

بِسْمِ اللَّهِ

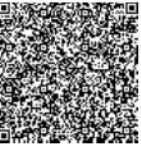


شماره: ۹۳۵۷۰
تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۰۴
پیوست:

معاونین محترم پژوهشی دانشگاه های سراسر کشور

با سلام و احترام؛

شماره پیگیری
۴۱۶۲۵۹۱



به استحضار می‌رساند با عنایت به استقبال پرشور پژوهشگران از دوره های گذشته همایش ملی یادگیری سیار، دانشگاه علامه طباطبائی در نظر دارد تا سومین دوره همایش ملی یادگیری سیار را در روزهای ۱۰ و ۱۱ اسفند ماه ۱۴۰۱ برگزار نماید؛ نظر به اهمیت حوزه مربوطه و ضرورت ارائه آموزش‌های مجازی برای گروه‌های هدف، شامل استادان و دانشجویان در دوران پسا کرونا، برگزاری این همایش و بهره‌مندی از نتایج تحقیقات اساتید و پژوهشگران این حوزه می‌تواند گام مؤثری در نحوه برنامه‌ریزی و همچنین ارتقای کیفیت آموزش عالی و آموزش و پرورش در کشور بردارد. لذا خواهشمند است حسب صلاحدید دستور فرمایید به اساتید و دانشجویان آن دانشگاه اطلاع‌رسانی شایسته انجام شود. شایان ذکر است پوستر همایش به پیوست تقدیم حضور می‌گردد.

آدرس وبگاه همایش: mllearning3.atu.ac.ir

ارتباط با دبیرخانه همایش: ۰۹۳۵۱۱۳۱۲۷۵

دکتر داود حسین پور

معاون پژوهشی دانشگاه

سومین همایش ملی یادگیری سیار در نظام آموزش رسمی

The Third National
Conference on Mobile Learning
in the Formal Education System

برگزار کننده:

هسته پژوهشی یادگیری سیار با همکاری
گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه علامه طباطبائی و
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش

محورهای همایش:

مهلت ارسال آثار
۲۲ بهمن ۱۴۰۱
(غیر قابل تمدید)
اعلام نتایج
۳۰ بهمن ۱۴۰۱
زمان برگزاری
۱۰ و ۱۱ اسفند ۱۴۰۱
1 & 2 march 2023
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۹۳۲۷۹
همراه: ۰۹۳۵۱۱۳۱۲۷۵
نشانه دبیرخانه دائمی:
تهران، بزرگراه
شهید همت، دهکده
المپیک، دانشگاه
علامه طباطبائی،
دانشکده روانشناسی
و علوم تربیتی،
طبقه چهارم،
مرکز یادگیری
آدرس سایت همایش:
mlearning3.atu.ac.ir

- ♦ بلطراحی سیستم مدیریت یادگیری و تولید درس افزارهای آموزشی
- ♦ سیاستگذاری برنامه‌ریزی تدوین مقررات، تربیت نیروی انسانی و دانش‌جو معلم
- ♦ ترکیب رویکرد آموزش حضوری و سیار در آموزش رسمی
- ♦ سنجش و ارزشیابی و خودارزیابی در آموزش رسمی سیار
- ♦ نقش کنشگران آموزشی و یادگیرندگان در آموزش رسمی سیار
- ♦ ابعاد هنری و گرافیکی در آموزش رسمی سیار
- ♦ مطالعات تطبیقی و آینده‌پژوهی در ایران و جهان
- ♦ وضعیت پذیرش ادراکی کنشگران یادگیری سیار
- ♦ طراحی و اجرای محیط یادگیری برای آموزش رسمی سیار
- ♦ آموزش سیار در آموزش و پرورش، آموزش عالی و نهادهای رسمی
- ♦ ملاحظات دینی، اخلاقی، فرهنگی و بومی در آموزش سیار
- ♦ شاد: فرصت و چالش‌ها برای آموزش و یادگیری در بستر موبایل
- ♦ بررسی ابعاد فنی و تکنیکی در نظام آموزش سیار
- ♦ فناوری‌های نوظهور (هوش مصنوعی، واقعیت افزوده، اینترنت اشیا)
- ♦ طراحی و اجرای سیستم مشارکتی
- ♦ آسیب‌شناسی کاربرد موبایل در آموزش و تجارب زیسته معلمان و اساتید
- ♦ سایر موضوعات مرتبط با آموزش سیار در نظام رسمی