



طرح دوره (Course Plan)

<input type="checkbox"/> پزشکی <input type="checkbox"/> دندانپزشکی <input type="checkbox"/> پرستاری <input checked="" type="checkbox"/> پیراپزشکی <input type="checkbox"/> توانبخشی <input type="checkbox"/> بهداشت <input type="checkbox"/> تغذیه و علوم غذایی			دانشکده
فناوری اطلاعات سلامت			گروه آموزشی
فناوری اطلاعات سلامت			رشته / گرایش
<input type="checkbox"/> کاردانی <input type="checkbox"/> کارشناسی پیوسته <input type="checkbox"/> کارشناسی ناپیوسته <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد			مقطع تحصیلی
<input type="checkbox"/> دکترای حرفه ای <input type="checkbox"/> دکترای تخصصی			فراگیران
آشنایی با برنامه های کاربردی آزمایشگاه برنامه های کاربردی			عنوان واحد درسی
<input type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تئوری			نوع واحد درسی
آشنایی با برنامه های کاربردی : ۰/۵ واحد عملی + ۰/۵ واحد نظری آزمایشگاه برنامه های کاربردی : ۱ واحد عملی (آزمایشگاه) زمان (ساعت) : یکشنبه ۱۰-۱۴			تعداد واحد / ساعت
۳۵-۳۶			کد درس
مبانی کامپیوتر			پیش نیاز / هم نیاز
دکتر فرزانه کرمانی			نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین
انفورماتیک پزشکی			رشته تحصیلی مدرس
دکترای تخصصی			مقطع تحصیلی مدرس
استادیار			رتبه علمی
Farzaneh.kermani67@gmail.com			پست الکترونیک
دانشکده پیراپزشکی سرخه			آدرس / شماره تماس
آموزش در خصوص نحوه انجام کارهای اداری از طریق برنامه های کاربردی			اهداف کلی (شرح توصیف درس)
<ul style="list-style-type: none"> • ایجاد و تدوین فایل متنی از طریق Word • ایجاد و تدوین فایل ارائه از طریق Power point • ایجاد و مدیریت صفحه گسترده از طریق Excel (مقدماتی) • مستندسازی از طریق OneNote • طراحی نمودار از طریق Visio • طراحی پوستر از طریق Publisher 			اهداف اختصاصی
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	پیامدهای یادگیری :
*		*	
نمایش عملی	سخنرانی توسط دانشجو	سخنرانی و تدریس توسط استاد	روش های تدریس
کارگاه آموزشی	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	پرسش و پاسخ	
یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)	بیمار شبیه سازی شده	بحث گروهی	
آموزش مجازی	Bedside teaching	ایفای نقش	

نقشه مفهومی <input type="checkbox"/> Concept Map	یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning
سایر (لطفا قید نمایید) :	
حضور و غیاب	تکالیف کلاسی
امتحانات	اخلاق دانشجویی
سایر:	
ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس	

منابع اصلی درس :

آموزش مهارت های هفت گانه مجتمع فنی تهران
آموزش های ارائه شده در سایت رسمی مایکروسافت

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
۱	آموزش مباحث Word	۱۴۰۳/۱۱/۱۴	۱۰-۱۴	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه	کار عملی	۵و۳
۲	آموزش مباحث Word	۱۴۰۳/۱۱/۲۱	۱۰-۱۴	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه	کار عملی	۵و۳
۳	آموزش مباحث Word ارائه دانشجویی OneNote	۱۴۰۳/۱۱/۲۸	۱۰-۱۴	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه	کار عملی	۵و۳
۴	آموزش مباحث Word ارائه دانشجویی OneNote	۱۴۰۳/۱۲/۵	۱۰-۱۴	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه	کار عملی	۵و۳
۵	آموزش مباحث Word ارائه دانشجویی Visio	۱۴۰۳/۱۲/۱۲	۱۰-۱۴	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه سخنرانی توسط دانشجو	کار عملی	۵و۳

۵۳	کار عملی	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۳/۱۲/۱۹	آموزش مباحث Word ارائه دانشجویی Visio	۶
۵۳	کار عملی	-	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۱/۱۷	آزمون Word	۷
-	-	-	-	۱۴۰۴/۱/۲۴	تعطیل رسمی	۸
۵۳	کار عملی	سخنرانی و تدریس توسط استاد سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۱/۳۱	آموزش مباحث Power point ارائه دانشجویی Publisher	۹
۵۳	کار عملی	سخنرانی و تدریس توسط استاد سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۲/۷	آموزش مباحث Power point ارائه دانشجویی Publisher	۱۰
۵۳	کار عملی	یادگیری مبتنی بر پروژه سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۲/۱۴	آموزش مباحث Power point ارائه دانشجویی Publisher	۱۱
۵۳	کار عملی	سخنرانی و تدریس توسط استاد سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۲/۲۱	آموزش مباحث Power point ارائه دانشجویی Prezi	۱۲
۵۳	کار عملی	یادگیری مبتنی بر پروژه سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۲/۲۸	آزمون عملی Power point	۱۳
۵۳	کار عملی	سخنرانی و تدریس توسط استاد سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۳/۴	آموزش مباحث Excel ارائه دانشجویی Prezi	۱۴
۵۳	کار عملی	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۳/۲/۹	آموزش مباحث Excel ارائه دانشجویی Prezi	۱۵

۵۳	کار عملی	سخنرانی و تدریس توسط استاد یادگیری مبتنی بر پروژه سخنرانی توسط دانشجو	۱۰-۱۴	۱۴۰۴/۲/۱۱	آموزش مباحث Excel	۱۶
				۱۴۰۴/۲/۱۸	آزمون عملی Excel	۱۷
تاریخ امتحان پایان ترم:			تاریخ امتحان میان ترم: -			
* توجه: لطفاً روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد.						
۱- آزمون کتبی:						روش ارزشیابی
الف: تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ)						
ب: عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط)						
۴- مصاحبه (شفاهی)		۳- انجام تکالیف عملی و پروژه		۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)		
۷- سایر (لطفاً قید نمایید)		۶- آزمون (کوئیز)		۵- مشارکت کلاسی		
امضاء:			تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۳/۱۱/۱۵			