

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 269P/21 Business Analytics and Business Processes Modeling.....	2
2. 270P/21 Business Analytics and Business Processes Modeling.....	5
3. Diz.skúška/11 Dizertačná skúška (štátnicový predmet).....	8
4. Diz10/16 Dizertačná skúška (štátnicový predmet).....	9
5. 018P/09 Ekonómia (1).....	10
6. 019P/09 Ekonómia (2).....	12
7. 068P/10 Manažment.....	14
8. O3/11 Obhajoba dizertačnej práce (štátnicový predmet).....	16
9. 267P/21 Service Analytics and Service Systems Modeling.....	17
10. 268P/21 Service Analytics and Service Systems Modeling.....	20
11. 004P/20 Vlastná pedagogická činnosť.....	23
12. 117P/09 Štatistika.....	24

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu:
FM.KIS/269P/21

Názov predmetu:
Business Analytics and Business Processes Modeling

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

EXPECTED KNOWLEDGE THE STUDENT IS REQUIRED TO HAVE

Basic understanding of processes, models and statistical methods. Working with MS Office, Teams. Skills to work with literature sources.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

To be able to perform business analytics using well known software tools and to be able to model different kinds of business processes.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100%

Výsledky vzdelávania:

STATEMENT OF COURSE OBJECTIVES

- a) To assist students in understanding the issues and problems in modelling, prioritization, competency, assessment, and evaluation of analytical models.
- b) To enable students to learn the modelling of business processes, describing them with the use of BPMN.
- c) To prepare students for participation as users or managers in the modeling of business processes and simulation of their behavior.
- d) To assist students in research of the latest trends of business process analytics and modeling giving them necessary mathematical and analytical tools and methods.

Stručná osnova predmetu:

COURSE DESCRIPTION

The course concentrates on analytics of business processes. This course is built on the previous courses of management, statistics, ... It develops analytical skills in modelling, prioritization, competency, assessment, and evaluation of analytical models. It lays the foundation of the business process modelling, orchestration, choreographies and explaining the architecture and methodology. It explains the evolution of enterprise system architecture, describes processes in standard BPMN notation and highlights the typical architectures and methodologies. This course provides the student with the knowledge and skills necessary to understand and use information technology to in depth analyze and model business processes with all interactions with the environment. The necessary mathematical tools are discussed in the last part as such as Stochastic Decision-Making Models, Mathematical Programming Models, Multi-Attribute Decision-Making, Modeling with

Game Theory, Regression, Discrete Dynamical Systems Models, Simulation modelling and others. This course provides the students with the knowledge and skills necessary to understand and use information technology to analyze and model business processes effectively and shows how business process analytics provides organizations with a strategic competitive advantage.

SCHEDULE

Lecture 1 Business Analytics Model

Lecture 2 Business Analytics at the Strategic Level and Functional Level

Lecture 3 Business Analytics at the Analytical Level and Data Warehouse Level

Lecture 4 Structuring Business Analytics Competency, Assessment and Prioritization

Lecture 5 BP Foundation

Lecture 6 Evolution of Enterprise Systems Architectures

Lecture 7 Business Process Modelling

Lecture 8 Process Orchestrations and Modelling

Lecture 9 Process Choreographies and Properties

Lecture 10 Architectures and Methodologies

Lecture 11 Introduction to Mathematical Modeling for Business Analytics

Lecture 12 Introduction to Stochastic Decision-Making Models for Business Analytics

To be able to benefit fully from each class, it is important to read the scheduled chapters and prepare the assigned Case Problems.

