euru, Euro apreciovalo vůči České koruně.
 - b) Česká koruna depreciovala vůči Euru, Euro apreciovalo vůči České koruně.
 - c) **Česká koruna apreciovala vůči Euru, Euro depreciovalo vůči České koruně.**
 - d) Česká koruna depreciovala vůči Euru, Euro depreciovalo vůči České koruně.
39. Stagflace znamená
- a) stagnuje inflace a produkt se zvyšuje.
 - b) snižuje se produkt i inflace.
 - c) snižuje se inflace a zvyšuje se produkt.
 - d) **zvyšuje se inflace a produkt zůstává stabilní.**
40. Mezi nepřímé nástroje ČNB nelze zařadit
- a) **úvěrové kontingenty.**
 - b) operace na volném trhu.
 - c) povinné minimální rezervy (PMR).
 - d) 2T Repo sazba.

Číslo testu:

Fakulta managementu a ekonomiky
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

**Přijímací zkouška z předmětu
KOMPLEXNÍ TEST**

pro navazující magisterské studijní programy

Varianta testu

3

Zlín, 2017

Varianta 3

1. Pokud je nabídka je určena rovnicí $Q = 0,5P - 40$ a poptávka je určena rovnicí $P = 110 - Q$, pak množství a cena v rovnovážném bodu budou
 - a) **$Q = 10; P = 100.$**
 - b) $Q = 100; P = 10.$
 - c) $Q = 110; P = 100.$
 - d) $Q = 110; P = 80.$
2. Stanovte rovnici mezního užítku spotřebitele, jestliže funkce celkového užítku má tvar $TU = 56Q - 2Q^2$
 - a) $MU = 4Q.$
 - b) $MU = 56 - Q.$
 - c) **$MU = 56 - 4Q.$**
 - d) $MU = 56 - 2Q.$
3. Přímka, jenž znázorňuje různé kombinace jednotek kapitálu a práce, které mohou být pořízeny při daných celkových nákladech, se nazývá
 - a) hranice produkčních možností.
 - b) izokvanta.
 - c) **izokosta.**
 - d) smluvní křivka výroby.
4. Pokud jsou dva druhy statků dokonalými substituty, potom platí, že
 - a) **pokles ceny jednoho z nich vyvolá růst poptávky po tomto zboží a pokles poptávky po druhém zboží.**
 - b) pokles ceny jednoho z nich vyvolá pokles poptávky po druhém zboží.
 - c) pokles ceny jednoho z nich vyvolá růst nabídky po druhém zboží.
 - d) pokles ceny jednoho z nich vyvolá růst poptávky po tomto zboží a růst poptávky i po druhém zboží.
5. Víme, že koeficient cenové elasticity poptávky po statku X při poklesu ceny o 30 % je 0,2. Jaká bude procentuální změna poptávaného množství po tomto statku při daných skutečnostech?
 - a) **poptávané množství vzroste o 6 %.**
 - b) poptávané množství poklesne o 6 %.
 - c) poptávané množství vzroste o 1,5 %.
 - d) poptávané množství poklesne o 1,5 %.
6. Jestliže růst objemu použitých výrobních zdrojů povede k nižšímu tempu růstu výnosů, hovoříme zde o
 - a) rostoucích výnosech z rozsahu.
 - b) **klesajících výnosech z rozsahu.**
 - c) nákladovém optimu.
 - d) maximalizaci zisku firmy.

