



دانشگاه تربیت مدرس

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره : کارشناسی ارشد

رشته : نانو فناوری

گرایش: نانو مواد



دانشکده فنی و مهندسی

مصوب جلسه مورخ ۸۴/۳/۹ شورای دانشگاه

این برنامه براساس مصوبه جلسه ۷۵۱ مورخ ۸۸/۱۲/۲۲ شورای برنامه ریزی آموزش عالی مبنی بر ضرورت ایجاد رشته نانو فناوری - نانو مواد در دانشگاه تربیت مدرس و مطابق مواد آینین نامه و اگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاهها، توسط اعضای هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی تهیه و تنظیم و در جلسه مورخ ۸۴/۳/۹ شورای دانشگاه به تصویب رسید.

فصل دوم

برنامه و جداول درسی



در جداول ۱ تا ۴ مشخصات دروس جبرانی، الزامی و اختیاری آورده شده اند.

جدول ۱- مشخصات دروس جبرانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشیاز یا هم نیاز
			عملی	نظری	جمع	
	ریاضیات مهندسی	۳	-	۴۸	۴۸	
	فیزیک نوین	۳	-	۴۸	۴۸	
	شیمی پایه	۳	-	۴۸	۴۸	
	ترمودینامیک مواد	۳	-	۴۸	۴۸	

* لازم به ذکر است که دروس پیشیاز جزو دروس دوره کارشناسی ارشد فناوری نانومواد گنجانده نشده اند و این دروس علاوه بر ۳۲ واحد درسی است که دانشجویان بایستی در این دوره بگذرانند. همچنین پیشرفته شدگان در رشته فناوری نانو مواد با توجه به رشته دوره کارشناسی خود واحدهای فوق را اخذ خواهند نمود و ملزم به گذراندن همه این واحد ها نمی باشند.

** کلیه دروس فوق در سایر رشته های دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس مصوب می باشد.

جدول ۱- مشخصات دروس پایه الزامی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشیاز یا هم نیاز
			عملی	نظری	جمع	
	مبانی فیزیک در نانوتکنولوژی	۳	-	۴۸	۴۸	
	اصول پیشرفتی شیمی در نانوتکنولوژی	۲	-	۳۲	۳۲	
	اصول پیشرفتی ترمودینامیک و تئوری ستیک مواد	۳	-	۴۸	۴۸	
	جمع	۸				



جدول ۳- مشخصات دروس تخصصی الزامی

پیشنباز یا هم نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۴۸	۴۸	۳	نانومواد (۱)	
	۳۲	۳۲	۶۴	۳	روشهای پیشرفتی در شناسایی و اندازه گیری خواص مواد نانو	
	-	۴۸	۴۸	۲	سمینار	
				۸	پروژه	
				۱۶	جمع	

جدول ۴- مشخصات دروس اختیاری

پیشنباز یا هم نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۴۸	۴۸	۳	نانوکامپوزیتها	
	-	۴۸	۴۸	۳	نانومواد (۲)	
	-	۳۲	۳۲	۲	نانومغناطیسها	
	-	۳۲	۳۲	۲	نانوالکترونیک	
	-	۳۲	۳۲	۲	شبیه سازی عددی	
	-	۳۲	۳۲	۲	اصول و کاربرد لایه های نازک	
	-	۴۸	۴۸	۳	بیونانوتکنولوژی	
	-	۳۲	۳۲	۲	مدلسازی و شبیه سازی سیستمهای نانو	
	-	۳۲	۳۲	۲	شیمی و فیزیک هیدرودینامیکی و نانوتکنولوژی	
	-	۳۲	۳۲	۲	شناخت نانو ذرات و فرایندهای سنت آنها	
	-	۳۲	۳۲	۲	مبانی انجاماد پیشرفتی و نانوکریستالها	
	-	۴۸	۴۸	۳	ساختارهای ویژه نانو متری	
	-	۳۲	۳۲	۲	نانوتکنولوژی و سیستمهای مکانیکی میکروالکترونی	
	-	۳۲	۳۲	۲	روشهای تحقیق و شناخت نظامهای نوآوری	

* شایان ذکر است که دانشجویان ملزم به انتخاب ۸ واحد از دروس فوق می باشند. (۸ واحد دروس

اختیاری را دانشجویان با توجه به زمینه پژوهشی خود انتخاب می کنند).

