

# Modelling and simulation of production processes - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Modelling and simulation of production processes
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiLP-ZPU-ANG-D-16_20
Wydział	<a href="#">Wydział Mechaniczny</a>
Kierunek	Management and Production Engineering
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

## Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. Taras Nahirnyy

## 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
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Wykład	15	1	-	-	Egzamin

## Cel przedmiotu

This is the transfer of basic knowledge and the acquisition of skills and competences in modelling and in the simulation of production processes; these will be used in further education and will be most useful in future, professional work.

## Wymagania wstępne

Probability calculus, the basis of Computer Science, the organisation of production systems.

## Zakres tematyczny

### Lecture

Basic issues concerning conventional and flexible production systems. Model, modelling and simulation, simulation tools - a review. Mathematical programming issues in modelling. Methods for describing discrete processes. The theory of '*mass handling*': single-and multi-channel systems; queue-free systems with queues; application intensity depending on the status of the system; optimisation in queue systems, the '*Monte-Carlo*' method. Petri networks: action networks; position/transit networks; a formal description of networks; graph of reachable states; invariants; network viability and blocking; coloured networks; applications.

### Laboratory

The real process versus the conceptual model. Linear discreet optimisation (integer) and zero-one programming methods for modelling production processes. '*Queue system*' methods in modelling. Simulation of production processes, using queue networks. The '*Monte-Carlo*' method and the generation of pseudo-random numbers. Simulation of simple and complex processes using Petri networks.

## Metody kształcenia

Lecture: a conventional lecture.

Laboratory: Laboratory work using available computer programmes.

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

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to think and act both creatively and entrepreneurially.	• <a href="#">K_K06</a>	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład • Laboratorium

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is familiar with the basic methods, techniques and tools used in modelling and in the simulation of production processes.	• <a href="#">K_W18</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> <li>• Laboratorium</li> </ul>
The student is able to use analytical and simulational methods for solving the production processes problems.	• <a href="#">K_U13</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> <li>• Laboratorium</li> </ul>
The student has orderly and specific theoretical knowledge of branch of modeling and simulation of production processes, with the use of linear and integer programming methods and Petri's network.	• <a href="#">K_W01</a> • <a href="#">K_W15</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> <li>• Laboratorium</li> </ul>
The student can use selected information techniques to model and simulate production processes.	• <a href="#">K_U11</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

*Lecture:* graded credit. The rating is issued based on a written exam covering the verification of the knowledge of the issues from the curriculum.

*Laboratory:* graded credit. The rating is determined based on the evaluation of skills related to the performance of laboratory tasks.

*Final rating:* the arithmetical mean of grades from individual types of classes.

## Literatura podstawowa

1. Chung C.A.: Simulation modeling handbook : a practical approach, CRC Press, 2004.
2. Hillier F.S., Lieberman G.J., Introduction to Operations Research, McGrawHill, 2015.
3. Thomopoulos N.T.: Fundamentals of Queuing Systems, Springer, New York, 2012.
4. Zhou M.C., Venkatesh K. Modeling, simulation and control of flexible manufacturing systems: a Petri net approach. World Scientific, 1999.
5. Electronic help of programs

## Literatura uzupełniająca

1. Barczyk J., Automatyzacja systemów dyskretnych, Oficyna Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003
2. Sawik T. Optymalizacja dyskretna w elastycznych systemach produkcyjnych WNT Warszawa, 1992
3. Morrison F., Sztuka modelowania układów dynamicznych: deterministycznych, chaotycznych, stochastycznych, WNT, Warszawa 1996.
4. Hillier F.S., Lieberman G.J., Introduction to Operations Research, McGrawHill.

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 12-04-2023 23:05)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