The general format of each class will be:

- review of assigned reading and discussion
- lectures interspersed with group and class discussion of relevant case studies
- class review of term projects
- online using MS Teams, otherwise on site if pandemic situation permits

Odporučaná literatúra:

- LAURSEN, Gert a Jasper THORLUND. Business analytics for managers : taking business intelligence beyond reporting. Second edition. vyd. Wiley, 2016, 2017. Wiley & SAS business series. ISBN 978-1-119-30252-0.
- WESKE, Mathias. Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures. Third Edition. vyd. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2019. ISBN 978-3-662-59431-5. DOI: 10.1007/978-3-662-59432-2
- FOX, William P. Mathematical Modeling for Business Analytics. CRC Press Taylor & Francis Group, 2018. ISBN 978-1-138-55661-4.
- Natalia Kryvinska, Michal Greguš: SOA and its Business Value in Requirements, Features, Practices and Methodologies, Univerzita Komenského v Bratislave, 2014, ISBN 978-80223-3764-9
- Michal Greguš, Natalia Kryvinska: Service Orientation of Enterprises – Aspects, Dimensions, Technologies, Bratislava: Comenius University, 2015. ISBN: 978-80-223-3978-0
- Kathy Schwalbe: Information Technology Project Management, Course Technology, Fifth edition, 2008, ISBN 978-0324665215.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	ABS	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Natalia Kryvinska, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 25.08.2021**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu:
FM.KIS/270P/21

Názov predmetu:
Business Analytics and Business Processes Modeling

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

EXPECTED KNOWLEDGE THE STUDENT IS REQUIRED TO HAVE

Basic understanding of processes, models and statistical methods. Working with MS Office, Teams. Skills to work with literature sources.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

To be able to perform business analytics using well known software tools and to be able to model different kinds of business processes.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/ 100%

Výsledky vzdelávania:

STATEMENT OF COURSE OBJECTIVES

- a) To assist students in understanding the issues and problems in modelling, prioritization, competency, assessment, and evaluation of analytical models.
- b) To enable students to learn the modelling of business processes, describing them with the use of BPMN.
- c) To prepare students for participation as users or managers in the modeling of business processes and simulation of their behavior.
- d) To assist students in research of the latest trends of business process analytics and modeling giving them necessary mathematical and analytical tools and methods.

Stručná osnova predmetu:

COURSE DESCRIPTION

The course concentrates on analytics of business processes. This course is built on the previous courses of management, statistics, ... It develops analytical skills in modelling, prioritization, competency, assessment, and evaluation of analytical models. It lays the foundation of the business process modelling, orchestration, choreographies and explaining the architecture and methodology. It explains the evolution of enterprise system architecture, describes processes in standard BPMN notation and highlights the typical architectures and methodologies.

This course provides the student with the knowledge and skills necessary to understand and use information technology to

in depth analyze and model business processes with all interactions with the environment. The necessary mathematical tools are discussed in the last part as such as Stochastic Decision-Making

Models, Mathematical Programming Models, Multi-Attribute Decision-Making, Modeling with Game Theory, Regression, Discrete Dynamical Systems Models, Simulation modelling and others. This course provides the students with the knowledge and skills necessary to understand and use information technology to analyze and model business processes effectively and shows how business process analytics provides organizations with a strategic competitive advantage.

SCHEDULE

Lecture 1 Business Analytics Model

Lecture 2 Business Analytics at the Strategic Level and Functional Level

Lecture 3 Business Analytics at the Analytical Level and Data Warehouse Level

Lecture 4 Structuring Business Analytics Competency, Assessment and Prioritization

Lecture 5 BP Foundation

Lecture 6 Evolution of Enterprise Systems Architectures

Lecture 7 Business Process Modelling

Lecture 8 Process Orchestrations and Modelling

Lecture 9 Process Choreographies and Properties

Lecture 10 Architectures and Methodologies

Lecture 11 Introduction to Mathematical Modeling for Business Analytics

Lecture 12 Introduction to Stochastic Decision-Making Models for Business Analytics

To be able to benefit fully from each class, it is important to read the scheduled chapters and prepare the assigned Case Problems.

