

VŠE / VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE

Zuzana Šedivá CS ↕

Nástěnka - 4IT526 Datové sklady a reporting (2024/2025 ZS)Zapnout režim úprav

NAVIGACE

- Nástěnka
 - Můj přehled semestrů
 - Hlavní nabídka
 - Moje kurzy
 - Testovací kurz Hábová
 - 14C1123
 - Testovací kurz Šedivá
 - Ukázky testů a import testových otázek
 - ENG FA
 - ENG STS
 - STS
 - PP
 - Příklady dobré praxe
 - Krizové situace
 - Více...
 - Kurzy

SPRÁVA

- Správa kurzu
 - Nastavení
 - Absolvování kurzu
 - Rozšířené atributy kurzu
 - Obrázky
 - Uživatelé
 - Filtrovat
 - Sestavy
 - Nastavení hodnocení
 - Odznamy
 - Import
 - Zálaha
 - Obnovit
 - Reset
 - Banka úloh

4IT526 Datové sklady a reporting (2024/2025 ZS)

Oznámení kurzu

Informace ke kurzu

1. Úvod do datových skladů a reportingu

2. Architektura

Modul 3: ETL - datové pumpy

Modul 4: OLAP, Analysis Services - Tabulární model

Modul 5: SSBI, reporting

Modul 6: Závěr: prezentace

Zakončení kurzu

VŠE

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. W. Churchilla 193B/4
130 67 Praha 3 – Žitov

Helpdesk Moodle VŠE ?

© 2024 PragoData Consulting, s.r.o.

NAVIGACE

- ▼ Nástěnka
 - 🔍 Můj přehled semestrů
 - Hlavní nabídka
- ▼ Moje kurzy
 - Testovací kurz Hábová
 - 16CI123
 - Testovací kurz Šedivá
 - Ukádky testů a import testových otázek
 - ENG FA
 - ENG STS
 - STS
 - PP
 - Příklady dobré praxe
 - Krizové situace
 - 🔍 Více...
 - Kurzy

SPRÁVA

- ▼ Správa stránek
 - 🔍 Nastavení
 - 👤 Lokálně přidělené role
 - ☑ Oprávnění
 - 🔒 Kontrola oprávnění
 - ▼ Filtry
 - 📄 Protokoly
 - 🗂 Záznamy
 - 🔄 Obnovit

- Správa kurzu

Organizační informace ke kurzu

Zobrazit

Úvod do kurzu

Sylabus předmětu

Sylabus předmětu 4/ITS26 - Datové sklady a reporting naleznete v [ITSIS](#).

Doplňující informace o předmětu

- Ve výuce se střídají přednášky, praktické ukázky a samostatná práce
- Práce v předmětu je týmová, týmy se formují vždy na začátku výuky
- Hlavním komunikačním kanálem je MS Teams

Vyučující

[Ing. et Ing. Soňa Karkošková, Ph.D.](#) (cvičící, garant, přednášející, zkoušející)[doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D.](#) (cvičící, garant, přednášející, zkoušející)[Ing. Karel Maršálek](#) (cvičící, přednášející, zkoušející)

Vstupní znalosti

Vzhledem k tomu, že se jedná o základní kurz, neočekávají se žádné vstupní znalosti. Benefitem je, pokud student zná alespoň základy jazyka SQL – select, create table, drop table.

Cíle a výstupy učení

Po úspěšném absolvování budou studenti schopni rozumět a diskutovat:

- Účel a přínos reportingu
- Možné problémy vyplývající z využití dat pro analytické účely
- Architektury datového skladu
- Postupy návrh a implementace Business Intelligence řešení – datový sklad a reporting

Upozornění na ustanovení autorského zákona

Na všechny materiály (včetně fotografií, obrázků a videosekvencí) uvedené v tomto kurzu, a to ať přímo vložením v Moodle nebo odkazem, se vztahují autorská práva a jejich užití je dovoleno pouze pro osobní potřebu. Dle § 30 Autorského zákona lze pro osobní potřebu zhotovit jakýkoliv záznam, rozmnoženinu nebo napodobeninu díla, kterou však není dovoleno dále šířit nebo zveřejňovat.

Národní
plán
obnovyFinancováno
Evropskou unií
NextGenerationEUMINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYVYSOKÁ ŠKOLA
EKONOMICKÁ
V PRAZETato díla podléhají licenci Creative
Commons - Uveďte původ
- sdílejte stejně (BY-SA)

Tento studijní materiál vznikl za podpory Evropské unie, Next Generation EU v rámci Národního plánu obnovy České republiky v projektu Modernizace a digitalizace Vysoké školy ekonomické v Praze.

◀ Oznámení

Přejít na...

Harmonogram tutoriálů ▶