7. Nákladové podmínky dokonale konkurenční firmy lze charakterizovat následovně: průměrné fixní náklady (AFC) jsou na úrovni 20 Kč, průměrné variabilní náklady (AVC) jsou na úrovni 45 Kč a průměrné náklady v dlouhém období (LAC) jsou na úrovni 62 Kč. Za daných podmínek bude firma krátkodobě vyrábět se ztrátou, pokud tržní cena bude
- P = 20 Kč.
 - P = 50 Kč.**
 - P = 70 Kč.
 - P = 80 Kč.
8. Pro vývoj průměrného příjmu (AR) firmy platí, že
- v dokonale konkurenčních podmínkách je konstantní a odpovídá výši ceny produkce a v nedokonale konkurenčních podmínkách je klesající.**
 - v dokonale konkurenčních podmínkách je lineární a v nedokonale konkurenčních podmínkách klesá dvakrát rychleji než mezní příjem firmy.
 - v dokonale konkurenčních podmínkách je konstantní a v nedokonale konkurenčních podmínkách je totožný s mezním příjmem firmy.
 - v dokonale konkurenčních podmínkách je lineární a v nedokonale konkurenčních podmínkách roste dvakrát rychleji než mezní příjem firmy.
9. Za předpokladu, že Engelova křivka má zápornou směrnici, potom charakteristika zkoumaných statků je taková, že se jedná o
- statky neutrální.
 - statky normální.
 - statky luxusní.
 - statky méněcenné.**
10. Pokud průměrné celkové náklady rostou, potom platí
- že mezní náklady jsou větší než průměrné celkové náklady.**
 - že mezní náklady jsou menší než průměrné celkové náklady.
 - že mezní náklady se rovnají průměrným celkovým nákladům.
 - že průměrné variabilní náklady jsou větší než průměrné celkové náklady.
11. Příjem z mezního produktu faktoru (MRP_F) vyjadřuje
- dodatečný příjem firmy způsobený prodejem poslední jednotky výstupu.
 - dodatečný příjem firmy způsobený prodejem produkce, kterou vyrobila poslední jednotka výrobního faktoru.**
 - dodatečný příjem firmy způsobený prodejem vyrobené produkce.
 - dodatečný příjem firmy způsobený prodejem produkce, která byla vyrobena všemi jednotkami práce.
12. Firma prodá za sledované období 100 ks výrobků. Funkce celkových příjmů (TR) firmy má ve sledovaném období tvar $TR = 800Q - 3Q^2$. Za jakou cenu (P) firma tento výrobek ve sledovaném období prodávala?
- P = 500 000 Kč
 - P = 50 000 Kč
 - P = 5 000 Kč
 - P = 500 Kč**

13. Pokud ve firmě platí, že její mezní příjem je rovný mezním nákladům, potom firma bude v zájmu snahy o maximalizaci zisku
- zvyšovat množství vyráběné produkce.
 - snižovat množství vyráběné produkce.
 - vyrábět stejné množství produkce.**
 - vyrábět stejné množství produkce, ale počet použitých vstupů klesne.
14. Pro firmu působící v monopolistické konkurenci v dlouhém období je výstup, při němž má firma nulový ekonomický zisk, nazýván jako
- optimální výstup firmy maximalizující obrat.
 - optimální výstup minimalizující průměrné náklady.
 - optimální výstup firmy maximalizující zisk.**
 - bod nákladového optima.
15. Křivka nabídky monopolu
- je tvořena rostoucí částí křivky jeho mezních nákladů, zdola ohraničená bodem $P = AC = MC = MR$.
 - je tvořena rostoucí částí křivky jeho mezních nákladů, zdola ohraničená bodem $P = AVC = MC = MR$.
 - je tvořena rostoucí částí křivky jeho mezních nákladů, zdola ohraničená bodem $P > AVC = MC > MR$.
 - Neexistuje.**
16. Oligopol, jako jednu z forem nedokonalé konkurence, lze charakterizovat následovně
- existence jedné firmy, specifický produkt, uzavřený vstup do odvětví.
 - existence několika málo firem, diferencovaný nebo homogenní produkt, částečná bariéra vstupu.**
 - množství malých firem, diferencovaný produkt, snadný vstup do odvětví.
 - množství malých firem, homogenní produkt, snadný vstup do odvětví.
17. Optimální nájem výrobního faktoru firmou, která maximalizuje zisk je dán bodem, kdy
- příjem z mezního produktu faktoru (MRP) je roven mezním nákladům na faktor (MFC).**
 - příjem z mezního produktu faktoru (MRP) je roven ceně vyrobené produkce.
 - mezní náklady na faktor (MFC) jsou rovny ceně produkce.
 - mezní náklady na faktor (MFC) jsou rovny ceně výrobního faktoru.
18. Rychleji než křivka průměrného příjmu firmy v nedokonalé konkurenci klesá
- křivka mezního příjmu firmy.**
 - křivka celkového příjmu firmy.
 - křivka poptávky po produkci firmy.
 - křivka průměrných nákladů firmy.
19. Celkové náklady (TC) firmy v krátkém období vypočteme jako součet
- $AC + MC$.
 - $AVC + AFC$.
 - $VC + FC$.**
 - $VC + AFC$.

