

قابل توجه کلیه شرکتهای تولید ی 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 بدینوسیله به اطلاع می رساند رشته های تحصیلی مجاز جهت مسئولین فنی شرکتهای تولیدی و وارداتی در حوزه های مربوطه مطابق با فهرست ذیل مورد تایید این اداره کل می باشد.

جدول شماره ۱: رشته های مجازجهت دستگاههای پزشکی:

رشته های تحصیلی مجاز	گروه کالایی	ردیف
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) مهندسی	قلب و عروق	١
پرتو پزشکی— مهندسی کامپیوتر— مهندسی صنایع — مهندسی مکاترونیک —	اطفال و نوزادان	
پزشکی	اورولوژی و نفرولوژی	
	تنفسی و بیهوشی	
	جراحی عمومی	
	گوارش	
	مغز و اعصاب	
	اندوسکوپی و اندوسرجری	
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)—مهندسی صنایع —مهندسی مکاترونیک-	ارتوپدی	۲
مهندسی پرتو پزشکی – مهندسی مکانیک - پزشکی – کارشناسی اتاق عمل –		
مهندسی شیمی –اعضای مصنوعی – ارتز پروتز		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) -مهندسی	ENT	٣
پرتو پزشکی – مهندسی کامپیوتر – مهندسی صنایع – مهندسی مکاترونیک –		
پزشکی –شنوایی شناسی		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی	تصویربرداری	4
برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی کامپیوتر – مهندسی صنایع – مهندسی	رادیوتراپی	
مکاترونیک – پزشکی –پرتوشناسی –پرتو درمانی – فیزیک پزشکی – فیزیک	پزشکی هسته ای	
مهندسی – رادیولوژی		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی	پوست و مو ، زیبایی ، ترمیمی	۵
کامپیوتر(سخت افزار) – مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی صنایع – مهندسی		
مکاترونیک – پزشکی - مهندسی اپتیک و لیزر		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) -مهندسی	چشم	۶
پرتو پزشکی – مهندسی کامپیوتر – مهندسی صنایع – مهندسی مکاترونیک –		
پزشکی – بینایی سنجی – مهندسی الکترواپتیک - مهندسی اپتیک و لیزر		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی	فیزیوتراپی و توانبخشی	γ
پرتو پزشکی- مهندسی کامپیوتر–مهندسی صنایع –مهندسی مکاترونیک –		
پزشکی حمهندسی ورزش – مهندسی رباتیک – کاردرمانی- فیزیوتراپی		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی	زنان و زایمان ، نازایی	٨
کامپیوتر – مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی صنایع – مهندسی مکاترونیک –		
پزشکی – کارشناسی اتاق عمل – کارشناسی هوشبری – پرستاری – مامایی		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی	دندانپزشکی	٩
پرتو پزشکی- مهندسی کامپیوتر-مهندسی صنایع -مهندسی مکانیک -		
مهندسی مکاترونیک – پزشکی – دندانپزشکی		

مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی	بیمارستانی(CSR ، ساکشن ،	١٠
پرتو پزشکی-مهندسی کامپیوتر-مهندسی صنایع -مهندسی مکانیک -	چراغ سيالتيک ، تخت اتاق	
مهندسی مکاترونیک – پزشکی –- پرستاری –	عمل ، دستگاه تصویه هوا ،	
(مدیریت پسماند : موارد مذکور بعلاوه بهداشت حرفه ای – بهداشت محیط)	امحاء زباله ،اكسيژن ساز ،	
	فلومتر اکسیژن ، کنسول بالای	
	تخت)	
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی	مراقبت خانگی	11
پرتو پزشکی-مهندسی کامپیوتر-مهندسی صنایع -مهندسی مکاترونیک -	عمومى	
پزشکی – کارشناسی اتاق عمل – کارشناسی هوشبری – پرستاری – فیزیک		
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی	ليزر	١٢
برق(کلیه گرایش ها) – مهندسی کامپیوتر – مهندسی صنایع – مهندسی		
مکاترونیک – پزشکی – فیزیک - فیزیک مهندسی – فیزیک پزشکی –		
مهندسی اپتیک و لیزر		

