

رشته تحصیلی	اساتید (راهنما و مشاور)	موضوع	دانشجو	یافت
فوتونیک (94)	راهنما: دکتر فوئونی ک مشاور: دکتر جعفر پورصمد	مطالعه shy&ی اثر فارادی افزایش shy&; یافته در رضا عبدی ساختارهای لایه shy&ای حاوی گرافن	طاهره دژآلود	
فوتونیک (95)	راهنما: دکتر فوئونی ک مشاور: دکتر امیر مدنی	مطالعه خواص بازتابی و چرخش کر قطبی در بلورهای رضا عبدی فوتونی یک بعدی حاوی گرافن	بیبا رومی	
فوتونیک (96)	راهنما: دکتر فوئونی ک مشاور: دکتر پرویزی	طراحی، تهیه و بهینه shy&سازی زیست shy&; حسگر حمزه علی نوید موج محوشونده بر پایه تارنوری اصلاح شده با لایه shy&های نازک	طاهره آذرگشسب	
فوتونیک (96)	راهنما: دکتر فوئونی ک مشاور: دکتر وحید فلاحی	اثرات اکسیکون روی رفتار غیرپراشی رزوناتورهای لیزری رضا آقبلاغی دیسکی	حبیب صاحبقرآن	
دکتر ریاضی-مهندسه بدلی (97)	راهنما: دکتر علی حاجی مهندسه بدلی	خمینه های اینشتینی-ضعیف لورنتسی 3-بعدي	پروانه آتش shy&; پیکر	
دکتر ریاضی-مهندسه بدلی (98)	راهنما: دکتر علی حاجی مهندسه بدلی مشاور: دکتر اکبر طیبی	انحناهای ریمانی و غیر ریمانی دسته ای از مترهای ریشه m-ام در هندسه فینسلر	ژیلا مجیدی	

رشته تحصیلی	اساتید (راهنما و مشاور)	موضوع	دانشجو
فوتونیک (94)	راهنما: دکتر وحید فوئونی ک مشاور: دکتر رضا آقبلاغی	متاسطوح و نقش آن در افزایش اثر کر مگنتو اپتیکی فلاحی-دکتر رضا آقبلاغی عرضی	سعید افروزی

مشاور: دکتر علی
نوید

آستانه shy&ی گذار فردریکز در بلورهای مایع
نماتیک با ناهمسانگردی پذیرفتاری دیامغناطیسی
منفی، آلائیده شده با نانوذرات فرومغناطیس

حسین صوفی دوش

راهنما: دکتر رضا
مطالعه جایجایی ایمبرت-فدروف در ساختارهای لایه عبودی قلعه
shy&ای فوتونی

رباب زادجمال سیفی

طراحی و شبیه سازی موجبرهای چند لایه shy&ای راهنما: دکتر رضا
نوری مبتنی بر امواج محو شونده جهت کاربردهای آقبلاعی
حسگرهای زیستی

سجاد یداله زاده

راهنما: دکتر
مطالعه نظری کاربرد محیط های کایرال ساختاری درامیرمدنی
طراحی حسگرهای زیستی

نادیا قرانی

راهنما: دکتر جعفر
بررسی گذردهی بلور مایع نماتیک آلائیده شده با پورصمد
نانوذرات فروالکترونیک و مولتی فروونیک

مریم بیگ محمدی

لیست پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد

رشته
تحصیل

اساتید
(راهنما و مشاور)
(سال ورود)

موضوع

دانشجو

راهنما: دکتر رضاعبد
مطالعه ویژگی های اپتیکی ساختارهای لایه ای
حاوی گرافن و دی اکسید وانادیم

