

Tematické okruhy k profilové maturitní zkoušce

Školní rok: 2024/2025
Obor vzdělání: 63-41-M/02, obchodní akademie
Forma vzdělávání: denní

Předmět

1. Anglický jazyk
2. Ekonomika
3. Matematika
4. Praktická zkouška z odborných předmětů
5. Účetnictví

Forma zkoušky

ústní zkouška
ústní zkouška
ústní zkouška
písemná práce
ústní zkouška

Anglický jazyk

1. The Czech Republic. Prague
2. My region. Brno
3. The United Kingdom
4. London and other cities
5. The USA
6. Education
7. Food and meals
8. Customs and traditions
9. My school – Business Academy
10. Shopping
11. Nature and environment
12. Media and communication
13. Health
14. Interpersonal relationships
15. Jobs and professions
16. Banking and other services
17. Money matters
18. The European Union
19. Workplace, Office
20. Presenting a product

Ekonomika

1. Tržní ekonomika
2. Národní hospodářství a jeho výkonnost
3. Individuální podnikání a jeho právní úprava
4. Obchodní korporace a jejich právní úprava
5. Dlouhodobý majetek a investiční činnost podniku
6. Oběžný majetek a zásobovací činnost podniku
7. Trh práce, personální a mzdová činnost podniku
8. Marketing
9. Management
10. Zahraniční obchod
11. Pojišťovnictví
12. Hospodářská politika státu, veřejné rozpočty
13. Daňová soustava ČR – přímé daně
14. Daňová soustava ČR – nepřímé daně
15. Systém sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění
16. Bankovní systém tržního hospodářství a centrální bankovnictví
17. Aktivní bankovní operace
18. Pasivní bankovní operace
19. Platební styk
20. Finanční trh, cenné papíry
21. Finanční řízení

Matematika

1. Výroky a číselné množiny
2. Mocniny, mocninná funkce a odmocniny
3. Výrazy
4. Rovnice a nerovnice, součinný a podílový tvar, slovní úlohy
5. Kvadratické rovnice a nerovnice, slovní úlohy
6. Rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli a pod odmocninou
7. Rovnice, nerovnice a funkce s absolutní hodnotou
8. Soustavy rovnic a nerovnic
9. Lineární funkce, lineární lomená a kvadratická funkce
10. Exponenciální, logaritmická funkce a logaritmus
11. Exponenciální a logaritmické rovnice
12. Vztahy mezi goniometrickými funkcemi
13. Sinová a kosinová věta, řešení obecného trojúhelníku
14. Goniometrické rovnice
15. Posloupnosti – vlastnosti, geometrická posloupnost
16. Aritmetická posloupnost
17. Finanční matematika
18. Kombinatorika
19. Pravděpodobnost a statistika
20. Trojúhelník
21. Řešení úloh v rovině, obvody a obsahy
22. Povrchy a objemy těles
23. Vektory a vzdálenost bodů
25. Přímka analyticky
26. Polohové a metrické vztahy analyticky

Praktická zkouška z odborných předmětů

1. Individuální podnikatel
2. Akciová společnost
3. Společnost s ručením omezeným

Účetnictví

1. Právní úprava účetnictví v ČR
2. Metodické prvky účetnictví
3. Majetek a jeho vyjádření v rozvaze
4. Vlastní a cizí kapitál
5. Inventarizace a oceňování majetku a závazků
6. Materiálové zásoby
7. Zásoby zboží a zásoby vlastní činnosti
8. Dlouhodobý majetek – pořízení
9. Dlouhodobý majetek – opotřebení a vyřazení
10. Finanční účty
11. Zúčtovací vztahy – závazky
12. Zúčtovací vztahy – pohledávky
13. Náklady
14. Výnosy
15. Mzdy a zaměstnanci
16. Zúčtování daní a dotací
17. Časové rozlišení nákladů a výnosů
18. Účetní uzávěrka
19. Výsledek hospodaření
20. Účetní uzávěrka
21. Zvláštnosti účtování v obchodních korporacích
22. Individuální podnikání a jeho evidence