



Nazwa przedmiotu	Kod ECTS					
Information Theory	11.1.0660					
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot						
Instytut Informatyki						
Studia						
wyszcz	kierunek	poziom	drugiego stopnia			
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Modelowanie matematyczne i analiza danych	forma moduł specjalnościowy specjalizacja	stacjonarne wszystkie wszystkie			
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)						
prof. UG, dr hab. Karol Horodecki; dr Michał Studziński; mgr Chithra Raj						
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS				
Formy zajęć		5				
Wykład, Ćw. audytoryjne						
Sposób realizacji zajęć						
zajęcia w sali dydaktycznej						
Liczba godzin						
Wykład: 30 godz., Ćw. audytoryjne: 30 godz.						
Termin realizacji przedmiotu						
2022/2023 letni						
Status przedmiotu		Język wykładowy				
fakultatywny (do wyboru)		angielski				
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne				
- discussion, case analysis, problem solving - problem lecture, lecture with multimedia presentation		Sposób zaliczenia				
		- Zaliczenie na ocenę - Egzamin				
		Formy zaliczenia				
		Exercises: tests, Lecture: written exam				
		Podstawowe kryteria oceny				
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się						
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnyimi						
A. Wymagania formalne						
None.						
B. Wymagania wstępne						
Basic knowledge of mathematics at high school level is required.						
Cele kształcenia						
The student will acquire basic knowledge in the field of application of the main concepts of information theory such as entropy, mutual information or relative entropy and their properties. He will also learn the capacities of communication channels and methods of estimating them. Acquiring this knowledge will result in understanding of the possibilities and limitations of communication as well as will provide an introduction to other courses of quantum information theory. The student will be able to apply the knowledge learned in whatever context it can be used, including physics, statistics and cryptography.						
Treści programowe						
The course contents includes presentation of the following concepts (lecture and exercises will be devoted to the same topics):						
1. Shannon entropy function, its interpretation and properties,						

2. Entropy functions of many variables, including conditional entropy, mutual information, relative entropy, conditional mutual information and their properties, including data processing inequality and the chain principle for conditional mutual information
3. "Asymptotic Equipartition Property" theorem, compression codes (including Huffman's), Lempel-Zif compression algorithm
4. Error correction codes (Huffman, CSS, other line codes)
5. The concept of typical and total typical sequences, Shannon's theorem on the capacity of a communication channel, random code technique
6. Capacities of selected communication channels (among others, broadcast channel, multiple access channel, erasure channel) and Slepian-Wolf theorem on joint coding
7. Interpretation of relative entropy in the context of betting
8. Kolmogorov complexity and Kraft and Mc Millan inequality
9. The use of IT in cryptography (secure key agreement) including the Csisar & Koerner theorem and the protocol increasing security by means of two-way communication by U. Maurer and non-increasing (so-called monotonous) security functions.
10. Application of IT in quantum communication: von-Neumann entropy versus Shannon entropy similarities and differences; quantum conditional entropy versus Shannon's conditional entropy - comparison.

Wykaz literatury

- A. Literature required to pass the course
- E. Shannon, W. Weaver " The Mathematical Theory of Communication"
 - Thomas M. Cover, Joy A. Thomas "Elements of Information theory"
 - R. W. Yeung "A First Course in Information Theory"
 - chapters of M. Nielsen, I. Chuang „Quantum Information and Computation” concerning IT
- B. Extracurricular readings
- other chapters of M. Nielsen, I. Chuang „Quantum Information and Computation”

Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
	<ul style="list-style-type: none">• Student can define basic notions including entropy, mutual information, code, channel capacity, relative entropy, Kolmogorov complexity etc.• Student knows the proofs of the main facts such as Asymptotic Equipartition Property, Shanonn's theorem etc., as well as knows basic methods such as compression algorithms.
	<p>Umiejętności</p> <ul style="list-style-type: none">• Student is proving certain information-theoretic properties of a complex systems such as channels and their capacities, and is interpreting the results.• The student is able to apply introduced methods and concepts in various context of information theory including other fields (such as physics, statistics or cryptography).

Kompetencje społeczne (postawy)

Kontakt

karol.horodecki@ug.edu.pl