

قابل توجه کلیه شرکتهای تولیدی و وارداتی

تصویب رشته های تحصیلی مجاز مسئولین فنی شرکتها در کمیته فنی

با عنایت به مصوبه کمیته فنی تجهیزات پزشکی مورخ ۹۵/۷/۱۳ بدبینو سیله به اطلاع می رساند رشته های

تحصیلی مجاز مسئولین فنی شرکتهای تولیدی و وارداتی در حوزه های مربوطه مطابق با

فهرست ذیل مورد تایید این اداره کل می باشد. هم چنین با توجه به اینکه انجمن متخصصین تجهیزات

پزشکی کشور برگزار کننده دوره های آموزش مسئولین فنی می باشد، متقارضیان با توجه جدول ذیل

میبایست جهت ثبت نام مسئول فنی و شرکت در دوره های آموزشی به انجمن مذکور به آدرس : تهران - خ

فرمانیه خ دیباچی شمالی خ شهید نوریان ابتدا خ آذر مینا بن بست پریسا بن بست نازگل پلاک ۲ مرکز

علمی کاربردی خاتم الانبیاء مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۲۶۱۴۸۴۶۶ تماس حاصل نمایند. همچنین

متقارضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت انجمن به آدرس : www.imedss.ir قسمت دپارتمان

تجهیزات پزشکی مراجعه نمایند.

جدول شماره ۱: رشته های مجاز جهت دستگاههای پزشکی:

ردیف	گروه کالایی	رشته های تحصیلی مجاز
۱	قلب و عروق اطفال و نوزادان اورولوژی و نفرونولوژی تنفسی و بیهودشی جراحی عمومی گوارش معز و اعصاب اندوسکوپی و اندوسرجری	مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی کامپیوتر - مهندسی صنایع - مهندسی مکاترونیک - پزشکی
۲	ارتوپدی	مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع - مهندسی مکاترونیک - مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی مکانیک - پزشکی - کارشناسی اتاق عمل - مهندسی شیمی - اعصاب مصنوعی - ارتز پروتز
۳	ENT	مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی کامپیوتر - مهندسی صنایع - مهندسی مکاترونیک - پزشکی - شنوایی شناسی
۴	تصویربرداری رادیوتراپی پزشکی هسته ای	مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی صنایع - مهندسی مکاترونیک - پزشکی - پزشکی - پرتوشناسی - پرتو درمانی - فیزیک پزشکی - فیزیک مهندسی - رادیولوژی
۵	پوست و مو ، زیبایی ، ترمیمی	مهندسي پزشكى (كليه گرایش ها) - مهندسي برق (كليه گرایش ها) - مهندسي كامپيوتر (سخت افزار) - مهندسي پرتو پزشكى - مهندسي صنایع - مهندسي مکاترونیک - پزشكى - پزشكى - مهندسي اپتيك و لیزر
۶	چشم	مهندسي پزشكى (كليه گرایش ها) - مهندسي برق (كليه گرایش ها) - مهندسي پرتو پزشكى - مهندسي کامپيوتر - مهندسي صنایع - مهندسي مکاترونیک - پزشكى - بینائي سنجي - مهندسي الکتروپاپتيك - مهندسي اپتيك و لیزر
۷	فيزيوتراپي و توانبخشى	مهندسي پزشكى (كليه گرایش ها) - مهندسي برق (كليه گرایش ها) - مهندسي پرتو پزشكى - مهندسي کامپيوتر - مهندسي صنایع - مهندسي مکاترونیک - پزشكى - مهندسي ورزش - مهندسي رباعي - كاردريمانى - فيزيوتراپي
۸	زنان و زaiman ، نازايى	مهندسي پزشكى (كليه گرایش ها) - مهندسي برق (كليه گرایش ها) - مهندسي كامپيوتر - مهندسي پرتو پزشكى - مهندسي صنایع - مهندسي مکاترونیک - پزشكى - كارشناسي اتاق عمل - كارشناسي هوشبرى - پرستاري - مامائي
۹	دندانپزشكى	مهندسي پزشكى (كليه گرایش ها) - مهندسي برق (كليه گرایش ها) - مهندسي پرتو پزشكى - مهندسي کامپيوتر - مهندسي صنایع - مهندسي مکانيك - مهندسي مکاترونیک - پزشكى - دندانپزشكى

<p>مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی برق(کلیه گرایش ها) - مهندسی پرتو پزشکی- مهندسی کامپیوتر- مهندسی صنایع -مهندسی مکانیک - مهندسی مکاترونیک - پزشکی -- پرستاری - (مدیریت پسماند : موارد مذکور بعلاوه بهداشت حرفه ای - بهداشت محیط)</p>	<p>بیمارستانی (CSR ، ساکشن ، چراغ سیالتیک ، تخت اتاق عمل ، دستگاه تصویه هوا ، امحاء زباله ، اکسیژن ساز ، فلومتر اکسیژن ، کنسول بالای تخت)</p>	۱۰
<p>مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی برق(کلیه گرایش ها) - مهندسی پرتو پزشکی- مهندسی کامپیوتر- مهندسی صنایع -مهندسی مکاترونیک - پزشکی - کارشناسی اتاق عمل - کارشناسی هوشبری - پرستاری - فیزیک</p>	<p>مراقبت خانگی عمومی</p>	۱۱
<p>مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی برق(کلیه گرایش ها) - مهندسی کامپیوتر- مهندسی صنایع -مهندسی مکاترونیک - پزشکی - فیزیک - فیزیک مهندسی - فیزیک پزشکی - مهندسی اپتیک و لیزر</p>	<p>لیزر</p>	۱۲