The general format of each class will be:

- review of assigned reading and discussion
- lectures interspersed with group and class discussion of relevant case studies
- class review of term projects
- online using MS Teams, otherwise on site if pandemic situation permits

Odporúčaná literatúra:

- LAURSEN, Gert a Jasper THORLUND. Business analytics for managers : taking business intelligence beyond reporting. Second edition. vyd. Wiley, 2016, 2017. Wiley & SAS business series. ISBN 978-1-119-30252-0.
- WESKE, Mathias. Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures. Third Edition. vyd. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2019. ISBN 978-3-662-59431-5. DOI: 10.1007/978-3-662-59432-2
- FOX, William P. Mathematical Modeling for Business Analytics. CRC Press Taylor & Francis Group, 2018. ISBN 978-1-138-55661-4.
- Natalia Kryvinska, Michal Greguš: SOA and its Business Value in Requirements, Features, Practices and Methodologies, Univerzita Komenského v Bratislave, 2014, ISBN 978-80223-3764-9
- Michal Greguš, Natalia Kryvinska: Service Orientation of Enterprises – Aspects, Dimensions, Technologies, Bratislava: Comenius University, 2015. ISBN: 978-80-223-3978-0
- Kathy Schwalbe: Information Technology Project Management, Course Technology, Fifth edition, 2008, ISBN 978-0324665215.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	ABS	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Natalia Kryvinska, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 25.08.2021**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM/Diz.skúška/11	Názov predmetu: Dizertačná skúška
Počet kreditov: 20	
Stupeň štúdia: III.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM/Diz10/16	Názov predmetu: Dizertačná skúška
Počet kreditov: 10	
Stupeň štúdia: III.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu: FM.KEF/018P/09	Názov predmetu: Ekonómia (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra bude sedem písomných zadanií, z ktorých bude hodnotených 10 najlepších, každé po 10 bodov. Na konci semestra bude písomný test s váhou 50 bodov. Na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 75 bodov, na hodnotenie B najmenej 65 bodov, na hodnotenie C najmenej 55 bodov, na hodnotenie D najmenej 45 bodov a na hodnotenie E najmenej 35 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné vedomosti na doktorandskej úrovni o vybraných otázkach v mikroekonómii – teória spotrebiteľa a jeho optimálne rozhodovanie, teória firmy a jej fungovanie za predpokladu maximalizácie zisku, interakcia firiem a spotrebiteľov na trhu, zlyhania trhu, teória hier, aukcie.

Stručná osnova predmetu:

Teória spotrebiteľa

- preferencie
- funkcia užitočnosti
- hraničný úžitok
- spotrebiteľský prebytok
- rozpočtové obmedzenia
- optimalizácia
- funkcia dopytu
- rozhodovanie v neistote a averzia voči riziku
- rozhodovanie v čase
- blahobyt spoločnosti

Teória firmy

- podstata firmy
- produkčná funkcia
- hraničný produkt a hraničné náklady
- maximalizácia zisku
- minimalizácia nákladov a dualita
- funkcia ponuky
- izokvanty

- izokosty
- optimum firmy
- Trhy
 - monopol
 - oligopol
 - dokonalá konkurencia
 - zlyhanie trhu
 - trhy produkčných faktorov
 - všeobecná rovnováha
 - využitie teórie hier
 - vyjednávanie
 - externality
 - verejné statky

Odporučaná literatúra:

Stoličná, Z. - Černička, D. 2018. Ekonómia I, Spolok Slovákov v Poľsku 90 s. ISBN 978-83-8111-077-8

Varian, Hal R.: Intermediate Microeconomics: A Modern Approach, W. W. Norton, 8th ed.
Samuelson, Paul A., Nordhaus, William D.: Ekonómia, 18. vyd.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 142

A	ABS	B	C	D	E	FX
26,06	0,0	30,99	27,46	9,86	4,93	0,7

Vyučujúci: doc. Ing. Zuzana Stoličná, PhD., Mgr. Michal Páleník, PhD., doc. PhDr. Paulína Stachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu: FM.KEF/019P/09	Názov predmetu: Ekonómia (2)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu: 60b (60%) – skúška; 40b (40%) – priebežné hodnotenie

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné vedomosti na doktorandskej úrovni o vybraných otázkach v makroekonómii – krátkodobá, strednodobá a dlhodobá makroekonomická rovnováha, modely ISLM, Mundell-Fleming model, AS-AD model, modely ekonomickej rastu, otázky hospodárskej politiky s dôrazom na fiškálnu a menovú politiku.