جمشیدعلی بحری

طراحی و شبیه سازی فیلتر تفکیک کننده موجبر بلور راهنما: دکتر وحید فیزیک

محمد جعفری کوروان

<p>(97) لاجی جداسازی میدان لیزری اصلی از هارمونیک های بالای راهنما: دکتر رضا آقبی فیزیک آن (97) لاغی</p>	<p>فوتونی، مبتنی بر نانوکاواک تشدید دو گانه</p>	<p>احسان حاتمی</p>
<p>با تولید تک پالس های آتوتانیه با استفاده از پالس راهنما: دکتر علی فیزیک های لیزری دو رنگ (98) نوید</p>		<p>مهین اسعدی زاده</p>
<p>ریاضی کاربردی - آنالیز عددی (98)</p>	<p>جوابهای سالیتون برای معادله پیراد-بیشاپ دی ان را هنما : دکتر میرسجاد هاشمی ای به کمک مشتق بتا از طریق سه روش متفاوت</p>	<p>شهرام اکبری</p>
<p>ریاضی - هندسه (98)</p>	<p>مترهای بحرانی اینشتین-ضعیف از تابعك حجم روی راهنما: دکتر علی محض- منیفدهای فشرده مرزدار حاجی بدلی</p>	<p>میترا سادات سیار</p>
<p>ریاضی - مشاور: دکتر مریم هندسه (99)</p>	<p>راهنما: دکتر منیره ریاضی حل عددی معادلات دیفرانسیل کسری مرتبه توزیع نصرتی شده با استفاده از توابع موجک لژاندر</p>	<p>بلال امینی</p>
<p>ریاضی کاربردی - آشپز زاده (99)</p>	<p>راهنما : دکتر کاربردی حل کنترل بهینه کسری یک دستگاه فتر -جرم -میرسجاد هاشمی و اسکودامیر شامل عملگر کسری کاپوتو -فابریزیو</p>	<p>بختیار رحیمی</p>
<p>ریاضی - هندسه (99)</p>	<p>فضا زمان های سیکلوس به عنوان سیلیتون های راهنما: دکتر علی محض- ریچی همگن حاجی بدلی</p>	<p>نگار نصراله زاده</p>

رشته تحصیلی	اساتید (راهنما و مشاور) (سال ورود)	موضوع	دانشجو
فیزیک	راهنما: دکتر رضا آقبلاغی (98)	اثر انحراف از تطبیق مد ایده ال در کاواک های پاپیونی راهنما: دکتر فیزیک شکل	رسول عابد
فیزیک	راهنما: دکتر رضا آقبلاغی (99)	لیزرهای دیسکی غیر پراشی با پیکربندی سیستم پمپاژ راهنما: دکتر فیزیک شبه طولی	زهرا بضاعتی
فوتونیک	راهنما: دکتر امیر مدنی (99)	طراحی و شبیه سازی دیود تمام نوری مبتنی بر جفت شدگی نامتقارن میکروکاواک و کاواک فابری پرو در موجبر راهنما: دکتر فوتونیک بلور فوتونی	شعله پاد
فوتونیک	راهنما: دکتر رضا عبدی (99)	با چرخش فارادی در بلورهای فوتونی یک بعدی حاوی راهنما: دکتر فسفر سیاه تک لایه	کوثر جبلی پیما
فیزیک	راهنما: دکتر رضا آقبلاغی (1400)	تطبیق فازی در تولید هارمونیک های بالا	زهرا حمدالهی
فوتونیک	راهنما: دکتر رضا عبدی (1400)	مطالعه ی اثرات مگنتواپتیکی در بلورهای فوتونی یک راهنما: دکتر بعدی حاوی لایه های گرافن و دی اکسید وانادیوم	معصومه عباسی قبادلو
فیزیک	راهنما: دکتر فر پورصمد (1400)	بررسی تغییرات ضرایب فلکسوالکتریک در بلور مایع راهنما: دکتر نماتیکی آلائیده با نانو لوله های کربنی	فرشته طراوت
فیزیک	راهنما: دکتر فر پورصمد (1400)	بررسی اثرات نانوذرات اکسید فلزی بر روی پاسخ راهنما: دکتر الکترودپتیکی و گذار فازی بلور مایع نماتیک	امیرحسین مویدنیا
فوتونیک	راهنما: دکتر امیر مدنی (1400)	مطالعه خواص اپتیکی ساختارهای فوتونی کایرال با گام فضایی متغیر	طلا نانگیر
فیزیک	راهنما: دکتر مهسا خادم صدیق (1400)	بررسی وابستگی دمایی ناهمسانگردی دی الکتریک بلورهای مایع آلائیده شده به نانوذرات مختلف	فاطمه نورفرد
ریاضی کاربردی	راهنما: دکتر منیره نصرتی مشاور: محسن عبدالحسین زاده (97)	حل دستگاه ژولنت-مایودک با روش تجزیه لاپلاس اصلاح شده	پریرسا ایزدی
ریاضی	راهنما: دکتر (97)	بررسی رشد غیرخطی و مدل سازی ریاضی کووید 19 باراهنما: دکتر ریاضی	فاطمه پاشاپور ملکی

کاربرد

ی-

مشتق کسری آتانگانا-بالیانو در برخی کشورهای آفریقایی منیره نصرتی

عددی

(99)

ریاضی

کاربرد

راهنما: دکتر مجتبی سجادمنش

ی-

آنالیز

عددی

(99)

مشاور: دکتر منیره نصرتی

حل عددی معادلات با مشتقات جزئی فضا-زمان کسری با استفاده از RBF-QR و چندجمله ای های چبیشف

ویدا حسین زاده اربط