

استاد راهنما: دکتر بهزاد شاهرادی

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	تاریخ تصویب
۱	بررسی کارایی پلیمرهای نانوساختار به عنوان کمک منعقدکننده در تصفیه آب	آقای رئوف رحمانی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۱/۱۱/۱۹ صور جلسه ۱۰
۲	تهیه نقشه کیفی آب‌های شهر سنندج و مدل-سازی آن	خانم پروین دهقانی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۲/۳/۶ صور جلسه ۱۵
۳	بررسی نقاط بحرانی مقدار کلر باقیمانده، پی‌اچ و کدورت شبکه‌ی توزیع آب شهر سنندج با استفاده از GIS	آقای اسد الله نوری	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۲/۱۲/۲۶ صور جلسه ۲۳
۴	تاثیر مداخله برنامه آموزشی مبتنی بر تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده در طرح تفکیک در مبدا پسماندهای شهری در افراد در شهر مهاباد	آقای سوران ارمی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۳/۳/۱۳ صور جلسه ۲۷
۵	بررسی خرده‌زیست‌مندهای هوای اطراف تسهیلات پردازش کارخانه بیوکمیوست سنندج با استفاده از دستورالعمل ASTM E884 - 82(2001)	خانم ساناز رشیدی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۳/۳/۵ صور جلسه ۳۶
۶	مقایسه‌ی غلظت فلزات سنگین در بیوپسی معده‌ی افراد با سرطان معده و افراد غیر سرطانی	خانم شادی کهزادی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۳/۱۱/۱۸ صور جلسه ۴۰
۷	بررسی سنتز نانوذرات روی اکسید آلاینش شده با سریم اکسید به روش هیدروترمال ملایم و تثبیت آن بر روی شیشه جهت تصفیه فاضلاب سنتتیک	خانم بیان وکیلی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۴/۲/۱ صور جلسه ۴۳
۸	بررسی اثر پساب معدن سنگ آهن صبانور بر روی کیفیت آب و رسوبات رودخانه آغیازی بیجار در سال ۱۳۹۵	خانم سحر حاجی میرزایی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۴/۱۲/۱۵ صور جلسه ۵۸
۹	بررسی تاثیر عوامل موثر بر کارایی فیلتر با ماتریس آهن در جذب آرسنیک از آب	خانم سیران شاهرادی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۵/۲/۷ صور جلسه ۶۱

۱۰	بررسی کارایی نانوحسگر الکتروشیمیایی بر پایه الکتروود کربن شیشه‌ای اصلاح شده با نانوذرات نقره و پلیمر آلزارین زرد جهت اندازه گیری غلظت‌های بسیار پایین آلاینده تیواوره	آقای ایرج جودان	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۷/۸/۷ صور تجلسه ۹۵
۱۱	بررسی کارایی نانوذرات روی اکسید آلیش شده با زیرکونیوم در تجزیه فتوکاتالیستی محصولات جانبی کلرزی آب	خانم سودابه دادور	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تصویب ۱۳۹۸/۱۲/۲۱ صور تجلسه ۱۰۵



مرکز تحقیقات بهداشت محیط