Stručná osnova predmetu:

1. týždeň

ÚVOD do makroekonómie – opakovanie- základná terminológia, AS, AD, HDP, Keynesov, Neokeynesov a Klasický model makroekonomickej rovnováhy

2. týždeň

HDP- Gross Domestic Product, Gross National Product, Net National Product, Gross National Income, Net National Income, jednotlivé zložky HDP, výpočet. Vývoj na Slovensku. Inflácia- typy, miera, výpočet, vývoj na Slovensku. Nezamestnanosť- typy, miera, výpočet (ŠÚ, UPSVAR), vývoj na Slovensku.

3. týždeň

TRH TOVAROV- THE GOODS MARKET (kapitola 3 - Blanchard) – CLOSED ECONOMY– Spotreba, úspory, investície

Vysvetlenie vzťahu medzi produkciou, príjomom a dopytom. Objasnenie a definovanie jednotlivých zložiek HDP – C (spotreba), autonómna spotreba, I (investície – privátne, verejné), vzťah IS (investície = úspory), fiškálny multiplikačný efekt.

4. týždeň

FINANČNÝ TRH- THE FINANCIAL MARKET (kapitola 4 - Blanchard),

Podstata peňazí, teoretické prístupy k peniazom, peňažný trh a banková sústava. Peňažný trh a banková sústava - definovanie bankovej sústavy, dopyt a ponuka peňazí, rovnováha na peňažnom trhu, úloha komerčných bánk a centrálnej banky vo vzťahu k peňažnému trhu. Vplyv expanzívnej a reštriktívnej menovej politiky na výstup hospodárstva.

5. týždeň

Trh tovarov a peňažný trh (kapitola 5 - Blanchard) – IS-LM Model v zatvorennej ekonomike.

Objasnenie a definovanie vzťahu IS, LM a IS-LM modelu. Analýza vplyvu a dopadov fiškálnej a monetárnej politiky na IS-LM model v zatvorennej ekonomike.

6. týždeň

Otvorená ekonomika (kapitola 18, 19 - Blanchard)

Trh tovarov a peňažný trh v otvorenej ekonomike. Vplyv výmenného kurzu na čistý export a následne jeho vplyv na rast hospodárstva (GDP). Platobná bilancia, základné systémy výmenných kurzov (floating, fixing), nominálny a reálny výmenný kurz, apreciácia, depreciačia)

7. týždeň

IS – LM model v otvorenej ekonomike (kapitola 20 - Blanchard). Vplyv fiškálnej a monetárnej politiky na IS – LM model v otvorenej ekonomike (posuny kriviek- vplyv fiškálnej a menovej politiky na output, úrokovú sadzbu, výmenný kurz a obchodnú bilanciu). Vplyv úrokovej sadzby (úrokovej parity) na výmenný kurz, čistý export a output.

8. týždeň

Trh práce, agregátny dopyt s agregátnou ponukou zo strednodobého hľadiska (kapitola 7, 8, 9 - Blanchard)

Prirodzená miera nezamestnanosti, inflácia a Philipsova krivka.

AS AD model.

9. týždeň

Vplyv úspor, akumulácie kapitálu, technologického progresu na ekonomický rast z dlhodobého hľadiska (kapitola 12, 13 - Blanchard)

Prepojenie medzi výstupom a kapitálom. Vplyv technologického rastu na výstup ekonomiky.

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra:

1. Blanchard: Macroeconomics, Prentice Hall (dostupné aj online)

Doplnková literatúra:

2. P.Samuelson, R. Nordhaus: Economics, McGraw Hill (k dispozícii aj slovenský preklad)

ÚVOD do makroekonómie – opakovanie- základná terminológia, AS, AD, HDP, Keynesov, Neokeynesov a Klasický model makroekonomickej rovnováhy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 138

A	ABS	B	C	D	E	FX
35,51	0,0	23,19	21,74	11,59	7,25	0,72

Vyučujúci: doc. Ing. Zuzana Stoličná, PhD., Mgr. Michal Páleník, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.04.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu: FM.KMn/068P/10	Názov predmetu: Manažment
--	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Spracovanie semestrálnej písomnej práce na príbuznú tému k téme dizertačnej práce

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študenti sú spôsobilí využívať poznatky z vývoja a súčasných trendov v manažmente pri riešení výskumných úloh a zovšeobecňovať tieto poznatky s cieľom ďalšieho rozvoja vednej disciplíny.

