



طرح تعالی، عدالت و بهره‌وری آموزشی: معاونت آموزشی / کارگروه توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری



توسعه آموزش های مجازی در دانشگاه های کلان منطقه ۵



دوره کوتاه مدت یادگیری ترکیبی مبتنی بر فناوری های نوین ویژه دانشگاه های کلان منطقه ۵

زمان: ۲۴ لغایت ۳۱ تیرماه ۱۴۰۲

دانشکده مجازی برگزار می کند:

- < یادگیری ترکیبی
- < ابزارهای تعاملی آزاد
- < شبیه سازی VR - AR
- < ابزارهای هوش مصنوعی
- < بازی و بازی وارسازی
- < تولید ویدئوهای آموزشی



vu.sums.ac.ir

CLICK

Class4.vu.sums.ac.ir/education



طرح تعالی، عدالت و بهره‌وری آموزشی: کارگروه توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن های همایش سینا و صدرا، دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در علوم پزشکی



دوره کوتاه مدت یادگیری ترکیبی مبتنی بر فناوری های نوین

مسئول برگزاری

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

با مشارکت دانشگاه‌های هم قطب کلان منطقه ۵

هدف دوره: آشنایی با فناوری های نوین موثر در یادگیری الکترونیکی

- مدت زمان دوره: ۱۵ ساعت (گواهی منوط به انجام کار عملی است)
- گروه هدف: اعضای هیات علمی، مدیران آموزشی و کارشناسان آموزشی دانشگاه های علوم پزشکی کلان منطقه ۵
- ۲۴ تا ۳۱ تیرماه ۱۴۰۲ ساعت ۹ تا ۱۱

جدول برنامه آموزش آنلاین همزمان دوره کوتاه مدت یادگیری ترکیبی با رویکردی به فناوری های نوین و ویژه کلان منطقه ۵

زمان	افتتاحیه و معرفی	۸-۸:۳۰	۸:۳۰-۹
شنبه ۱۴۰۲/۴/۲۴	معرفی اهداف دوره و کارگروه	دکتر ناهید ظریف صناعی اهمیت فناوری های نوین و رسالت برنامه	دکتر آزاده عازمیان معرفی کارگروه و شاخص های کارگروه

زمان	مدرسین	ساعت ۹-۱۰	ساعت ۱۰-۱۱
شنبه ۱۴۰۲/۴/۲۴	دکتر زهرا کریمیان	هفت مدل یادگیری ترکیبی	ابزارهای تعاملی آزاد
یکشنبه ۱۴۰۲/۴/۲۵	دکتر مانوش مهربانی	بازی و بازی گونه سازی	ابزارهای آزاد هوش مصنوعی
دوشنبه ۱۴۰۲/۴/۲۶	دکتر ناهید ظریف صناعی	یادگیری مبتنی بر موبایل	Visualization
سه شنبه ۱۴۰۲/۴/۲۷	دکتر لیلی مصلی نژاد	ابزارهای آزاد تولید و ویرایش ویدئو	معرفی نرم افزار SPARKOL
چهارشنبه ۱۴۰۱/۴/۲۸	دکتر زهرا کریمیان / دکتر مانوش مهربانی	مفاهیم آموزش مبتنی بر شبیه سازی	اصول طراحی سناریو در محیط شبیه سازی
شنبه ۱۴۰۲/۴/۳۱	دکتر حسین احمدزاده / دکتر همان‌الدین جوادزاده	ارزیابی نرم افزارهای کاربردی پزشکی	معرفی سامانه پژوهش در آموزش های حوزه سلامت

دوره های غیر همزمان

محتوای چندرسانه ای غیر همزمان		
ویژگی های مدرس مجازی دکتر ناهید ظریف صناعی	روش ها و ابزارهای آموزش همزمان و غیر همزمان دکتر زهرا کریمیان	فایل ابزارهای تعاملی آزاد/ هوش مصنوعی دکتر زهرا کریمیان/ دکتر مانوش مهربانی
۱۵ اصل تولید محتوای الکترونیکی دکتر زهرا کریمیان	اصول طراحی متن و تنظیم سناریو دکتر مانوش مهربانی	آموزش نرم افزار SPARKOL دکتر لیلی مصلی نژاد

شیوه ارزشیابی: طراحی یک دوره ترکیبی با بهره گیری از فناوری های نوین آموزشی (ارسال فایل اسامی و طرح دوره ترکیبی توسط مسئول کارگروه هر منطقه به ایمیل: vums@sums.ac.ir ورود به دوره برای همه اساتید آزاد است اما دریافت گواهی منوط به ارائه کار عملی است.

پلتفرم ارائه: کلاس مجازی و بارگذاری بر روی سامانه نوید Navid.sums.ac.ir (جهت مشاهده فایل های آموزشی شناسه: vums@sums.ac.ir گذرواژه sp123456

لینک ورود به کلاس مجازی: class4.vu.sums.ac.ir/education