

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Quantum Thermal Machines, PG_00159206						
Kierunek studiów	Quantum Information Technology (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026			
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji		na uczelni			
Rok studiów	2	Język wykładowy		angielski			
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS		6.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		egzamin			
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Borhan Ahmadi					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	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	60		0.0		30.0	90
Cel przedmiotu	The aim of the course is to apply thermodynamics of non-dissipative and dissipative quantum systems in studying efficiency of energy transfer in the microscopic systems.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[QITL3_W03] zna zaawansowane techniki doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne pozwalające zaplanować i wykonać złożony eksperyment fizyczny lub symulację komputerową	Student knows how to do numerical calculations and simulations to solve many-body differential equations.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_W04] zna zaawansowane metody fizyki teoretycznej i matematycznej niezbędne w tworzeniu modeli mechaniki kwantowej	Student knows advanced analytical techniques to model physical systems for thermodynamic purposes.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_W06] posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju fizyki, a w szczególności w obrębie teorii informacji kwantowej	Student is familiar with the present literature in the field of quantum thermal machines.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_U02] posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia podstawowych oraz zaawansowanych badań i obliczeń w obszarze teorii informacji kwantowej lub jej zastosowań	Student is capable of assessing regime of validity of approximations used in modelling of quantum open systems.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_W01] ma rozszerzoną wiedzę w zakresie fizyki ogólnej oraz zaawansowaną z obszaru teorii informacji kwantowej; zna historię rozwoju teorii informacji kwantowej i jej znaczenie dla postępu nauk ścisłych i przyrodniczych, poznania świata i rozwoju społecznego	Student has extended knowledge in the field of thermodynamics and advanced knowledge in dissipative systems.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_K02] ma świadomość rozstrzygającej roli eksperymentu w weryfikacji teorii fizycznych; ma świadomość istnienia metody naukowej w gromadzeniu wiedzy	Student knows the importance of the experimental implementation of quantum thermal systems in verifying theoretical predictions based on approximations	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_U05] posiada umiejętność syntezy metod i idei z różnych obszarów fizyki oraz innych nauk ścisłych i przyrodniczych; jest w stanie zauważyć, że odległe zjawiska opisane są podobnymi modelami	Student has the ability to connect analytical methods of open quantum systems and techniques for their numerical simulation with tools used in different areas of physics	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_W02] posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej matematyki oraz metod matematycznych i komputerowych, konieczną do rozwiązywania problemów fizycznych o średnim poziomie złożoności oraz zaawansowaną w obszarze informacji kwantowej i jej technologicznych aspektów	Student has in-depth knowledge about open system methods.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Treści przedmiotu	[QITL3_W05] zna teoretyczne podstawy metod obliczeniowych oraz technik informatycznych stosowanych do modelowania i symulacji układów fizycznych rozważanych w teorii informacji kwantowej	Student knows the foundations of quantum mechanics and basic numerical methods used to simulate many-body systems	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[QITL3_U01] potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów fizycznych i wnioskowaniu w zakresie teorii informacji kwantowej	Student has the ability to apply the scientific method in studies of energy transfer in quantum physical systems.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Wymagania wstępne i dodatkowe	Quantum thermodynamic variables: Work and heat, Non-dissipative and dissipative quantum systems, Quantum thermal machines, Quantum transistors, Quantum Batteries.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	tutorial part: test	51.0%	50.0%
	lecture part: exam	51.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Quantum Thermodynamics: Emergence of Thermodynamic Behavior Within Composite Quantum Systems by Jochen Gemmer , M. Michel, Günter Mahler (2012)
	Uzupełniająca lista lektur	None.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.