

پایان نامه‌های دانشجویان گروه فناوری‌های نوین

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان / پایان نامه	رشته	ورودی	استاد راهنما	وضعیت تحصیلی	وضعیت کنونی
۱	علی بابائی	ارزیابی سطح سرمی mRNA رسپتور فاکتور رشد مشتق شده از پلاک نوع بتا PDGFR- β در بیماران مبتلا به سرطان مری	زیست فناوری پزشکی	۹۴	دکتر عباسپور	فارق التحصیل/آبان ۹۷	مشغول به کار در بیمارستان خوفا
۲	قاسم جعفری ایوب	بررسی تغییرات بیان miR-155، miR-1297 و miR-93 در میتالیان به سرطان پستان مراجعه کننده به بیمارستان های مشهد	زیست فناوری پزشکی	۹۴	دکتر نیکروش	فارق التحصیل/اسفند ۹۷	مشغول به کار در بیمارستان امید مشهد
۳	طاهره جلیوند		زیست فناوری پزشکی	۹۴	دکتر نامدار	فارق التحصیل/ بهمن ۹۷	—
۴	سپیده عبدلی	طراحی روش تشخیص مولکولی مننژیت باکتریال بر پایه Multiplex PCR	زیست فناوری پزشکی	۹۴	دکتر عظیمیان	فارق التحصیل/آبان ۹۷	—
۵	زهرا ابراهیمی	تولید نانوبادی مهندسی شده بر علیه فاکتور رشد جفتی با استفاده از	زیست فناوری پزشکی	۹۴	دکتر آرزومند	فارق التحصیل/تیر ۹۷	قبولی در دکتری رشته‌ی زیست فناوری پزشکی دانشگاه شهید بهشتی تهران/ سال ۹۷

			affinity Insilico maturation			
قبولی در دکتری رشته‌ی زیست‌فناوری پزشکی دانشگاه شهید بهشتی تهران/ سال ۹۸	فارق التحصیل/شهریور ۹۸	دکتر خوشی/ دکتر آرزومند	۹۵	زیست فناوری پزشکی	بررسی تاثیر بیان نابجای آلفا-ساینوکلئوپین در بیان گلوکز ترانسپورتر ۴ در سلول‌های عضلانی C2C12	۶ رضوان محمدی
قبولی در دکتری رشته‌ی زیست‌فناوری پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد/ سال ۹۸	فارق التحصیل/شهریور ۹۸	دکتر آرزومند	۹۵	زیست فناوری پزشکی	کلونینگ و بیان فرم موتانت نانوبادی علیه فاکتور رشد جفتی و بررسی اتصال آن	۷ عاطفه حسینی
قبولی در دکتری رشته‌ی زیست‌فناوری پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد/ سال ۹۹	فارق التحصیل/مهر ۹۸	دکتر سالاری‌نیا	۹۵	زیست فناوری پزشکی		۸ سمیه نوروزی
مشغول به گذراندن دوره‌ی طرح در بیمارستان امام حسن بجنورد	فارق التحصیل/بهمن ۹۸	دکتر عباسپور/ دکتر سالاری‌نیا	۹۵	زیست فناوری پزشکی	بررسی ارتباط سطح سرمی ملکول‌های RNA غیر کدکننده‌ی طولیل با سرطان مری	۹ وحید دشتی
مشغول به گذراندن دوره‌ی طرح در بیمارستان اردبیل	فارق التحصیل/بهمن ۹۸	دکتر سالاری‌نیا/ دکتر آرزومند	۹۵	زیست فناوری پزشکی	بررسی تاثیر اثرات بیان ژن فیبرومودولین بر روی بیان فاکتور ترانسفرمه کننده‌ی بتا ۱ و میزان بقا سلول‌های AGS سرطان معده	۱۰ آرش نیرومند
—	فارق التحصیل/اسفند ۹۸	دکتر بی‌باک/ دکتر سالاری‌نیا	۹۵	زیست فناوری پزشکی	مدل‌سازی Invitro بیماری پارکینسون با استفاده از سلول‌های PC12 تمایز	۱۱ شیرین آقاعلی طاری

یافته با NGF							
۱۲	ابوالفضل نیکو حرف	کلونینگ و بیان دیابادی بر علیه فاکتور رشد جفتی در سیستم باکتریایی و بررسی اثر آن بر وضعیت آنژیوژنز	زیست فناوری پزشکی	۹۶	دکتر آرزومند	فارق التحصیل/شهریور ۹۹	قبولی در دکتری رشته‌ی زیست فناوری پزشکی دانشگاه علوم پزشکی زنجان/ سال ۹۹
۱۳	فاطمه شاکر	پیش بینی miRNAهای مهار کننده مسیرهای اندروژن رسپتور و در رده‌ی سلولی سرطان پروستات با استفاده پایگاه اینترنتی و روش های آزمایشگاهی	زیست فناوری پزشکی	۹۶	دکتر آرزومند/ دکتر آقای (مشهد)	فارق التحصیل/	—
۱۴	محسن عابدی	تهیه نانوذرات کیتوزان پلازمیدی به روش الکترواسپری و بررسی ضریب انتقال در سیستم زیست فناوری پزشکی پروکاریوتی	زیست فناوری پزشکی	۹۶	دکتر امانی/ دکتر آرزومند	دفاع کرده و در انتظار فارق التحصیلی	مشغول به کار در آموزش و پرورش خراسان رضوی
۱۵	راحله پورپیرعلی	نانو- سلول های بنیادی	زیست فناوری پزشکی	۹۶	دکتر عروجعلیان/ دکتر ضرغامی (تبریز)	فارق التحصیل/بهمن ۹۹	—
۱۶	نگار عبدالله زاده	اثر فیبروبلاست بیان کننده‌ی فیبرومودولین بر ترمیم زخم عمیق در رت	زیست فناوری پزشکی	۹۷	دکتر امانی/ دکتر سالاری نیا	در حال تحصیل	—

۱۷	آرزو ولی پور	طراحی کیت الایزا برای اندازه گیری PLGF	زیست فناوری پزشکی	۹۷	دکتر آرزومند/ دکتر نامدار	در حال تحصیل	—
۱۸	فاطمه رحیم زاده	نانو- پزشکی بازساختی	زیست فناوری پزشکی	۹۸	دکتر سالاری نیا	در حال تحصیل	—
۱۹	ابوالفضل حسن رمضانی عباس آباد		زیست فناوری پزشکی	۹۸	دکتر آرزومند	در حال تحصیل	—
۲۰	کیما امینیان طوسی		زیست فناوری پزشکی	۹۹		در حال تحصیل	—
۲۱	ریحانه خیر دستجردی طرق		زیست فناوری پزشکی	۹۹		در حال تحصیل	—
۲۲	بنیامین باباجانی ولو جانی		زیست فناوری پزشکی	۹۹		در حال تحصیل	—
۲۳	نادیا مصطفوی نژاد		نانو فناوری پزشکی	۹۹		در حال تحصیل	—
۲۴	زهرا امیری		نانو فناوری پزشکی	۹۹		در حال تحصیل	—

