

**Logo školy
a fakulty**

NÁZEV PŘEDMĚTU

Název seminární práce v češtině

Název seminární práce v angličtině, němčině..

Školní rok:

Student (-ka):

Skupina:

OBSAH (automaticky vygenerovaný):

Abstrakt (min. 600 a max. 700 znaků, v češtině, Ariel 11 řádkování 1,0):

Klíčová slova (v češtině max. 5 slov):

Abstract (přeložený - v angličtině nebo němčině):

Klíčová slova: (v angličtině nebo němčině max. 5 slov):

1. Úvod

2. Systémové vymezení řešeného problému (názvu práce)

3. Analýza informačních zdrojů světa (v českých a zahraničních bázích, knihovnách, vydavatelstvích, školách, vědecko-výzkumných institucích, dále na konferencích a impact časopisech atd.)

4. Vymezení hlavního cíle této seminární práce (a dalších parciálních cílů)

5. Východiska práce (teoretická, citační apod.)

6. Řešení uvedených cílů práce

A. Podle přednášek

B. Doplnkové řešení metodami systémového a kybernetického pohledu (přednášky)

C. Tvorba modelů EBAN (přednášky)

D. Modelování a simulace a užití simulátorů Atd. v kyberprostoru EBAN (přednášky)

7. Výsledky práce

E. Z hlediska zaměření MU KF a profilu absolventa školy a profilu oboru a specializace

- F. Z hlediska probraných předmětů ve studiu
- G. Systémové hledisko (z pohledu Teorie systémů)
- H. Hledisko ICT (Teorie informace a Teorie počítačů a sítí, Teorie modelů a modelování, Teorie simulací a simulátorů)
- I. Kybernetické hledisko z pohledu moderní kybernetiky a kyberprostoru
- J. Ekonomické hledisko
- K. Právní hledisko
- L. Ekologické hledisko
- M. Atd.

8. Návrhy vyplývající z řešení a z důkazů předcházejících kapitol

- N. Pro rozvoj tohoto předmětu EBAN
- O. Pro rozvoj studovaného oboru

9. Závěr (vyhodnocení práce a náměty pro řešení dalších seminárních prací, BP, DP, ...)

10. **Seznam všech POUŽITÝCH informačních zdrojů světa v této seminární práci (správně citovaných podle ISO 690)**
11. **Seznam tabulek, obrázků, schémat (automaticky vygenerovaných názvů)**
12. **Seznam použitých zkratk a pojmů v této seminární práci**
13. **Rejstřík významných slov obsažených v této seminární práci (vygenerovaný)**
14. **Přílohy práce I.část (pro vlastní část seminární práce – ke kapitolám 1 až 13)**
15. **Přílohy práce II.část (informace získané na Internetu k jednotlivým stručně napsaným tématům přednášek a cvičení). Pořadové číslo laboratorního cvičení určeného pro zpracování seminární práce podle této šablony (neměnit) a podle zde uvedených klíčových slov:**

**1. Systém a model elektronického obchodu a elektronického bankovníctví
Internetové obchodování a modely elektronického obchodu**

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

Xxxxxxx

**2. Vlastnosti elektronického obchodu a elektronického bankovníctví
Strategické řízení elektronického obchodu a elektronického bankovníctví**

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

xxxxxxx

3. Úloha elektronického bankovníctví Elektronické bankovníctví jako součást elektronického obchodu

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

xxxxxxx

4. Možnosti elektronického bankovníctví Bezpečnost elektronického obchodu a elektronického bankovníctví

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

xxxxxxx

5. Modely elektronického bankovníctví Trendy v rozvoji elektronického bankovníctví

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

xxxxxxx

6. Model komunikace člověk - virtuální prostředí v e-bankíngu Systémové propojení e-government, e-banking a modelů e-commerce

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

xxxxxxx

7. Model praktického elektronického bankovníctví

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

Xxxxxxx

Doplňková témata této seminární práce:

- Význam kyberprostoru (kybernetiky) v elektronickém prostředí bankovníctví.

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

Xxxxxxx

- **Systém utajení informací** a kybernetická bezpečnost v elektronickém bankovníctví.

Zkopírovat podle uvedených klíčových slov z Internetu, porozumět zkopírovanému materiálu a správně citovat podle ISO 690

Xxxxxxx

- **Moderní pojetí výběru „neoptimálnějšího“** z optimálních modelů elektronického bankovníctví.
- Možnosti užití „**Kybernetického zákona**“ v EBAN
- Význam „**Agentury kybernetické bezpečnosti ČR**“ pro EBAN

VYPRACOVANOU CELOU SEMINÁRNÍ PRÁCI PŘEDLOŽIT JAKO SOUBOR (NA FLASH) PŘI UDĚLOVÁNÍ ZÁPOČTU A PŘI ZKOUŠCE!!

Pozn.:Text práce Ariel 11 řádkování 1,0 - normostránka 60x30 znaků.

Titulkování automatické - grafické části podle ISO 690

V přílohách uvést další nalezené informační zdroje také podle ISO 690

xxxx jsou tematicky nalezené (uvedená zde témata) a správně okopírované materiály z Internetu a citované podle ISO 690

Průběžně seminární práci (přesně zpracovávanou podle uvedené šablony) konzultovat během celého semestru a odevzdat ji jako soubor (netisknout) při udělování zápočtu a k odborné zkoušce (k odborné diskuzi s učitelem) !!!