

Név	Témavezetés helye	Témavezető	1. tárgy	2. tárgy
Bánhegyi Balázs	Wigner FK	Dombi Péter	Optikai és fotonikai eszközök	Lézerfizika
Erdős Boglárka	EK	Hirn Attila	Elektromágneses sugárzás és részecskék detektálása	Monte-Carlo részecske-transzport módszerek
Frank György	Elméleti Fizika Tanszék	Pályi András	Mágnesség	Elektronok szilárd testekben
Grabarits András	Elméleti Fizika Tanszék	Kormos Márton	Nemegyensúlyi rendszerek és kaotikus dinamika	Mezoszkopikus és erősen korrelált rendszerek
Holló Csaba Tamás	Atomfizika Tanszék	Erdei Gábor	Optikai anyagok	Kvantumoptika és kvantuminformatica
Homolya István	NTI	Légrády Dávid	Orvosi képalkotás nem-ionizáló sugárzással	Reaktorfizika
Kedves Máté	Fizika Tanszék	Makk Péter	Elektronok szilárdtestekben	Szupravezetés
Kocsis Mátyás	Fizika Tanszék	Fülöp Gergő	Mezoszkopikus és erősen korrelált rendszerek	Szupravezetés
Kürtössy Olivér	Fizika Tanszék	Csonka Szabolcs	Elektronok szilárdtestekben	Szupravezetés
Molnár Dániel	Fizika Tanszék	Halbritter András	Elektronok szilárdtestekben	Félvezetők
Pataki Dávid	Elméleti Fizika Tanszék	Pályi András	Szupravezetés	Kvantumoptika és kvantuminformatica
Pristyák Levente	ELTE	Pozsgai Balázs	Kvantum statisztikus fizika	Kvantumtérelmélet és részecskefizika
Schilberth, Felix	Fizika Tanszék	Bordács Sándor	Mágnesség	Anyagvizsgálati módszerek
Szeglety András	Fizika Tanszék	Márkus Ferenc	Elektronok szilárdtestekben	Soktestfizika
Szentpéteri Bálint	Fizika Tanszék	Makk Péter	Elektronok szilárdtestekben	Félvezetők
Török Tímea Nóra	Fizika Tanszék	Halbritter András	Elektronok szilárdtestekben	Szupravezetés
Ványi András Szabolcs	NTI	Czifrus Szabolcs	Reaktorfizika	Termohidraulika
Vörös Dániel	Wigner FK	Penc Karlo	Kvantum statisztikus fizika	Mágnesség