

عنوان دوره: طراحی دوره ها و واحدهای آموزشی (غیر حضوری) (آزمون به صورت آنلاین)

درخواست کننده دوره: گروه آموزش و توانمندسازی منابع انسانی شماره مجوز: ۲۰۹/۲۱۵۲۵۶ تاریخ مجوز: ۱۴۰۲/۰۵/۱۶

سرفصل دوره:

کلیات طراحی آموزشی  
رویکردهای طراحی آموزشی  
الگوهای مطرح در طراحی آموزشی  
سطوح طراحی آموزشی  
فرایند طراحی دوره های آموزشی  
اجرای عملی طراحی دوره های آموزشی در قالب آموزشی حضوری و مجازی  
فرایند طراحی رشته های آموزشی  
اجرای عملی طراحی آموزشی رشته های آموزشی

اهداف دوره:

آشنایی با نحوه طراحی دوره ها و واحدهای آموزشی  
آشنایی با نحوه طراحی دوره ها و واحدهای آموزشی  
یادگیرنده بتواند رویکردهای طراحی آموزشی را تشریح کند.  
یادگیرنده بتواند الگوهای مطرح در طراحی آموزشی طبقه بندی کند.  
یادگیرنده بتواند سطوح طراحی آموزشی را توضیح دهد.  
یادگیرنده بتواند یک نمونه دوره های آموزشی در قالب آموزشی حضوری و مجازی را طراحی نماید.  
یادگیرنده بتواند یک نمونه واحد آموزشی را طراحی نماید.

شرایط شرکت در دوره:

نوع استخدام ( رسمی، طرحی (هیات علمی)، پیمانی (هیات علمی)، رسمی آزمایشی (هیات علمی)، رسمی (هیات علمی)، قرارداد مدت موقت همکاری، قرارداد مشمول قانون کار، ضریب کا (هیات علمی)، قرارداد مشاغل کارگری، قرارداد کار معین، تعهدات، ضریب کا، طرحی، پیمانی، رسمی آزمایشی، قرارداد کار مشخص، تعهدات (هیات علمی))

آخرین مهلت ثبت نام: ۱۴۰۲/۱۲/۰۱	تعداد کل ساعات دوره: ۵ ساعت	ساعات عملی: ۰ ساعت	ساعات نظری: ۵ ساعت
تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۰۵/۱۸ الی ۱۴۰۲/۱۲/۲۰	نوع دوره: شغلی		

ایام برگزاری:

زمان بندی آزمون ها

فصل یک - مبانی (ساعت: ۰۰:۰۰ الی ۲۴:۰۰)	فصل دو - اجرا و آزمون نهایی (ساعت: ۰۰:۰۰ الی ۲۴:۰۰)
--	---

مسئول هماهنگی: نسرین همایونی بخشایش

تلفن تماس: ۳۰۱۴

حساب بانکی:

محل برگزاری دوره:

لرف للت: ۰ نفر

آدرس محل برگزاری: ،

توضیحات:

دوره حاضر به صورت Microlearning (آموزش خرد در قالب آفلاین) و در ۵ ساعت برگزار می شود. این دوره برای معاونت آموزشی و کارکنان بخشهای مختلف که در شرح وظایف شغلی ایشان به آموزش اشاره شده، طراحی شده است. ثبت نام در ستاد با کارکنان و در دانشگاه و مراکز وابسته با رابط آموزشی است. افرادی که این دوره را با موفقیت پشت سر گذاشته اند امکان شرکت مجدد ندارند و تاکید می شود بدون مشاهده فیلم امکان موفقیت در آزمون بسیار پایین است.