جدول شماره ۲: رشته های مجاز جهت ملزومات پزشکی مصرفی :

ردیف	گروه کالا	رشته های تحصیلی مجاز
۱	صرفی های سطح ۱: قلبی عروقی اورولوژی بیهوشی تنفسی جراحی عمومی پوست و مو ، زیبایی ، ترمیمی معزواعصاب اطفال و نوزاد اندوسکوپی و اندو سرجری زنان زایمان گوارشی رادیوتراپی پزشکی هسته ای سایر اقلام مصرفی کلاس خطر C و D	مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی برق(کلیه گرایش ها) - مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی شیمی - مهندسی مواد - پزشکی - پرستاری - کارشناسی اتاق عمل - شیمی (کلیه گرایش ها) - زیست شناسی (کلیه گرایش ها) - هوشبری -مامائی
۲	صرفی سطح ۲ : (انواع باند و گاز و آتل ، انواع دستکش ، مصرفی دیالیز ، انواع سرنگ ، انواع سوند ، انواع فشار سنج) فیزیوتراپی و توانبخشی و سایر مصرفی های کلاس خطر A و B	مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی برق(کلیه گرایش ها) - مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی مواد - پرستاری - کارشناسی اتاق عمل - شیمی (کلیه گرایش ها) - زیست شناسی (کلیه گرایش ها) - فیزیک
۳	ارتودپدی	رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه اعضای مصنوعی - ارتز پروتز
۴	چشمی	رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه بینایی سنجی
۵	دندانپزشکی	رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه دندانپزشکی
۶	تصویربرداری	رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه پرتوشناسی - پرتو درمانی - مهندسی پرتوپزشکی
۷	ENT	رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه شنوایی شناسی
۸	توانبخشی - فیزیوتراپی	رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه کاردromanی - فیزیوتراپی

جدول شماره ۳: رشته های مجاز کلیه شرکتهای آزمایشگاهی (کیتها و فرآورده ها)

شرکتهای وارد کننده کیتها و فرآورده ها		شرکتهای تولید کننده کیتها و فرآورده ها	
رشته تحصیلی	ردیف	رشته تحصیلی	ردیف
متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی	۱	متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی	۱
متخصص علوم آزمایشگاهی	۲	متخصص علوم آزمایشگاهی	۲
دکترای علوم آزمایشگاهی	۳	دکترای علوم آزمایشگاهی	۳
دکترای پزشکی	۴	دکترای پزشکی	۴
داروسازی	۵	داروسازی	۵
دامپزشکی	۶	دکترای تک رشته ای یا کارشناسی ارشد در یکی از رشته های بیوشیمی، خون شناسی، ایمونولوژی، میکروب شناسی، باکتری شناسی، انگل شناسی، ویروس شناسی، قارچ شناسی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، سم شناسی و شیمی	۶
دندانپزشکی	۷		
دکترای تک رشته ای یا کارشناسی ارشد در یکی از رشته های بیوشیمی، خون شناسی، ایمونولوژی، میکروب شناسی، باکتری شناسی، انگل شناسی، ویروس شناسی، قارچ شناسی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، سم شناسی و شیمی	۸		
کارشناس در رشته های علوم آزمایشگاهی، سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، شیمی	۹		

جدول شماره ۴ : رشته های مجاز کلیه شرکتهای آزمایشگاهی (دستگاههای آزمایشگاهی)

شرکتهای وارد کننده تجهیزات آزمایشگاهی		رشته های مجاز کلیه شرکتهای آزمایشگاهی	
ردیف	رشته تحصیلی	ردیف	رشته تحصیلی
۱	مهندسی پزشکی، مواد، الکترونیک، صنایع، مکانیک	۱	مهندسی پزشکی، مواد، الکترونیک، صنایع، مکانیک
۲	متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی	۲	متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی
	متخصص علوم آزمایشگاهی		متخصص علوم آزمایشگاهی
۳	دکترای علوم آزمایشگاهی	۳	دکترای علوم آزمایشگاهی
۴	دکترای پزشکی	۴	دکترای پزشکی
۵	داروسازی	۵	داروسازی
۶	دامپزشکی	۶	دکترای تک رشته ای یا کارشناسی ارشد در یکی از رشته های بیوشیمی، خون شناسی، ایمونولوژی، میکروب شناسی، باکتری شناسی، انگل شناسی، ویروس شناسی، قارچ شناسی، ژنتیک، بیوتکنولوژی
۷	دندانپزشکی	۷	
۸	دکترای تک رشته ای یا کارشناسی ارشد در یکی از رشته های بیوشیمی، خون شناسی، ایمونولوژی، میکروب شناسی، باکتری شناسی، انگل شناسی، ویروس شناسی، قارچ شناسی، ژنتیک، بیوتکنولوژی	۸	
۹	کارشناس در رشته های علوم آزمایشگاهی، سلولی مولکولی، میکروبیولوژی	۹	