

Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.

Okruhy otázek státní závěrečné bakalářské zkoušky

Studijní program: **Ekonomika a management**
Studijní obor: **Informační management**

Právo

1. Stát: pojem, znaky, funkce
2. Ústava, Listina Základních práv a svobod ČR.
3. Právo soukromé a veřejné.
4. Pojem práva a jeho systém.
5. Prameny práva a hierarchie právních norem.
6. Právní odpovědnost, právní skutečnosti.
7. Pojem, předmět, metoda, zásady občanského práva.
8. Občanskoprávní skutečnosti, závazky.
9. Dědické právo, pojem základní instituty.
10. Pojem obchodního práva, prameny, věcná působnost obchodního zákoníku.
11. Obchodní společnosti, obecná charakteristika právní úpravy, typy.
12. Obchodní závazky, obchodně právní odpovědnost.
13. Pojem práva duševního vlastnictví, historický vývoj, vznik, základní systematika.
14. Autorské právo české a mezinárodní.
15. Práva související s právem autorským.
16. Pojem, význam, struktura a systém práva průmyslového vlastnictví.
17. Patentové řízení, česká a evropská úprava.
18. Pojem, systém a prameny práva elektronických komunikací.
19. Orgány státní správy elektronických komunikací, licenční a jiná řízení.
20. Právo na informace, cenzura státní informační politika.
21. Poskytování informací ve veřejné správě.
22. Soutěž na trhu telekomunikací a jejich právní regulace.
23. Právní úprava tzv. nových médií, aktuální evropská judikatura.
24. Právní úprava a základní rysy formy informačního managementu.
25. Ochrana osobních dat v právu ČR, ES a mimoevropských zemích.
26. Informační kriminalita v národním a mezinárodním kontextu.
27. Základy právní ochrany soukromoprávních vztahů v informační ekonomice.
28. Právní úprava provozu informačních systémů veřejné správy, poskytování informací.
29. Právní úprava metod e-governance, e-demokracie, e-participace.

Informatika

1. Aplikační kancelářský software (office)
2. Možnosti aplikace Power Point
3. Základní metody zpracování informací
4. Základní pojmy v informačních technologiích
5. Algoritmy a práce s daty
6. Databázové systémy a datové modely
7. Relační databáze
8. Zpracování dokumentů – použití XML
9. Referenční model TCP/IP

10. IP adresa
11. Základní formy přenosů v sítích
12. Vývojové diagramy
13. Druhy a typy operačních systémů
14. Linux
15. Windows
16. Počítačové periferie
17. Architektura PC
18. Strukturované programování
19. Informační systémy státní správy
20. Informační legislativa ČR
21. Informace a právo
22. Služby počítačových sítí
23. Principy objektového programování
24. SQL
25. Bezpečnost v ICT
26. Správa programových systémů
27. Podpora skupinové spolupráce (Groupware, Workflow ...)
28. Skriptování
29. Softwarová podpora řízení projektu
30. CASE

Ekonomie

1. Historický vývoj ekonomických teorií, ekonomické zákonitosti
2. Peníze, jejich funkce a úloha v ekonomice
3. Mikroekonomie-pojem, trh, tržní mechanismus, tržní prostředí
4. Základní elementy trhu-nabídka, poptávka, cena, konkurence
5. Analýza trhu výrobků a služeb-celkový a mezní užitek, optimum spotřebitele, odvození křivky poptávky
6. Cenová pružnost(elasticita) poptávky
7. Chování firmy v tržní prostředí
8. Trh výrobních faktorů-práce, půda, kapitál
9. Interakce trhů-tržní selhání, působení státu na mikroekonomické subjekty
10. Vztah mikroekonomie a makroekonomie
11. Makroekonomie-pojem, výstupy a jejich měření
12. Hospodářská politika státu a její cíle
13. Monetární politika
14. Fiskální politika
15. Důchodová politika
16. Měnová politika
17. Ekonomický růst a jeho měření
18. Vnější ekonomické vztahy a mezinárodní ekonomická integrace
19. Makroekonomické vztahy mezi ČR a EU
20. Finanční trh a finanční systém
21. Kapitálový trh jako zdroj financování podniku
22. Pravidla při finančním investování
23. Obligační trh
24. Investiční společnosti, podílové fondy
25. Akciové společnosti, akcie
26. Fundamentální analýza akcií

27. Technická analýza akcií
28. Burzy a burzovní obchody
29. Akciové indexy
30. Finanční deriváty