20. Činnost, která kladně nebo záporně ovlivňuje jiné subjekty, aniž za ně tyto subjekty musí platit nebo jsou za ně odškodňovány, je označována jako
- a) veřejný statek.
 - b) monopol.
 - c) **externalita.**
 - d) asymetrická informace.
21. Pokud ve sledované ekonomice nominální úroková sazba činila 5 % a míra inflace dosáhla 7 %, znamená to, že
- a) kupní síla nominální sumy úspor vzrostla.
 - b) **reálná úroková sazba byla záporná.**
 - c) reálná úroková sazba byla kladná.
 - d) reálná úroková sazba byla nulová.
22. Do peněžního agregátu M1 nepatří
- a) hotovost ve vaší peněžence.
 - b) hotovost v pokladně supermarketu.
 - c) vklady na požádání.
 - d) **termínované vklady.**
23. Reálný hrubý domácí produkt je
- a) celková hodnota finálních statků měřená v běžných cenách.
 - b) **celková hodnota finálních statků měřená ve stálých cenách.**
 - c) celková hodnota finálních statků bez vlivu exportu a importu.
 - d) celková hodnota finálních statků, která by mohla být hypoteticky produkována při plném využití všech zdrojů.
24. Do hrubého domácího produktu měřeného výdajovou metodou nepatří
- a) **příjmy ze samozaměstnání.**
 - b) vládní výdaje.
 - c) čistý export.
 - d) spotřeba domácností.
25. Dlouhodobá agregátní nabídka je
- a) horizontální, na úrovni potenciálního produktu.
 - b) **vertikální, na úrovni potenciálního produktu.**
 - c) horizontální, na úrovni skutečného produktu, který je menší než potenciální produkt.
 - d) vertikální, na úrovni skutečného produktu, který je menší než potenciální produkt.
26. Slumpflace označuje
- a) stagnaci produkce a pokles inflace.
 - b) růst produkce a růst inflace.
 - c) **pokles produkce a růst inflace.**
 - d) stagnaci produkce a růst inflace.

27. Autonomní spotřeba domácností je 450 mld., mezní sklon k úsporám má hodnotu 0,15. Funkce úspor bude mít následující tvar

- a) $S = -450 + 0,15*Y$.
- b) $C = 450 + 0,15*Y$.
- c) $S = 450 + 0,85*Y$.
- d) $C = -450 + 0,85*Y$.

28. Kvantitativní teorie peněz a její rovnice směny označuje množství peněz v oběhu jako

- a) přímo úměrné na cenové hladině a nepřímo úměrné na reálném produktu ekonomiky.
- b) **nepřímo úměrné na rychlosti oběhu peněžní jednotky a přímo úměrné na nominálním produktu.**
- c) přímo úměrné na rychlosti oběhu peněžní jednotky a nepřímo úměrné na cenové hladině.
- d) nepřímo úměrné na nominálním produktu a přímo úměrné na cenové hladině.

29. Prodej státních cenných papírů centrální bankou lze označit jako

- a) expanzivní fiskální politiku.
- b) restriktivní fiskální politiku.
- c) expanzivní monetární politiku.
- d) **restriktivní monetární politiku.**

30. Index spotřebitelských cen (CPI) současného období je 107, index spotřebitelských cen minulého období je 102. Míra inflace (π) je

- a) $\pi = 4,67 \%$.
- b) **$\pi = 4,9 \%$.**
- c) $\pi = 7 \%$.
- d) $\pi = 11,67 \%$.

31. Rovnici směny lze vyjádřit jako

- a) $D = 1/r \cdot R$.
- b) **$P \cdot Y = M \cdot V$.**
- c) $Y = C + I + G + EX - IM$.
- d) $YD = c + s$.

32. Absolutní verzi teorie parity kupní síly lze označit jako

- a) změnu nákupů domácího zboží v důsledku levnějších dovozů.
- b) změnu kurzu měny způsobená změnou cenových hladin.
- c) **množství statků a služeb, které si můžeme za stejný počet jednotek každé z obou měn koupit.**
- d) podíl HDP na jednoho obyvatele.

33. Zvýšení 2T Repo sazby ČNB interpretujeme jako

- a) restriktivní fiskální politiku.
- b) **restriktivní monetární politiku.**
- c) expanzivní fiskální politiku.
- d) expanzivní monetární politiku.

