

ردیف	عنوان	جلد
۱	مدل سازی پراکنش آلاینده های هوا؛ (مبانی مدل گوس و راهنمای حل مسئله)	۲
۲	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در مطالعات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۳
۳	اصول مهندسی و مدیریت پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی	۲
۴	مبانی حکمرانی آب (چارچوبی برای مدیریت جامع آب)	۲
۵	بهره برداری از سامانه های کلرزنی و مقابله با حوادث مربوطه	۲
۶	راهنمای کاربردی مدیریت پسماندهای صنعتی و خطرناک	۲
۷	آشنایی با بیرینگ های غلتشی	۲
۸	انفجار و تجهیزات ضد انفجار (ابزار دقیق در مناطق خطرناک) ویژه صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، معدن، صنایع شیمیایی، داروسازی، مهمات سازی، فلزات و سایر صنایع	۲
۹	تحلیل مسائل کنترل دیجیتال با استفاده از Matlab و جعبه ابزار سیستم کنترل	۲
۱۰	فناوری بیوفیلتراسیون (مفاهیم و کاربرد آن در تصفیه آلاینده های صنعتی)	۲
۱۱	اخلاق محیط زیست / چاپ دوم	۲
۱۲	صنایع و تغییر آب و هوا / چاپ دوم	۲
۱۳	پسماندهای معدنی (ویژگی ها، بهسازی و اثرات زیست محیطی) / چاپ دوم	۲
۱۴	ارزیابی اثرات زیست محیطی (خلاصه علمی - کاربردی) / چاپ سوم	۲
۱۵	کمیته سازی مصرف آب در مجتمع های صنعتی به روش پینچ آبی / چاپ دوم	۲
۱۶	نانوذرات پلیمری پیشرفته (سنتز و اصلاح سطح) / چاپ اول	۲
۱۷	عناصر خاکی کمیاب و سلامت انسان و محیط زیست / چاپ اول	۲
۱۸	مبانی تصفیه آب (مفاهیم اساسی و اصول نظری و عملی) / چاپ دوم	۲
۱۹	مبانی مهندسی و تصفیه فاضلاب / چاپ دوم	۲
۲۰	هوش مصنوعی با پایتون	۲
۲۱	هوش مصنوعی (ویراست چهارم) - جلد ۱	۲

۲	هوش مصنوعی - جلد دوم	۲۲
۲	هوش مصنوعی کاربردی به زبان ساده	۲۳
۲	یادگیری ماشین با پایتون در قالب ...	۲۴
۲	ساختمان داده ها و الگوریتم ها در پایتون	۲۵
۲	داده کاوی با پایتون به همراه تحلیل شبکه های اجتماعی	۲۶
۲	مهارت های هفت گانه ICDL با رویکرد اشتغال زایی	۲۷
۲	یادگیری ماشین با Python	۲۸
۲	پاک سازی داده ها	۲۹
۲	تحلیل داده آمیخته گسسته - پیوسته	۳۰
۲	تجزیه و تحلیل سری های زمانی	۳۱
۲	رویکرد نوین به هوش مصنوعی	۳۲
۲	مدل سازی معادلات ساختاری به کمک Amos	۳۳
۲	آمار چند متغیره کاربردی	۳۴
۲	آمار کاربردی در ایمنی و بهداشت شغلی	۳۵
۲	ارزیابی ریسک (حیبی)	۳۶
۴	ارزیابی کمی ریسک در صنایع فرایندی (ریسک)	۳۷
۲	اصول گزارش نویسی در HSE	۳۸
۲	بررسی علل و گزارش نویسی حریق	۳۹
۲	پیاده سازی گام به گام نظام آراستگی 5S	۴۰
۲	جرتفیل (پرمون)	۴۱
۲	جنبه های ایمنی و بهداشتی فناوری نانو	۴۲
۲	راهنمای نگارش و انتشار مقالات علوم پزشکی	۴۳
۲	شناسایی خطر و ارزیابی ریسک	۴۴
۲	فرهنگ ایمنی (مهندسی، مدیریت، اجرا)	۴۵
۲	لوله های حرارتی	۴۶
۴	مدیریت ارزیابی ریسک جلد ۳ (چاپ دوم)	۴۷