Stručná osnova predmetu:

- Vývoj poznatkov o manažmente.
- Manažment ako process, vedná disciplína a profesia.
- Organizačné správanie a manažment.
- Manažment v globálnom podnikateľskom prostredí, výskovýkonné organizácie.
- Špecifické znaky tradičného japonského prístupu k manažmentu.
- Organizačný dizajn.
- Nový model organizácie.
- Moc, vedenie ľudí a organizačná politika.
- Strategický manažment ako proces.

Odporeúčaná literatúra:

Schermerhorn, J.R – Hunt, J.G. – Osborn, R.N.: Organizational Behavior, John Wiley & Sons, Inc. N.Y., 2008.

Robbins, S. P. – Judge, T.A.: Organizational Behavior, Pearson, 2011.

Rudy, J. – Rudyová, J.: Human Resource Management in Japan, Verlag Harald Kupfer, 2008

Rudy, J.: Management and Chaos Theory, Faber, 1997.

Rudy, J. – Sulíková, R. – Lašáková, A. – Fratričová, J. – Mitková, L. : Manažment a organizačné správanie, MV Wissenschaft, Münster, 2013

Rudy, J. – Sulíková, R. – Lašáková, A. – Fratričová, J. – Mitková, L. : Organizačné správanie, UK Bratislava, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 105

A	ABS	B	C	D	E	FX
99,05	0,0	0,0	0,95	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Ján Rudy, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM/O3/11	Názov predmetu: Obhajoba dizertačnej práce
Počet kreditov: 30	
Stupeň štúdia: III.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu:
FM.KIS/267P/21

Názov predmetu:
Service Analytics and Service Systems Modeling

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

-

Podmienky na absolvovanie predmetu:

To be able to perform service analytics using well known software tools and to be able to model different kinds of service processes.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100%

Výsledky vzdelávania:

Course Description and Objectives

At large, the term “services” is associated with Web services and alike. However, there is a much vaster layer to be considered within the remarkable growth of the service sector, which has come to dominate business activity in most advanced economies over the last decades. Besides, the opportunity to innovate in services, to realize the business and societal value from knowledge about service, to research, develop, and deliver new information services and business services increases continuously. Making up a significant part of the world economy, the service sector is a rapidly evolving field that is relied on to dictate the public's satisfaction and success in various areas of everyday life, from banking and communications to education and healthcare.

Accordingly, the objective of the course of is to provide students of the service-related disciplines with the qualitative and quantitative skills necessary to model key decisions and performance metrics associated with services, including the management of resources, distribution of goods and services to customers, and the analysis and design of service systems.

This course covers several aspects including: service systems, modeling, innovation, and service-oriented architectures. The course will investigate also the nature of services, the need for interdisciplinary approaches to services innovation, and the technology and tools needed to provide services innovation.

At the end of this course, students will be able to:

- understand and critique the ways in which researchers and practitioners are defining services and SA;
- articulate the motivation behind the study of SA and relate their own experiences to the study of it;
- apply theories that are emerging in the area of SA and identify current limitations in applying those theories;

- identify the multidisciplinary aspects of research projects;
- demonstrate ways in which organizations are changing what they do through innovative uses of service-oriented technologies and discuss the implications of these changes;
- evaluate ways in which social computing technologies are providing innovations in services (specifically in providing greater opportunities for co-production);
- describe and discuss the general notion of service-oriented architecture and how its techniques can be used to architect services.

Stručná osnova predmetu:

Part 1: What are Services? - This part focuses on introducing a comprehensive set of definitions of services. It includes materials that provide early definitions and thoughts on services. This survey of services is meant to provide some context around the burgeoning study of services and impact on modern economies.

Part 2: Management of Services / Service Level Management - The focus of this part is to introduce students to the notions about what differs in the management of services versus traditional operations or manufacturing management, namely:

- creating a services strategy and the unique aspects of services management planning;
- competitive role of information in services development;
- process analysis;
- diverse marketing&management challenges in services.

