

Informační systémy ve veřejné správě INM/BKISS-BKISV

Úvodní informace a požadavky na absolvování



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Ing. Radim Dolák, Ph.D.

Obecné informace o předmětu



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Informační systémy ve veřejné správě:

- 3x tutoriál

Cílem předmětu je doplnit znalosti posluchačů o problematiku pořizování a vývoje informačních systémů veřejné správy (ISVS), jakožto významného racionalizačního prvku fungování veřejné správy, a standardů a legislativy ISVS.

Dalším cílem předmětu je seznámit studenty s aktuálním vývojem v oblasti ISVS a jejich organizací.

Hodnocení



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

V průběhu semestru

- **Docházka na tutoriály: max 5 bodů za účast na všech tutoriálech (1-3-5)**
- **Seminární práce: max 30 bodů**

Zkouškové období

- **Závěrečná písemná zkouška: max 65 bodů**

Kredity budou uděleny za získání alespoň 60 bodů ze 100 možných.

Hodnocení je následující:

A	93 -100 b.
B	85 - 92b.
C	77 - 84 b.
D	69 – 76 b.
E	60 - 68 b.
F	0 - 59 b.

Seminární práce



- Je možnost si vybrat téma ze seznamu nebo navrhnout ke schválení vlastní téma
 - Téma práce je nutné pedagogovi nahlásit předem osobně nebo emailem
 - Téma zadaných prací zkontrolovat na publicu – soubor BKISS_temata_2020.xls

 - Seminární práci studenti kombinovaného studia budou řešit samostatně formou korespondenčního úkolu.
 - Seminární práce se odevzdává v elektronické podobě (Word) prostřednictvím Moodle.
 - Název souboru bude obsahovat příjmení autora (autorů).
 - Práci je možné odevzdat kdykoliv od zadání práce, avšak nejpozději do **24. 5. 2020** o půlnoci.
 - V případě dřívějšího konání zkoušky, než je stanovený termín odevzdání, je nutné odevzdat seminární práci alespoň dva dny před konáním zkoušky.
 - **Odevzdání seminární práce není podmínkou připuštění ke zkoušce, ale bodové hodnocení práce je součástí výsledné známky.**
-

Seminární práce



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Hodnocení seminární práce

U seminární práce budou hodnoceny:

1. Formální úprava.
2. Dodržení a vyčerpání tématu.
3. Individualita přístupu.

Formální úprava (struktura) seminární práce:

1. Titulní strana (název práce, autoři, datum a místo zpracování).
 2. Obsah.
 3. Úvod.
 4. Stať.
 5. Závěr.
 6. Použitá literatura a jiné podklady.
-

Seminární práce



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Rozsah zpracování vlastního tématu (tj. bez úvodní strany, obsahu a literatury) bude:

- minimálně 4 strany textu formátu A4

Hodnotí se originalita při přístupu ke zpracování jako jsou zejména vlastní názory a komentáře, komparace, analýza, případné vyhledání a použití dalších podkladů a poznatků.

Jako přínos bude rovněž hodnoceno využití cizojazyčné literatury.

Hodnocena bude přehlednost zpracování a logická struktura práce.

Pozor na plagiáty !!!

Zkouška

- **Předpokladem je přihlášení se na termín vypsany vyučujícím.**
- **Zkouška je písemná a má následující strukturu:**
 - ❑ 10 testových otázek (ABC), max 20 bodů
 - ❑ 3 „rozepisovací“ otázky, max 45 bodů



Komunikace



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNĚ

- **Komunikace pedagogů se studenty je zejména vhodná pomocí konzultací;**
 - **Každý pedagog má vypsané konzultační hodiny;**
 - **Telefonický způsob komunikace není příliš vítán;**
 - **Hlavní způsob komunikace je přes školní mail. Pedagogové na maily jiné než školní zpravidla neodpovídají;**
 - **Osobní návštěvy u pedagogů doporučujeme předem domluvit;**
-

Výukové materiály

- Veškeré elektronické materiály je možné nalézt na školní síti:
L:\dolak\public\BPISS-BPISV-BKISS-BKISV\
- E-learning: <https://elearning.opf.slu.cz/>, kurz „OPF-LS-2020-INM/BKISS“



Kontakty

Ing. Radim Dolák, Ph.D.

dolak@opf.slu.cz

A405

konzultační hodiny pro výukové období letního semestru 2018/2019

- **pondělí: 11:30-13:00, 17:10-17:40**
- **úterý: 16:30-17:30**

POZOR: ve zkouškovém období pouze po předchozí domluvě

Sekretariát Katedry informatiky a matematiky

A402