

برنامه درسی رشته کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت

واحدهای ترم (۲)					واحدهای ترم (۱)						
درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف	درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف
	نظری	عملی					نظری	عملی			
فیزیولوژی و آناتومی	-	۲	۲	عوامل بیماری زا و بیماریهای عفونی	۱	-	-	۲	۲	فیزیولوژی	۱
-	-	۲	۲	آمار حیاتی توصیفی	۲	-	-	۲	۲	آناتومی	۲
مدیریت اطلاعات سلامت (۱)	-	۲	۲	مدیریت اطلاعات سلامت (۲)	۳	-	۰/۵	۰/۵	۱	کمک های اولیه	۳
-	۱	۱	۲	آشنایی با سیستم های عامل و برنامه های کاربردی	۴	-	-	۲	۲	ریاضیات	۴
-	-	۳	۳	زبان انگلیسی عمومی	۵	-	-	۲	۲	اصول مدیریت	۵
-	۱	۲	۳	فناوری اطلاعات سلامت (۱)	۶	-	-	۲	۲	مدیریت اطلاعات سلامت (۱)	۶
-	-	۲	۲	اندیشه اسلامی (۲) معارف (۲)	۷	-	-	۲	۲	زبان پیش دانشگاهی	۷
-	-	۲	۲	اصطلاحات پزشکی	۸	-	-	۲	۲	اندیشه اسلامی (۱) معارف (۱)	۸
					۹	-	۱	-	۱	تربیت بدنی (۱)	۹
					۱۰	-	-	۲	۲	ارزش های دفاع مقدس	۱۰
			۱۸	جمع واحدها					۱۸	جمع واحدها	
واحدهای ترم (۴)					واحدهای ترم (۳)						
درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف	درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف
	نظری	عملی					نظری	عملی			
-	-	۲	۲	داروشناسی	۱	عوامل بیماری زا و بیماریهای عفونی	-	۲	۲	بیماری شناسی اختصاصی (۱)	۱
عوامل بیماری زا و بیماری های عفونی و بیماری شناسی اختصاصی (۱)	-	۲	۲	بیماری شناسی اختصاصی (۲)	۲	اصطلاحات پزشکی	۰/۵	۱/۵	۲	سیستمهای رایج طبقه بندی بیماریها و اقدامات پزشکی (۱)	۲
زبان اختصاصی HIM (۱)	-	۲	۲	زبان اختصاصی HIM (۲)	۳	-	-	۲	۲	زبان اختصاصی HIM (۱)	۳
سیستم های طبقه بندی (۱)	۰/۵	۱/۵	۲	سیستمهای رایج طبقه بندی بیماریها و اقدامات پزشکی (۲)	۴	فناوری اطلاعات سلامت (۱)	-	۲	۲	فناوری اطلاعات سلامت (۲)	۴
فناوری اطلاعات سلامت (۲)	-	۲	۲	فناوری اطلاعات سلامت (۳)	۵	آشنایی با سیستم های عامل و برنامه های کاربردی	-	۲	۲	ساختمان داده ها	۵
ریاضیات- آمارحیاتی توصیفی و استنباطی	۰/۵	۱/۵	۲	شاخصها و تحلیل داده های بهداشتی	۶	آمار حیاتی توصیفی	-	۲	۲	آمار حیاتی استنباطی	۶
-	-	۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	۷	-	-	۲	۲	اخلاق اسلامی	۷
آشنایی با سیستم های عامل و برنامه های کاربردی	۲	۲	۴	برنامه نویسی کامپیوتر	۸	-	-	۲	۲	آشنایی با ساختار و برنامه های نظام سلامت	۸
					۹	مدیریت اطلاعات سلامت (۲)	-	۲	۲	کیفیت داده ها و سیستم اطلاعات سلامت	۹
					۱۰						۱۰
			۱۸	جمع واحدها					۱۸	جمع واحدها	

برنامه درسی رشته کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت

واحدهای ترم (۶)					واحدهای ترم (۵)							
درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف	درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف	
	عملی	نظری					عملی	نظری				
سیستم های طبقه بندی (۲)	۱	۱	۲	کدگذاری مرگ و میرها	۱	عوامل بیماری زا و بیماری های عفونی و بیماری شناسی اختصاصی (۲)	-	۲	۲	بیماری شناسی اختصاصی (۳)	۱	
کیفیت داده ها و اطلاعات سلامت	-	۲	۲	پرونده الکترونیک سلامت	۲	-	۱	۱	۲	زبان اختصاصی IT (۱)	۲	
پروژه تحقیق	۲	۱	۳	پروژه تحقیق	۳	فناوری اطلاعات سلامت (۳)	-	۲	۲	انفورماتیک سلامت (۱)	۳	
انفورماتیک سلامت (۱)	-	۲	۲	انفورماتیک سلامت (۲)	۴	-	۱	۱	۲	شبکه کامپیوتر و امنیت سیستم ها	۴	
-	-	۲	۲	مدیریت فناوری در حوزه سلامت	۵	-	-	۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	۵	
-	-	۱	۱	مدیریت اطلاعات سلامت در بحران	۶	سیستم های طبقه بندی (۲)	۱	۱	۲	سیستم های طبقه بندی تخصصی و نامگذاری بین المللی	۶	
-	-	۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۷	-	-	۱	۱	مدیریت منابع اطلاعاتی سلامت	۷	
زبان اختصاصی IT (۱)	۱	۱	۲	زبان اختصاصی IT (۲)	۸	-	-	۳	۳	روش تحقیق	۸	
ریاضیات	-	۲	۲	مبانی حسابداری و اقتصاد سلامت	۹	-	-	۲	۲	مبانی اپیدمیولوژی	۹	
					۱۰						۱۰	
			۱۸	جمع واحدها				۱۸	جمع واحدها			
واحدهای ترم (۸)					واحدهای ترم (۷)							
درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف	درس پیشنهادی	تعداد واحد		کل واحد	نام درس	ردیف	
	عملی	نظری					عملی	نظری				
-	۴	-	۴	کارآموزی در عرصه (۳)	۱	-	۴	-	۴	کارآموزی در عرصه (۱)	۱	
-	۴	-	۴	کارآموزی در عرصه (۴)	۲	-	-	۳	۳	ادبیات فارسی	۲	
-	۴	-	۴	کارآموزی در عرصه (۲)	۳	-	-	۲	۲	بیمه و نظام های پرداخت در نظام سلامت	۳	
					۴	-	-	۲	۲	مدیریت بخش فناوری اطلاعات سلامت	۴	
					۵	-	۱	-	۱	تربیت بدنی (۲)	۵	
					۶	-	-	۲	۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۶	
					۷	-	-	۲	۲	اصول مدیریت فردی و محیط کار	۷	
					۸	-	-	۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	۸	
					۹						۹	
					۱۰						۱۰	
			۱۲	جمع واحدها				۱۸	جمع واحدها			