

## Subject card

Subject name and code	SIMULATION MODELING OF PROCESSES, PG_00061341								
Field of study	Engineering Management								
Date of commencement of studies	October 2024		Academic year of realisation of subject			2026/2027			
Education level	first-cycle studies		Subject group			Obligatory subject group in the field of study Subject group related to scientific research in the field of study			
Mode of study	Full-time studies		Mode of delivery			at the university			
Year of study	3		Language of instruction			Polish			
Semester of study	5		ECTS credits			5.0	5.0		
Learning profile	general academic profile		Assessment form			exam			
Conducting unit	Department Of Management -> Faculty Of Management And Economics -> Wydziały Politechniki Gdańskiej								
Name and surname	Subject supervisor		dr inż. Marzena Grzesiak						
of lecturer (lecturers)	Teachers								
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM	
	Number of study hours	30.0	0.0	30.0	0.0		0.0	60	
	E-learning hours incli	uded: 0.0							
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation in classes include plan		Participation in consultation hours		Self-study		SUM	
	Number of study hours	60		7.0		58.0		125	
Subject objectives	Analyzes organization processes using the simulation modeling methodology, creating models and using simulation results to improve processes								
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification			
	[K6_U01] analyzes and evaluates complex processes in the context of the possibility of their improvement, using various methods, including analytical and simulation					[SU4] Assessment of ability to use methods and tools			
	[K6_W05] integrates data from many sources to analyze complex problems of modern management		designs the structure of the simulation model, mapping all the essential elements of the real process, in accordance with the adopted methodology			[SW1] Assessment of factual knowledge			

