

# Enterprise systems architecture - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Enterprise systems architecture
Kod przedmiotu	04.2-WE-BizEIP-EntSystArch-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.
Kierunek	Biznes elektroniczny
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

## Informacje o przedmiocie

Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr inż. Tomasz Gratkowski

## Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Presentation of IT systems architectures used in corporation. Increasing skills of configuration, managing and using corporate IT systems. Increasing understanding of the benefits of using information systems in enterprises.

## Wymagania wstępne

Knowledge of computer architecture and operating systems.

## Zakres tematyczny

Review of IT systems architectures used in company management. Advantages and disadvantages of using corporate architectures. Strategies and technologies for corporate solutions. Graphic languages for documenting enterprise architecture (UML). Modeling corporate systems using the IBM Rational System Architect tool. Methods and technologies for implementing corporate systems. Technologies supporting the achievement of the highest efficiency in making decisions based on analytical solutions. Related best practices used to create corporate architectures. Case study, review of existing solutions that are model corporate solutions. The manufacturing process and technologies used to implement corporate systems. TOGAF - a framework for enterprise architecture.

## Metody kształcenia

**Lecture** - standard lecture using a video projector.

**Project** - practical classes in the computer laboratory.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to make a comparative analysis of corporate systems		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Student is able to operate corporate systems		• przygotowanie projektu • test	• Projekt
The student knows the architecture of modern corporate systems		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
The student is able to choose the appropriate corporate systems for the needs of the enterprise		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
The student knows the functionalities of the software used to manage data and processes in enterprises		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Student is able to configure, manage and use corporate systems		• przygotowanie projektu • test	• Projekt
The student understands the need and importance of using IT systems in enterprises		• przygotowanie projektu • test	• Projekt

# Warunki zaliczenia

**Lecture** - writing and/or oral exam, carried out at the end of the semester

**Project** - the final grade is the weighted sum of the marks obtained for the implementation of individual project exercises and control tests verifying the substantive preparation for the exercises.

**Final grade** = 50% of the grade in the form of classes lecture + 50% of the grade in the form of laboratory classes.

## Literatura podstawowa

1. Mark W. Maier: The Art of Systems Architecting, Third Edition (Systems Engineering). CRC Press; 3 edition, 2009
2. Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman: Software Architecture in Practice, Addison-Wesley Professional; 3 edition (October 5, 2012).
3. Whitten, Jeffrey L.; Lonnie D. Bentley, Kevin C. Dittman. Systems Analysis and Design Methods.
4. Browne D., Desmeijter B., Dumont R.F., Kamal A., Leahy J., Masson S., Rusak K., Yamamoto S., Keen M.: IBM Cognos Business Intelligence V10.1 Handbook, October 2010

## Literatura uzupełniająca

1. Nisbet, R., Elder, J., and Miner, G.: Handbook of Statistical Analysis and Data Mining Applications. Burlington, MA: Academic Press (Elsevier), 2009.
2. United States Government, Department of Defense. (2013, August 11). [Web log message]. <http://dcmo.defense.gov/products-and-services/business-enterprise-architecture/10.0/classic/index.htm>
3. Project Management Institute. (2008). A guide to the project management body of knowledge. Newtown Square, Pennsylvania 19073-3299 USA: Project Management Institute, Inc. ISBN: 978-1-933890-51-7
4. Federal Government agency success stories, (2010), <http://www.whitehouse.gov/omb/E-Gov/EA-Success>
5. The Open Group, Open Group Architecture Framework TOGAF™ Version 9, 2009

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 24-04-2020 14:51)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