Part 3: Productivity and Innovation - This part is the foundation for uncovering different types of service innovation opportunities. It aims to gain a frame of reference about productivity conundrums, develop a point of view and be able to discuss this with others. It also considers the issue - what are the relationships between innovation and productivity.

Part 4: Service Engineering and Systems - This part focuses on the general description of systems and their relevance to services. Services can be viewed as socio-technological systems and differ somewhat from a manufacturing system or economic system. All three systems include elements, interconnections, attributes, and stakeholders. These components can be represented by an input, throughput, output process model where, in a services system there is a feedback loop that defines a service engagement.

Part 5: Service Science and Modeling - This part includes specific considerations for the use of methods in the services lifecycle from engagement through solutions design and delivery. The primary context for the discussions in this part is an IT services business. The part-5 depends on the students to have an understanding of today's increasing globalization of business and familiarity with the "What are Services". The queuing theory methods as well as techniques in optimization and adaptive decision-making will be introduced.

Part 6: Services and Software Architectures Infrastructure and Engineering - The Internet-based economy is gearing towards the real world of fully automated business processes. Automated services have emerged as the next generation of Web based technology for exchanging information over the Internet and promise to revolutionize the process of developing and deploying distributed software applications. Service Oriented Architecture is a logical way of analyzing and designing a software system to provide services to either end-user applications or to other services distributed in the Internet, via published and discoverable interfaces. The objective of this part is to present the principles and fundamental underpinnings of Web Services and Service Oriented Architectures, concentrating on service analysis and design.

Part 7: Service Economics - This part covers service description and structuring as well as the financial evaluation and economic planning behind the services provided. This includes the following topics:

- service portfolio management;

- service level management;
- planning and calculation;

- costing and charging.

Odporučaná literatúra:

- Daskin, Mark S., Service Science, 1. Edition, John Wiley & Sons, November 2010.
- Katzen Harry Jr, Service Science: Concepts, Technology, Management, iUniverse, Incorporated, November 2008.
- Maglio Paul and Spohrer Jim, Fundamentals of service science, Journal of the Academy of Marketing Science, Vol. 36, Iss. 1, 2008.
- Ching M. Chang, Service Systems Management and Engineering: Creating Strategic Differentiation and Operational Excellence, 1 edition, Wiley, April 2010.
- Bettencourt Lance, Service Innovation: How to Go from Customer Needs to Breakthrough Services, 1 edition, McGraw-Hill, May 2010.
- Papazoglou Michael, Web Services: Principles and Technology, Prentice Hall; 1st Edition, September 2007.
- Michael Bell, Service-Oriented Modeling (SOA): Service Analysis, Design, and Architecture, Wiley, 2008.
- Glushko Robert, Designing a Service Science Discipline with Discipline, IBM Systems Journal, 47(1): 15 27, 2008.
- Glushko Robert, Seven Contexts for Service System Design, in Maglio, P. P., Kieliszewski, C, & Spohrer, J. Handbook of Service Science, 219 249, 2010.
- M. Gregus, N. Kryvinska, "Service Orientation of Enterprises - Aspects, Dimensions, Technologies", 2015, Comenius University in Bratislava, ISBN: 9788022339780.
- N. Kryvinska, M. Gregus, "SOA and its Business Value in Requirements, Features, Practices and Methodologies", 2014, Comenius University in Bratislava, ISBN: 9788022337649.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	ABS	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Natalia Kryvinska, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 25.08.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu:
FM.KIS/268P/21

Názov predmetu:
Service Analytics and Service Systems Modeling

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

-

Podmienky na absolvovanie predmetu:

To be able to perform service analytics using well known software tools and to be able to model different kinds of service processes.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100%

Výsledky vzdelávania:

Course Description and Objectives

At large, the term “services” is associated with Web services and alike. However, there is a much vaster layer to be considered within the remarkable growth of the service sector, which has come to dominate business activity in most advanced economies over the last decades. Besides, the opportunity to innovate in services, to realize the business and societal value from knowledge about service, to research, develop, and deliver new information services and business services increases continuously. Making up a significant part of the world economy, the service sector is a rapidly evolving field that is relied on to dictate the public's satisfaction and success in various areas of everyday life, from banking and communications to education and healthcare.