Data wygenerowania: 03.05.2025 20:42 Strona 1 z 2

Prerequisites and co-requisites  Assessment methods and criteria    Subject passing criteria   Passing threshold   Percentage of the final grade	Subject contents	Introduction to the subject Defining basic concepts, queuing systems, models General characteristics of the process approach in the organization Simulation model structure (static and dynamic) Principles of building a process map Introduction to iGrafx Structure: department, activity, resources, costs, transaction generator, schedules Rules for assigning properties to activities: inputs, outputs, task, resources, attributes Task definition (task type, duration, schedule, capacity) Defining inputs to activities (starting point, collecting transactions at input) Transaction generators, types and ways of defining Resources, definition (classification, costs, schedule, overtime, costs, availability, attributes), assignment to tasks (type, origin, assignment method, constraint, waiting options, affinity) Tasks, types (work, delay, subprocess, concurrent process), costs (value class), overtime performance Attributes, defining (location, type, value, name), determining the value Defining decision-making activities Defining the simulation environment Scenario building rules Running a simulation experiment Analysis of the results. Implementation based on the model description of a simple queuing system Implementation of an individual project of a complex queuing system Using a no-code tool to model and run the process and create process documentation.						
Assessment methods and criteria  Subject passing criteria  Passing threshold  Practical exercises  Fractical exercises  Filipowicz B.: Modele stochastyczne w badaniach operacyjnych. WNT, Warszawa 1998  Grajewski P.: Organizacja procesowa, PWE, Warszawa 2007  Grzesiak M. Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem narzędzi iGrafx Process 2015, Gdańsk 2018, wyd. PG  Mielczarek B.: Modelowanie symulacyjne w zarządzaniu. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2009  Dokumentacja programu iGrafx Process 2013, dostępna w Internecie  Supplementary literature  Adair C.B., Murray B.A.: Radykalna reorganizacja firmy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002  Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003  Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999  Tyszer J., Symulacja cyfrowa, WNT, Warszawa 1978  eResources addresses  Adresy na platformie eNauczanie:  Example issues/  example questions/ tasks being completed								
Exam 50.0% 50.0% 50.0%  Recommended reading  Basic literature  Basic literature  Filipowicz B.: Modele stochastyczne w badaniach operacyjnych. WNT, Warszawa 1996 Grajewski P.: Organizacja procesowa, PWE, Warszawa 2007  Grzesiak M. Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem narzędzi iGrafx Process 2015, Gdańsk 2018, wyd. PG  Mielczarek B.: Modelowanie symulacyjne w zarządzaniu. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2009 Dokumentacja programu iGrafx Process 2013, dostępna w Internecie  Supplementary literature  Adair C.B., Murray B.A.: Radykalna reorganizacja firmy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002 Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003 Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999  Tyszer J., Symulacja cyfrowa, WNT, Warszawa 1978  eResources addresses  Adresy na platformie eNauczanie:  Example issues/ example questions/ tasks being completed  Build a simulation model of the selected proces Carry out a simulation experiment Interpret the results and make improvements to the proces								
Recommended reading  Basic literature  Basic lit		Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade				
Recommended reading  Basic literature  Basic lit		Exam	50.0%	50.0%				
Warszawa 1996 Grajewski P.: Organizacja procesowa, PWE, Warszawa 2007  Grzesiak M. Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem narzędzi iGrafx Process 2015, Gdańsk 2018, wyd. PG  Mielczarek B.: Modelowanie symulacyjne w zarządzaniu. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2009 Dokumentacja programu iGrafx Process 2013, dostępna w Internecie  Supplementary literature  Adair C.B., Murray B.A.: Radykalna reorganizacja firmy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002 Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003 Hammer M.: Reinzynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999 Tyszer J., Symulacja cyfrowa, WNT, Warszawa 1978  eResources addresses  Adresy na platformie eNauczanie:  Example issues/ example questions/ tasks being completed  Build a simulation model of the selected proces Carry out a simulation experiment Interpret the results and make improvements to the proces		Practical exercises	50.0%	50.0%				
narzędzi iGrafx Process 2015, Gdańsk 2018, wyd. PG  Mielczarek B.: Modelowanie symulacyjne w zarządzaniu. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2009 Dokumentacja programu iGrafx Process 2013, dostępna w Internecie  Supplementary literature  Adair C.B., Murray B.A.: Radykalna reorganizacja firmy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002 Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003 Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999 Tyszer J., Symulacja cyfrowa, WNT, Warszawa 1978  eResources addresses  Adresy na platformie eNauczanie:  Example issues/ example questions/ tasks being completed  Build a simulation model of the selected proces Carry out a simulation experiment Interpret the results and make improvements to the proces	Recommended reading	Basic literature	Warszawa 1996					
Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2009 Dokumentacja programu iGrafx Process 2013, dostępna w Internecie  Supplementary literature  Adair C.B., Murray B.A.: Radykalna reorganizacja firmy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002 Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003 Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999 Tyszer J., Symulacja cyfrowa, WNT, Warszawa 1978  eResources addresses  Adresy na platformie eNauczanie:  Example issues/ example questions/ tasks being completed  Build a simulation model of the selected proces Carry out a simulation experiment Interpret the results and make improvements to the proces								
Naukowe PWN, Warszawa 2002   Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003   Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999   Tyszer J., Symulacja cyfrowa, WNT, Warszawa 1978   eResources addresses   Adresy na platformie eNauczanie:    Example issues/ example questions/ tasks being completed   Build a simulation model of the selected proces   Carry out a simulation experiment   Interpret the results and make improvements to the proces			Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2009					
eResources addresses  Adresy na platformie eNauczanie:  Example issues/ example questions/ example questions/ tasks being completed  Adresy na platformie eNauczanie:  Build a simulation model of the selected proces Carry out a simulation experiment Interpret the results and make improvements to the proces		Supplementary literature	Naukowe PWN, Warszawa 2002 Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003 Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999					
Example issues/ example questions/ tasks being completed  Build a simulation model of the selected proces Carry out a simulation experiment Interpret the results and make improvements to the proces								
	example questions/	Carry out a simulation experiment						
	Work placement	Not applicable	Not applicable					

Document generated electronically. Does not require a seal or signature.

Data wygenerowania: 03.05.2025 20:42 Strona 2 z 2