

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	تاریخ تصویب
۱	بررسی میزان جذب یون های نیترات، فسفات، و فلوراید توسط نانو ذرات اکسید آهن تثبیت شده بر روی دیاتومیت اصلاح شده	آقای شورش امینی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۲/۱۲/۱۰ صور تجلسه ۲۲
۲	بررسی تاثیر غلظت اکسیژن محلول در کارایی حذف فنول از فاضلاب سنتتیک در وتلند مصنوعی افقی با جریان زیر سطحی	آقای شهرام صادقی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۳/۳/۸ صور تجلسه ۳۷
۳	بررسی کارایی فرآیند فوتوکاتالیستی نانوذرات دی اکسید تیتانیوم آرایش شده با آهن و نیتروژن تثبیت شده بر روی بستر سیلیس در حذف فنول از محیط آبی	خانم پروانه ابوالمحمدی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۴/۴/۲۲ صور تجلسه ۴۷
۴	تجزیه فوتوکاتالیستی اسید هیومیک در محیط های آبی با استفاده از نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم آرایش شده با منگنز-آهن-نیتروژن	خانم نرمین عبدلهی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۵/۲/۷ صور تجلسه ۶۱
۵	بررسی میزان حذف بیولوژیکی آنتی بیوتیک سولفامتوکسازول از فاضلاب سنتتیک توسط باکتریهای مقاوم	آقای جمیل سلیمانپور	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۷/۱۲/۱۳ صور تجلسه ۱۰۰
۶	بررسی کارایی راکتور رشد چسبیده در حذف بیولوژیکی ترکیبات از ته از فاضلاب مصنوعی	خانم شیوا نساری	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۹/۲/۲۹ صور تجلسه ۱۰۶

مرکز تحقیقات بهداشت محیط