

ترم اول						
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
الزامی			۲	رویکردها و نظریه های برنامه درسی	۱۲۱۱۵۳۷	۱
الزامی			۲	کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش مجازی	۱۲۱۱۵۳۸	۲
الزامی			۲	نظام جامع یادگیری الکترونیکی	۱۲۱۱۵۳۹	۳
اختیاری			۲	مدیریت مراکز یادگیری: واحدهای آموزشی و کارآموزی	۱۲۱۱۵۴۰	۴
الزامی			۲	فلسفه و اخلاق در فناوری	۱۲۱۱۵۴۳	۵
			۱۰	جمع واحد		

توضیحات:

ترم دوم						
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
پایه		۱	۱	روش های تحقیق پیشرفته در علوم تربیتی	۱۲۱۱۵۶۴	۱
پایه		۱	۱	روش های آماری پیشرفته در علوم تربیتی	۱۲۱۱۵۶۵	۲
الزامی	کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش مجازی	۱	۱	طراحی درس افزارهای چند رسانه ای برای آموزش مجازی	۱۲۱۱۵۶۶	۳
الزامی	نظام جامع یادگیری الکترونیکی		۲	تلغیق فناوری های نوین در برنامه درسی	۱۲۱۱۵۶۷	۴
اختیاری			۲	متون تخصصی تکنولوژی آموزشی به لاتین	۱۲۱۱۵۶۸	۵
			۱۰	جمع واحد		

توضیحات

ترم سوم						
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
الزامی	طراحی درس افزارهای چند رسانه ای برای آموزش مجازی		۲	طراحی و توسعه آموزش تعاملی مبتنی بر وب	۱۲۱۱۵۹۳	۱
الزامی	طراحی درس افزارهای چند رسانه ای برای آموزش مجازی	۱	۱	شبیه سازی و بازی های آموزشی	۱۲۱۱۵۹۴	۲
الزامی	تلقیق فناوری های نوین در برنامه درسی-کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش مجازی		۲	فناوری های سیار در آموزش و یادگیری	۱۲۱۱۵۹۵	۳
اختیاری	گذراندن دروس نظری الزامی		۲	سمینار رویکردهای نوین در تکنولوژی آموزشی	۱۲۱۱۵۹۶	۴
			۸	جمع واحد		

توضیحات

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزشی پژوهشی)

نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
پایان نامه		۴		پایان نامه	۱۱۱۱۲۹۶	۱
		۴		جمع واحد		

توضیحات

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزشی)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۲۱۱۵۹۷	سمینار (تحقیق و تبع نظری)	۲		۱. روش های تحقیق پیشرفته در علوم تربیتی ۲. بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی مربوطه	سمینار
۲	۱۲۱۱۵۹۸	ارزشیابی مواد و نرم افزارهای آموزشی	۲			اختیاری
جمع واحد						

توضیحات

جدول دروس جبرانی (برای کلیه دانشجویان شیوه های آموزشی پژوهشی و آموزشی)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۲۱۱۶۱۶	تکنولوژی آموزشی	۲			
۲	۱۲۱۱۶۸۸	طراحی پیام و مواد آموزشی	۲			
۳	۱۲۱۱۵۷۱	کاربرد رایانه در آموزش	۱	۱		
۴	۱۲۱۱۶۸۰	مبانی چند رسانه ای آموزشی	۲			
۵	۱۲۱۱۵۷۳	آموزش وب محور	۲			
جمع واحد						

توضیحات

الف- دانشجویان دارای مدرک کارشناسی رشته علوم تربیتی در کلیه گرایش های رشته و دارندگان مدرک کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته رشته آموزش و پرورش ابتدایی جزء رشته های همان برای رشته تکنولوژی آموزشی بوده و نیازی به گذراندن دروس جبرانی ندارند.

ب- دانشجویان دارای مدرک کارشناسی غیر مرتبط (یعنی غیر از بند الف) در هر رشته در صورتی که دروس اعلام شده در جدول فوق را با همان تعداد واحد گذرانده باشند از گذراندن آن دروس جبرانی معاف هستند.

ج- از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹ درس اصول طراحی پیام های آموزشی کد ۱۲۱۱۵۷۰ به درس طراحی پیام و مواد آموزشی کد ۱۲۱۱۶۸۸ ، درس مقدمه ای بر چندرسانه ای آموزشی کد ۱۲۱۱۵۷۲ به درس مبانی چند رسانه ای آموزشی کد ۱۲۱۱۶۸۰ و درس مقدمات تکنولوژی آموزشی کد ۱۲۱۱۵۶۹ به درس تکنولوژی آموزشی کد ۱۲۱۱۶۱۶ تغییر یافته است. لذا کلیه دانشجویانی که تا قبل از نیمسال اول ۹۸-۹۹ دروس قدیم را با کد قدیم اخذ و نگذرانده اند، ضروری است دروس جدید را با کدهای جدید اخذ و بگذرانند. لازم به ذکر است آن دسته از دانشجویانی که تا قبل از نیمسال اول ۹۸-۹۹ دروس قدیم را گذرانده اند از آنان پذیرفته خواهد شد.

مقطع کارشناسی ارشد

کد رشته: ۱۲۱۱۷

دانشگاه پیام نور

لیست ارائه دروس

رشته: تکنولوژی آموزشی