34. Juglarovy cykly charakterizují
- investiční vlivy na hospodářský cyklus.**
 - zvýšení nezaměstnanosti v době hospodářské krize.
 - snížení zahraniční zadluženosti země.
 - vývoj platební bilance státu.
35. V ekonomické teorii je za pozitivní výrok považován takový výrok, který
- popisuje ekonomickou realitu takovou jaká je.**
 - popisuje ekonomickou realitu tak, jak by měla vypadat.
 - popisuje ekonomickou realitu podle zkušeností.
 - popisuje ekonomickou realitu využitím makroekonomických údajů.
36. Posun křivky AS doleva nahoru může být způsoben
- zvýšením firemních daní.**
 - snížením nákladů na zdroje použité k výrobě.
 - snížením nominálních mezd pracovníků.
 - zvýšením dotací z vlády.
37. Jestliže se původní kurz české koruny a Eura změnil z 27 CZK/EUR na 26 CZK/EUR, můžeme říci že
- Česká koruna apreciovala vůči Euru, Euro apreciovalo vůči České koruně.
 - Česká koruna apreciovala vůči Euru, Euro depreciovalo vůči České koruně.**
 - Česká koruna depreciovala vůči Euru, Euro apreciovalo vůči České koruně.
 - Česká koruna depreciovala vůči Euru, Euro depreciovalo vůči České koruně.
38. Lafferova křivka vyjadřuje
- nepřímo úměrný vztah mezi mírou inflace a mírou nezaměstnanosti.
 - vztah mezi úrokovou mírou a množstvím reálného produktu.
 - vztah mezi mírou zdanění a daňovým výnosem.**
 - vztah mezi úrokovou mírou a mírou nezaměstnanosti.
39. Mezi přímé nástroje ČNB lze zařadit:
- operace na volném trhu.
 - povinné minimální rezervy (PMR).
 - 2T Repo sazba.
 - úvěrové kontingenty.**
40. Ekonomický styl myšlení vzniklý jako reakce na Velkou hospodářskou krizi, ve 30. letech 20. století, jenž prosazoval zásahy státu do ekonomiky, je označován jako
- Monetarismus.
 - Neokonzervatismus.
 - Klasická škola.
 - Keynesiánství.**

Příloha č. 3 - Témata pro zpracování eseje – bakalářský studijní program – anglická verze

1. What is the Role of Banks in the Lives of Individuals and Companies?
2. Teamwork in Entrepreneurship, Team Creation
3. Current Tasks of Statistical Analysis
4. Future Trends of Time Series Analysis
5. Current Problems of Business Beginners
6. Innovation Organisation Culture Influence on Company Competitiveness
7. Innovation Organisation Strategy and Competitiveness
8. Purchase and Sale Activities and their Impact on Competitiveness
9. Achieved Value of Innovation Project and its Impact on Competitiveness
10. Analysis of Inflation and Unemployment in the Student's Country of Origin

Příloha č. 4 - Témata pro zpracování eseje – navazující magisterský studijní program – anglická verze

Obor Management and Marketing:

- 1) Multinational Communication
- 2) Corporate Social Responsibility
- 3) Connection Between Bata Management System (BMS) and Knowledge Management Principles in Worldwide Business Activities
- 4) New Marketing and Management Trends as an Opportunity of Increasing Their Influence on Enterprise Competitiveness
- 5) Tomas Bata Benefits for Present Day
- 6) Optional topic

Obor Business Administration (Podniková ekonomika):

- 1) Establishing a New Business
- 2) Financial Reporting in Business Organizations
- 3) Calculation of Product Cost
- 4) Innovation Activities in Business Organizations
- 5) Enterprise Competitiveness
- 6) Improvement of Organizational Processes in Business Organizations
- 7) Enterprise Accounting Systems
- 8) Production Systems in Manufacturing Organizations
- 9) Optional topic

Obor Finance:

- 1) Using of the Financial Analysis for Company Management
- 2) Cash Management
- 3) Firm Growth and External Financing
- 4) Commercial Credit Instruments
- 5) How Can Interest Rates Change Behavior of Investors?
- 6) Tax System of the Selected Country
- 7) How Could Be Increased a Profitability of the Firm?
- 8) Optional topic

Příloha č. 5 - Přijímací zkouška - decilová hranice výsledku

B6202, Hospodářská politika a správa, typ=Bakalářský, forma=Prezenční

6202R049/0, Účetnictví a daně, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Zlín

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku d ₁ =257.4, d ₂ =314.2, d ₃ =348.8, d ₄ =375.6, d ₅ =398.0, d ₆ =453.0, d ₇ =493.0, d ₈ =548.0, d ₉ =650.6
Zkouška obec. stud. předpok.	Písemná	za všechny varianty předmětu	149		945	431.46	158.21	

B6202, Hospodářská politika a správa, typ=Bakalářský, forma=Prezenční

6202R065/0, Veřejná správa a regionální rozvoj, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Zlín

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku d ₁ =196.8, d ₂ =243.0, d ₃ =286.4, d ₄ =331.2, d ₅ =370.0, d ₆ =419.0, d ₇ =478.0, d ₈ =529.0, d ₉ =663.0
Zkouška obec. stud. předpok.	Písemná	za všechny varianty předmětu	107		865	395.38	180.21	

B6208, Ekonomika a management, typ=Bakalářský, forma=Prezenční

6208R038/0, Management a ekonomika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Zlín

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku d ₁ =200.9, d ₂ =269.2, d ₃ =324.8, d ₄ =370.0, d ₅ =420.0, d ₆ =482.4, d ₇ =540.3, d ₈ =615.0, d ₉ =694.4
Zkouška obec. stud. předpok.	Písemná	za všechny varianty předmětu	444		895	437.37	188.86	