**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):

# Úvod

# Systémové vymezení řešeného problému (názvu práce)

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

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

# Východiska práce (teoretická, citační apod.

# Řešení uvedených cílů práce

## Podle přednášek

## Doplňkové řešení metodami systémového a kybernetického pohledu (přednášky)

## Tvorba modelů EBAN (přednášky)

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

# Výsledky práce

## Z hlediska zaměření MU KF a profilu absolventa školy a profilu oboru a specializace

## Z hlediska probraných předmětů ve studiu

## Systémové hledisko (z pohledu Teorie systémů)

## Hledisko ICT (Teorie informace a Teorie počítačů a sítí, Teorie modelů a modelování, Teorie simulací a simulátorů)

## Kybernetické hledisko z pohledu moderní kybernetiky a kyberprostoru

## Ekonomické hledisko

## Právní hledisko

## Ekologické hledisko

## Atd.

# Návrhy vyplývající z řešení a z důkazů předcházejících kapitol

## Pro rozvoj tohoto předmětu EBAN

## Pro rozvoj studovaného oboru

# Závěr (vyhodnocení práce a náměty pro řešení dalších seminárních prací, BP, DP, …)

# Seznam všech POUŽITÝCH informačních zdrojů světa v této seminární práci (správně citovaných podle ISO 690)

# Seznam tabulek, obrázků, schémat (automaticky vygenerovaných názvů)

# Seznam použitých zkratek a pojmů v této seminární práci

# Rejstřík významných slov obsažených v této seminární práci (vygenerovaný)

# Přílohy práce I.část (pro vlastní část seminární práce – ke kapitolám 1 až 13)

# 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 bankovnictví 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 bankovnictví Strategické řízení elektronického obchodu a elektronického bankovnictví**

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

xxxxxxx

**3. Úloha elektronického bankovnictví Elektronické bankovnictví jako součást elektronického obchodu**

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

xxxxxxx

**4. Možnosti elektronického bankovnictví Bezpečnost elektronického obchodu a elektronického bankovnictví**

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

xxxxxxx

**5. Modely elektronického bankovnictví Trendy v rozvoji elektronického bankovnictví**

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 bankovnictví**

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 bankovnictví.

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 bankovnictví.

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

Xxxxxxx

* + **Moderní pojetí výběru „nejoptimálnějšího“** z optimálních modelů elektronického bankovnictví.
	+ 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) !!!**