

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mathematical Methods of Quantum Information, PG_00205752						
Kierunek studiów	Quantum Information Technology (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			7.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki -> Dziekanat wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Paweł Mazurek					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	60.0	0.0	0.0	0.0	90
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	90		0.0		85.0	175
Cel przedmiotu	The aim of this lecture is to provide students with mathematical knowledge to understand basic concepts of quantum information theory as well as formulate and solve problems within this theory. Physical motivation and intuition behind the structures is provided in the accompanying course Introduction to Quantum Mechanics.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[QITL3_W01] zna i rozumie w pogłębionym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu technologii informacji kwantowej.						
	[QITL3_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu technologii informacji kwantowej – formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz innowacyjnie wykonywać zadania w nieprzewidywalnych warunkach poprzez właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy, syntezy, twórczej interpretacji i prezentacji tych informacji.						

Treści przedmiotu	<p>Basic concepts of linear algebra: linear space, linear operator, matrix calculus</p> <p>Basic concepts of functional analysis: Banach and Hilbert spaces, bounded and unbounded operators, different similar operators, spectral theorem, functional calculus, positive definite operators</p> <p>POVM and quantum measurement</p> <p>Tensor products of Banach spaces and Hilbert spaces, operators on tensor products, Schmidt decomposition</p> <p>mathematical definition of entanglement, PPT states Fock space, CCR and CAR relations</p> <p>Positive and fully positive maps on matrix algebras: k-positivity, decomposability, entanglement witnesses</p> <p>Quantum channels, capacity of quantum channels, additivity problem</p> <p>Tensor products of positive maps and entanglement distillation, bound entanglement</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	No formal requirements		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	lecture part: exam	51.0%	50.0%
	tutorial part: test	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>O. Bratteli, D Robinson, Operator algebras and statistical mechanics vol.</p> <p>E. Stormer, Positive maps on operator algebras</p> <p>M. Hayashi, Quantum information theory. Mathematical foundation</p> <p>B.C. Hall Quantum theory for mathematicians"</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	None	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.