

ردیف	عنوان	تعداد
۱	مبانی ارگونومی و مهندسی عوامل انسانی (دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۲
۲	ایمنی کاربردی و شاخص های عملکرد در صنعت	۲
۳	ارزیابی کمی ایمنی	۲
۴	تجهیزات حفاظت فردی	۲
۵	سیستم های مدیریت یکپارچه سلامت ، محیط زیست و ایمنی HSE	۲
۶	ایمنی ماشین آلات (علوم پزشکی شیراز)	۲
۷	طراحی سیستم های نهویه صنعتی	۲
۸	مهندسی حریق	۲
۹	شیوه های ارزیابی پوسچر در ارگونومی شغلی	۲
۱۰	روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوا(جلد ۱)	۲
۱۱	روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوا(جلد ۲)	۲
۱۲	روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوا(جلد ۳)	۲
۱۳	جنبه های بهداشتی پرتوهای یونساز	۲
۱۴	مدیریت و ارزیابی ریسک (ارزیابی کمی ریسک در صنایع فرآیندی)	۲
۱۵	ارزیابی ریسک نیمه کمی و کمی در صنایع فرآیندی	۲
۱۶	نوبت کاری مشکلات و رهیافتها (علوم پزشکی شیراز)	۲
۱۷	آموزش جامع نرم افزار روشنایی DIALux & Evo آریاپارس	۲
۱۸	سم شناسی صنعتی ۱ (دانشگاه تهران)	۲
۱۹	سم شناسی صنعتی ۲ (دانشگاه تهران)	۲



۲	راهکارهای ارگونومیک در صنایع فرآیندی (فدک ایستاتیس)	۲۰
۲	تهویه صنعتی (تهویه صنعتی انجمن بهداشت صنعتی آمریکا) فدک ایستاتیس	۲۱
۲	روانشناسی صنعتی و سازمانی (رشد)	۲۲
۲	سم شناسی شغلی (Stacy) خسروی	۲۳