




## Screenshots kurzu 4IT434 v LMS Moodle:

VYSOKÁ  
ŠKOLA EKONOMICKÁ  
V PRAZE

Zuzana Šedivá  CS 

Nástěnka

4IT434 Datová analytika - kategorizace a...

Zapnout režim úprav

NAVIGACE

▼ Nástěnka

● Můj přehled semestrů

➤ Hlavní nabídka

➤ Moje kurzy

➤ Kurzy

SPRÁVA

▼ Správa kurzu

● Nastavení

● Absolvování kurzu

● Rozšířené atributy kurzu

📁 Ověřky

➤ Uživatelé

▼ Filtry

➤ Seřadit

● Nastavení hodnocení

➤ Odkazy


📁 Záloha

➤ Obnovit


➤ Reset

➤ Barika úloh


### 4IT434 Datová analytika - kategorizace a specifika (2024/2025 ZS)




Course announcement




Introduction




D01 - Description of the analytical project and ca...




D02 - Attributes and challenge of analytical proje...




D03 - Project presentations



Completion of the course

Vysoká škola ekonomická v Praze  
nám. W. Churchillů 1938/4  
130 67 Praha 3 - Žitkov

Helpdesk Moodle VŠE 

© 2024 PragoData Consulting, s.r.o.

## NAVIGACE

- ▼ Nástěnka
  - 🔍 Můj přehled semestrů
  - > Hlavní nabídka
  - > Moje kurzy
  - > Kurzy

## SPRÁVA

- ▼ Správa stránky
  - 🔍 Nastavení
  - 👤 Lokálně přidělené role
  - 🔍 Oprávnění
  - 🔍 Kontrola oprávnění
  - 🔍 Filtry
  - 📄 Protokoly
  - 📄 Záznamy
  - 🔄 Obnovit

- > Správa kurzu

## PŘIDAT BLOK

Přidat...

## Organisational information for the course

Zobrazit

## Aims of the course

- The course is focused on a deep dive into the analytics **project/activity** categorization and understanding them. The first part focuses on the analytics **project** categorization and methodology, how to evaluate the analytics work activity and properly categorize the work that needs to be done. This will comprehensively explain the analytics project complexity and introduce the conceptual approach to evaluate the analytics work repeatedly. The second part focuses on different aspects of **project delivery (project management)** that are specific to analytics projects. The goal is not to examine the concrete elements of delivery in deep detail (for example, change management) but highlight potential challenges that are connected with the analytics work and deserve specific focus (in comparison with other projects type).

## Learning outcomes and competences - Upon successful completion of this course, students will be able to understand and discuss:

- different types of the analytics projects,
- different aspects of analytics projects,
- highlight the risk/approaches/commonalities for the basic **project type**,
- should be able to categorize new analytics projects properly,
- should be able to identify changes within the analytics work in time,
- should be able to explain the complexity of analytics work to non-technical/analytics roles.

## Lecturer(s)

- Ing. Ondřej Bothe
- Ing. Ondřej Kubera
- Ing. Martin Potančok, Ph.D.

## Course requirements

- Active workshops participation (10 %)
- Term paper (case study) (50 %)
- Presentation & exam (10 % + 30 %)

## Syllabus

- [Syllabus in INSiS](#)

## Notice of the provisions of the Copyright Act - mandatory

- All materials (including photographs, images and video sequences) included in this course, whether directly embedded in Moodle or linked, are subject to copyright and may only be used for personal use. According to Section 30 of the Copyright Act, any recording, reproduction or imitation of a work may be made for personal use, but may not be redistributed or published.



Národní plán obnovy

Financováno Evropskou unií  
NextGenerationEU

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Toto dílo je publikováno pod licencí  
Creative Commons - Uveďte původ  
- zachovejte licenci 4.0 mezinárodní.

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.

Naposledy změněno: středa, 26. června 2024, 17:09

[Course announcement](#)

Přijít na...

[Basic orientation in the LMS Moodle VŠE environment](#)