

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM		
Name of the module/subject (-)		Code 1010335441010337272
Field of study Information Engineering		Profile of study (general academic, practical) (brak)
		Year /Semester 2 / 4
Elective path/specialty Security of Information Technology (IT)		Subject offered in: polish
Course (compulsory, elective) obligatory		
Cycle of study: Second-cycle studies		Form of study (full-time,part-time) part-time
No. of hours Lecture: 8 Classes: - Laboratory: 16 Project/seminars: -		No. of credits 5
Status of the course in the study program (Basic, major, other) (university-wide, from another field) (brak) (brak)		
Education areas and fields of science and art technical sciences		ECTS distribution (number and %) 5 100%
Responsible for subject / lecturer: dr hab. inż. Janusz Stokłosa, prof. nadzw. email: janusz.stoklosa@put.poznan.pl tel. +48 61 665 37 57 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań		
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:		
1	Knowledge	Eng. ver. - Ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie wybranych zagadnień matematyki. Eng. ver. - Ma pogłębioną wiedzę w zakresie bezpieczeństwa danych.
2	Skills	Eng. ver. - Potrafi stosować zaawansowane narzędzia i technologie informatyczne.
3	Social competencies	Eng. ver. - Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu informacji dotyczących osiągnięć informatyki i innych aspektów działalności inżyniera-informatyka; podejmuje starania, aby przekazać informacje w sposób zrozumiały, przedstawiając różne punkty widzenia.
Assumptions and objectives of the course: Presentation of .		
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study		
Knowledge:		
1. Eng. ver. - a pogłębioną wiedzę w zakresie kryptografii i wstępna z kryptoanalizy. - [[K_W11]]		
Skills:		
1. Eng. ver. - Potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu problemów informatycznych - integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin naukowych. - [K_U07]		
Social competencies:		
1. Eng. ver. - Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy. - [K_K01]		
Assessment methods of study outcomes		
Written or/and oral examination based on lecture. Laboratory: written test.		
Course description		
Lecture: Authentication and Biometrics, The Common Biometrics, Additional Biometrics, Basic System Errors, Identification System Errors, Performance Testing, Selecting a Biometric.		
Laboratory: measurement of performance and the factors involved in choosing between different biometrics, recognition accuracy, total cost of ownership, acquisition and processing speed, intrinsic and system security.		

Basic bibliography:

1. Guide to Biometrics, R.M. Bolle, J.H. Connell, S. Pankanti, N.K. Ratha, A.W. Senior, Springer Science, 2004

Additional bibliography:

1. Biometrics: Personal Identification in Networked Society, Anil K. Jain, Ruud M. Bolle, Sharath Pankanti, Springer, 1999.
2. Handbook of Fingerprint Recognition, D. Maltoni, Springer, 2003.

Result of average student's workload

Activity	Time (working hours)
1. Lecture	30
2. Laboratory	15
3. Preparation to the laboratory	15
4. Realization of laboratory reports	10
5. Preparation to tests	10
6. Preparation to the examination	35
7. Participation in the consultations and examination	10

Student's workload

Source of workload	hours	ECTS
Total workload	125	5
Contact hours	50	2
Practical activities	25	1