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

رشته های تحصیلی مجاز	گروه کالا	رديف
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش	مصرفی های سطح ۱:	
ها) – مهندسی پرتو پزشکی -مهندسی شیمی – مهندسی مواد -	قلبى عروقى	
پزشکی – پرستاری – کارشناسی اتاق عمل – شیمی (کلیه گرایش	اورولوژی	
ها) — زیست شناسی (کلیه گرایش ها) – هوشبری –مامائی	بیهوشی تنفسی جراحی عمومی	
	پوست و مو ، زیبایی ، ترمیمی	
	مغزواعصاب	
	اطفال و نوزاد	
	اندوسکوپی و اندو سرجری	
	زنان زايمان	
	گوارشی	
	رادیوتراپی	
	پزشکی هسته ای	
	سایر اقلام مصرفی کلاس خطر Cو D	1
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) – مهندسی برق(کلیه گرایش	مصرفی سطح ۲:	
ها) – مهندسی پرتو پزشکی – مهندسی مواد – پزشکی – پرستاری	(انواع باند و گاز وآتل ، انواع دستکش ،	
– كارشناسي اتاق عمل – شيمي (كليه گرايش ها) – زيست	مصرفی دیالیز ، انواع سرنگ ، انواع سوند	
شناسی (کلیه گرایش ها) — فیزیک	، انواع فشار سنج)	
	فیزیوتراپی و توانبخشی	
	و سایر مصرفی های کلاس خطر Aو B	۲
رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه اعضای مصنوعی – ارتز پروتز	ارتوپدی	٣
رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه بینایی سنجی	چشمى	۴
رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه دندانپزشکی	دندانپزشکی	۵
رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه پرتوشناسی – پرتودرمانی – مهندسی پرتوپزشکی	تصویربرداری	۶
رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه شنوایی شناسی	ENT	٧
رشته های ردیف ۱ جدول بعلاوه کاردرمانی – فیزیوتراپی	توانبخشی – فیزیوتراپی	٨

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

شرکتهای وارد کننده کیتها و فراورده ها		شرکتهای تولید گننده کیتها و فراورده ها	
رشته تحصيلى	رديف	رشته تحصيلى	رديف
متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی	١	متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی	١
متخصص علوم آزمایشگاهی	۲	متخصص علوم آزمایشگاهی	۲
دکترای علوم آزمایشگاهی	٣	دکترای علوم آزمایشگاهی	٣
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،انگل شناسی،ویروس شناسی،قارچ شناسی،ژنتیک،بیوتکنولوژی،سم شناسی و شیمی	۶
دندانپزشکی	v		
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	٨		
کارشناس در رشته های علوم آزمایشگاهی،سلولی مولکولی،میکروبیولوژی،شیمی	٩		

جدول شماره 4:رشته های مجاز کلیه شرکتهای آزمایشگاهی (دستگاههای آزمایشگاهی)

رکتهای وارد کننده تجهیزات آزمایشگاهی	ش	شرکتهای تولید کننده تجهیزات آزمایشگاهی	
رشته تحصيلى	ردیف	رشته تحصیلی	ردیف
مهندسی پزشکی،مواد،الکترونیک،صنایع،مکانیک	١	مهندسی پزشکی،مواد،الکترونیک،صنایع،مکانیک	١
متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی	۲	متخصص آسیب شناسی بالینی و تشریحی	۲
متخصص علوم آزمایشگاهی		متخصص علوم آزمایشگاهی	
دکترای علوم آزمایشگاهی	٣	دکترای علوم آزمایشگاهی	٣
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	۶
دندانپزشکی	٧		
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	٨		
کارشناس در رشته های علوم آزمایشگاهی،سلولی مولکولی،میکروبیولوژی	٩		