Accordingly, the objective of the course of is to provide students of the service-related disciplines with the qualitative and quantitative skills necessary to model key decisions and performance metrics associated with services, including the management of resources, distribution of goods and services to customers, and the analysis and design of service systems.

This course covers several aspects including: service systems, modeling, innovation, and service-oriented architectures. The course will investigate also the nature of services, the need for interdisciplinary approaches to services innovation, and the technology and tools needed to provide services innovation.

At the end of this course, students will be able to:

- understand and critique the ways in which researchers and practitioners are defining services and SA;
- articulate the motivation behind the study of SA and relate their own experiences to the study of it;
- apply theories that are emerging in the area of SA and identify current limitations in applying those theories;

- identify the multidisciplinary aspects of research projects;
- demonstrate ways in which organizations are changing what they do through innovative uses of service-oriented technologies and discuss the implications of these changes;
- evaluate ways in which social computing technologies are providing innovations in services (specifically in providing greater opportunities for co-production);
- describe and discuss the general notion of service-oriented architecture and how its techniques can be used to architect services.

Stručná osnova predmetu:

Class syllabus:

Part 1: What are Services? - This part focuses on introducing a comprehensive set of definitions of services. It includes materials that provide early definitions and thoughts on services. This survey of services is meant to provide some context around the burgeoning study of services and impact on modern economies.

Part 2: Management of Services / Service Level Management - The focus of this part is to introduce students to the notions about what differs in the management of services versus traditional operations or manufacturing management, namely:

- creating a services strategy and the unique aspects of services management planning;
- competitive role of information in services development;
- process analysis;
- diverse marketing&management challenges in services.

Part 3: Productivity and Innovation - This part is the foundation for uncovering different types of service innovation opportunities. It aims to gain a frame of reference about productivity conundrums, develop a point of view and be able to discuss this with others. It also considers the issue - what are the relationships between innovation and productivity.

Part 4: Service Engineering and Systems - This part focuses on the general description of systems and their relevance to services. Services can be viewed as socio-technological systems and differ somewhat from a manufacturing system or economic system. All three systems include elements, interconnections, attributes, and stakeholders. These components can be represented by an input, throughput, output process model where, in a services system there is a feedback loop that defines a service engagement.

Part 5: Service Science and Modeling - This part includes specific considerations for the use of methods in the services lifecycle from engagement through solutions design and delivery. The primary context for the discussions in this part is an IT services business. The part-5 depends on the students to have an understanding of today's increasing globalization of business and familiarity with the "What are Services". The queuing theory methods as well as techniques in optimization and adaptive decision-making will be introduced.

Part 6: Services and Software Architectures Infrastructure and Engineering - The Internet-based economy is gearing towards the real world of fully automated business processes. Automated services have emerged as the next generation of Web based technology for exchanging information over the Internet and promise to revolutionize the process of developing and deploying distributed software applications. Service Oriented Architecture is a logical way of analyzing and designing a software system to provide services to either end-user applications or to other services distributed in the Internet, via published and discoverable interfaces. The objective of this part is to present the principles and fundamental underpinnings of Web Services and Service Oriented Architectures, concentrating on service analysis and design.

Part 7: Service Economics - This part covers service description and structuring as well as the financial evaluation and economic planning behind the services provided. This includes the following topics:

- service portfolio management;
- service level management;

- planning and calculation;
- costing and charging.

Odporučaná literatúra:

