



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Název projektu	Rozvoj vzdělávání na Slezské univerzitě v Opavě
Registrační číslo projektu	CZ.02.2.69/0.0./0.0/16_015/0002400

Expertní systémy

Úvodní informace a požadavky na absolvování

Jan Górecki



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Obecné informace o předmětu



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Expertní systémy:

- **13 přednášek a seminářů,**
- **zakočena zkouškou**

Obsah kurzu Expertní systémy

- **Expertní systémy v kontextu umělé inteligence**
 - **Charakteristiky expertních systémů**
 - **Prostředí NEST**
 - **Struktura báze znalostí a inferenční mechanismus v NEST**
 - **Neurčitost v NEST**
 - **Aplikace v NEST**
-

Požadavky na absolvování předmětu



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

- **70% účast na seminářích!**
 - **Seminární práce**
 - Zpracování jednoduchého expertního systému – **odevzdat do Moodle (elearning.opf.slu.cz) do 23.5.2021 23:55!**
 - Přijatá práce je nutná podmínka pro přihlášení na zkoušku
 - **Absolvování zkoušky**
-

Hodnocení



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

V průběhu semestru

- **Zpracování seminární práce** – max. 30 bodů
- **Docházka** – max. 10 bodů

Zkouška ve zkouškovém období:

- **Písemná část – 10 otázek** – max. 60 bodů

Celkem maximum: 100 bodů

Požadované minimum: 60 bodů

Výukové materiály



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

- Veškeré elektronické materiály je možné nalézt na školní síti:
L:\gorecki\public\NPESY-NKESY\
 - E-learning: <https://elearning.opf.slu.cz/>, kurz „Expertní systémy [OPF-LS-2021-INM/NKESY]“
popř. „Expertní systémy [OPF-LS-2021-INM/NKESY]“
-