- Daskin, Mark S., Service Science, 1. Edition, John Wiley & Sons, November 2010.
- Katzen Harry Jr, Service Science: Concepts, Technology, Management, iUniverse, Incorporated, November 2008.
- Maglio Paul and Spohrer Jim, Fundamentals of service science, Journal of the Academy of Marketing Science, Vol. 36, Iss. 1, 2008.
- Ching M. Chang, Service Systems Management and Engineering: Creating Strategic Differentiation and Operational Excellence, 1 edition, Wiley, April 2010.
- Bettencourt Lance, Service Innovation: How to Go from Customer Needs to Breakthrough Services, 1 edition, McGraw-Hill, May 2010.
- Papazoglou Michael, Web Services: Principles and Technology, Prentice Hall; 1st Edition, September 2007.
- Michael Bell, Service-Oriented Modeling (SOA): Service Analysis, Design, and Architecture, Wiley, 2008.
- Glushko Robert, Designing a Service Science Discipline with Discipline, IBM Systems Journal, 47(1): 15 27, 2008.
- Glushko Robert, Seven Contexts for Service System Design, in Maglio, P. P., Kieliszewski, C, & Spohrer, J. Handbook of Service Science, 219 249, 2010.
- M. Gregus, N. Kryvinska, "Service Orientation of Enterprises - Aspects, Dimensions, Technologies", 2015, Comenius University in Bratislava, ISBN: 9788022339780.
- N. Kryvinska, M. Gregus, "SOA and its Business Value in Requirements, Features, Practices and Methodologies", 2014, Comenius University in Bratislava, ISBN: 9788022337649.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	ABS	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Natalia Kryvinska, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 25.08.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Fakulta managementu												
Kód predmetu: FM/004P/20	Názov predmetu: Vlastná pedagogická činnosť											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby:												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: Za obdobie štúdia:												
Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná												
Počet kreditov: 10												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:												
Stupeň štúdia: III.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporeúčaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 1												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci:												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil:												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta managementu

Kód predmetu: FM.KEF/117P/09	Názov predmetu: Štatistika
--	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Vypracovanie a prezentovanie samostatnej prípadovej štúdie a spracovanie reálnych dát vo vybranom štatistikom softvéri pomocou adekvátnych štatistických metód. Spracovanie projektu: 45% hodnotenia prezentovanie projektu, napr. pomocou ppt: 15% hodnotenia. test online 40% hodnotenia, 11.6.2020 o 15:30 hod. Test bude zaslaný e-mailom.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 45 prípadová štúdia/ 15 prezentácia štúdie/40 on line test

Výsledky vzdelávania:

Študenti budú schopní analyzovať reálne dátá vybranými štatistickými metódami použitím jedného z vhodných softvérov IBM SPSS, Wolfram Mathematica, SAS, R, etc. a aplikovať výsledky analýzy do manažmentu

Stručná osnova predmetu:

Popisná štatistika. Pravdepodobnostné rozdelenia jednej a viacerých náhodných premenných. Náhodný výber. Vytvorenie vzorky z daného rozdelenia. Bodové odhady (metóda momentov, metóda maximálnej viero hodnosti). Intervalové odhady, testovanie hypotéz – parametrických, neparametrických, bootstrap. Analýza závislosti náhodných premenných rôznych typov. Kontingenčné tabuľky. ANOVA jedno a dvoj faktorová. Lineárne regresné modely, OLS. Viacozmerná regresná metóda. Neparametrická a robustná štatistika. Logistická regresia. Bayesovské odhady, rozhodovacie stromy. Modelovanie stacionárnych časových radov, ARIMA modely, odhady parametrov modelov, výber vhodného modelu. Modelovanie trendu a sezóny časových radov. GARCH modely.

Analýza dát pomocou softvéru IBM SPSS, SAS, R resp. Wolfram Mathematica. Práca s dátami - vyhodnotenie dotazníkov, overovanie ekonomických, marketingových a finančných modelov na reálnych dátach.

Odporeúčaná literatúra:

1. Berenson, M. L., Levine, D. M., Krehbiel, T.C.: Basic Business Statistics. Concepts and Applications. Pearson. 2012
2. Cipra, T.: Finanční ekonometrie. EkoPress, Praha, 2008
3. Damodar N.Gujarati: Basic Econometrics. McGraw-Hill International Edition, 2009

- | |
|---|
| 4. Newbold, P., Carlson, W., Thorne, B. M.: Statistics for Business and Economics. Pearson, 2013 |
| 5. Vercellis, C.: Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making. John Wiley&Sons., 2009 |
| 6. Ramachandran, Tsokos: Mathematical Statistics with Applications. Elsevier, 2009 |

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 71

A	ABS	B	C	D	E	FX
77,46	0,0	16,9	1,41	1,41	2,82	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., doc. Ing. Mgr. Urban Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.04.2020

Schválil: