

برنامه زمان بندی اولین همایش ملی یادگیری سیار، از نظر تا عمل

چهارشنبه ۲۹ بهمن ۱۳۹۹

سایت همایش mlearning.atu.ac.ir

افتتاحیه

ردیف	عنوان برنامه	زمان	لینک	
۱	پخش قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران	۸:۳۰-۸:۴۰	meeting.atu.ac.ir/ch/ml	
۲	سخنرانی دبیر علمی همایش	۸:۴۰-۸:۵۰		دکتر محمدرضا نیلی
۳	خیرمقدم رئیس دانشگاه علامه طباطبائی	۸:۵۰-۹:۰۰		دکتر حسین سلیمی
۴	سخنرانی معاون وزیر و رئیس سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی	۹:۰۰-۹:۲۰		دکتر حسن ملکی
۵	سخنرانی معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران	۹:۲۰-۹:۴۰		دکتر امیر ناظمی
۶	سخنرانی معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	۹:۴۰-۱۰:۰۰		دکتر علی خاکی صدیق
۷	سخنرانی رئیس مرکز فناوری های دیجیتال و مرکز یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران (عنوان سخنرانی: طراحی یادگیری فراگیر - یادگیری آینده)	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰		دکتر امید فاطمی
استراحت		۱۰:۳۰-۱۰:۵۰		

پنل های تخصصی اولین همایش ملی یادگیری سیار از نظر تا عمل

پنل A (ساعت ۱۰:۵۰ تا ۱۲:۱۰)

اعضای پنل: دکتر داریوش نوروزی، دکتر فاطمه جعفرخانی و دکتر حسین زنگنه

لینک	زمان	عنوان سخنرانی
meeting.atu.ac.ir/ch/ml	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	چالش های استراتژی توسعه منابع انسانی برای یادگیری سیار نویسندگان: دکتر محمد قهرمانی، زهره خواجهی نژاد
	۱۱:۱۰-۱۱:۳۰	بررسی امکان سنجی استفاده از یادگیری سیار در مرکز آموزش مجازی دانشگاهیان : یک مرور نظامند نویسندگان: دکتر رحیم مرادی، دکتر مرتضی فاضلی
	۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	راهبردهای بهره گیری از فناوری های سیار در راستای توسعه ی حرفه ای معلمان نویسنده: دکتر مریم پور جمشیدی
	۱۱:۵۰-۱۲:۱۰	تحلیل محتوای اظهارات نوشتاری شرکت کنندگان در نشست مجازی شبکه شاد در دی ماه ۹۹ در دانشگاه علامه طباطبائی(ره) نویسندگان: فاطمه السادات آیتیان، آیدا عظیمی
۱۲:۱۰-۱۲:۳۰	استراحت	

پنل B (ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۴:۵۰)

اعضای پنل: دکتر احمد برجعلی، دکتر اسماعیل زارعی زوارکی و خانم نرگس خاتون اویسی

لینک	زمان	عنوان سخنرانی
meeting.atu.ac.ir/ch/ml	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	بررسی قابلیت های یادگیری سیار برای دانش آموزان با اختلال طیف اوتیسم نویسنده: دکتر احسان طوفانی نژاد
	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰	کاربرد فناوری های سیار در آموزش دانش آموزان آسیب دیده بینایی نویسندگان: دکتر ذبیح ا... الهی، دکتر حمیدرضا جنگی زهی
	۱۴:۱۰-۱۴:۳۰	رابطه بین اعتیاد به بازی آنلاین با دشواری تنظیم هیجان و بهداشت روان دانش آموزان در شرایط اپیدمی کرونا در شهرستان آستارا نویسندگان: مونا زیار، دکتر احمدرضا کیانی
	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰	روش تدریس معکوس شیوه‌ای نوین در بالا بردن کیفیت و اشتیاق به یادگیری در شبکه اجتماعی شاد با ارائه ی کاربرست پرورشی نویسنده: آرزو احمدآبادی
۱۴:۵۰-۱۵:۰۰	استراحت	

پنل‌های تخصصی اولین همایش ملی یادگیری سیار از نظر تا عمل

پنل C (ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۴:۵۰)

اعضای پنل: دکتر رسول عمادی، دکتر مرتضی فاضلی و دکتر حمیدرضا مقامی

عنوان سخنرانی	زمان	لینک
یادگیری سیار کلاس‌های چندپایه روستایی در متن بیماری کووید ۱۹: چالش یا فرصت؟ نویسندگان: فرخ فیضی، دکتر محمدرضا نیلی احمدآبادی	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	meeting.atu.ac.ir/ch/ml2
اثربخشی الگوی جیگساو در محیط مبتنی بر یادگیری سیار در جهت یادگیری مفاهیم ریاضی دانشجو معلمان دانشگاه فرهنگیان نویسنده: دکتر مرجان معیری، دکتر پروانه امیری پور	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰	
سازنده گرایی به عنوان مبنایی نظری برای کاربرد واقعیت مجازی در آموزش نویسنده: بهنام رسولی	۱۴:۱۰-۱۴:۳۰	
طراحی اثربخش محیط یادگیری سیار با بهره‌گیری از تفکر طراحانه نویسنده: سکینه طالبی	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰	
استراحت		۱۴:۵۰-۱۵:۰۰

پنل D (ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۲۰)

اعضای پنل: دکتر مهدی واحدی، دکتر محمدعلی رستمی نژاد و دکتر منیژه هوشمندجا

عنوان سخنرانی	زمان	لینک
تاثیر طراحی آموزشی قصه‌گویی بر تربیت جنسی کودکان پیش‌دبستانی مبتنی بر یادگیری سیار نویسندگان: پروین بهراملو، دکتر فاطمه جعفرخانی، دکتر زهرا جامه بزرگ	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	meeting.atu.ac.ir/ch/ml
تاثیر آموزش معکوس مبتنی بر فناوری‌های نوین یادگیری در درس ریاضی و رابطه آن با خودپنداره دانش‌آموزان نویسندگان: دکتر زهرا جامه بزرگ، دکتر حسن مرادی	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	
Bichronous/Blended Online Learning and Learning Management System: Scrutiny of Their Impact on Learners' Autonomy نویسندگان: دکتر زری سعیدی، نیلوفر نیکوبین، دکتر فاطمه جعفرخانی	۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	
تاثیر آموزش مبتنی بر یادگیری سیار بر خلاقیت و عملکرد تحصیلی دانش‌آموزان پسر پایه ششم ابتدایی شهر ساری نویسندگان: آناهیتا عبدالله زاده، سهیلا فتحی	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	
استراحت		۱۶:۲۰-۱۶:۳۰

پنل‌های تخصصی اولین همایش ملی یادگیری سیار از نظر تا عمل

پنل E (ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۲۰)

اعضای پنل: دکتر محمدابراهیم محمدی، دکتر حجت اله الماسی، دکتر یوسف مهدوی نسب

لینک	زمان	عنوان سخنرانی
meeting.atu.ac.ir/ch/ml2	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	تجربه سازمان پژوهش و برنامه ریزی در آموزش سیار نویسنده: دکتر محمد ابراهیم محمدی
	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	تجربه ای زیسته از پاندومی کووید ۱۹ در مرکز آموزش مجازی دانشگاهیان نویسنده: دکتر مرتضی فاضلی
	۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	چگونه معاونت ابتدایی ناحیه ۱ ارومیه با ۸ اقدام توانست آموزش سیار و تعاملی را بین آموزگاران گسترش دهد؟ نویسنده: منیره عبسی زادگان
	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	تحلیل پدیدارشناسی تجارب والدین دانش آموزان مقطع ابتدایی از آموزش مجازی نویسنده: فاطمه محمدزاده
۱۶:۲۰-۱۶:۳۰	استراحت	

پنل F (ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۷:۵۰)

اعضای پنل: دکتر مصطفی قادری، دکتر محمدحسین رضوانی و دکتر زهرا جامه بزرگ

لینک	زمان	عنوان سخنرانی
meeting.atu.ac.ir/ch/ml	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	یادگیری بازی وارسازی شده مبتنی بر تلفن های همراه نویسندگان: مهران محمدی، دکتر زهره خوش نشین، دکتر نسرين محمدحسینی
	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	بررسی رویکردهای برجسته اجرای تکنیک بازی وارسازی به عنوان یک ابزار یادگیری خرد در محیط های آموزش تلفیقی و سیار نویسندگان: علی نصیری، آرشیا ادیب مرادی لنگرودی
	۱۷:۱۰-۱۷:۳۰	شناسایی و رتبه بندی چالش های بکارگیری یادگیری سیار در دوران شیوع بیماری کرونا با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی AHP نویسندگان: منا بیانی آهنگر، مهسا حسین تبار، دکتر ام کلثوم غلامحسین زاده
	۱۷:۳۰-۱۷:۵۰	بررسی تطبیقی سیستم های مدیریت یادگیری سیار نویسنده: محبوبه فناخسرو

پنل‌های تخصصی اولین همایش ملی یادگیری سیار از نظر تا عمل

پنل G (ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۷:۳۰)

اعضای پنل: دکتر مریم پورجمشیدی، دکتر اکبر مؤمنی و دکتر رحیم مرادی

لینک	زمان	عنوان سخنرانی
meeting.atu.ac.ir/ch/ml2	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	بررسی نگرش دانشجویان دانشگاه علامه طباطبائی نسبت به یادگیری سیار نویسندگان: سارا بنی عامریان، دکتر محمدرضا نیلی احمدآبادی
	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	مروری بر مولفه‌های دانش ضروری فناوری اساتید نویسندگان: زهرا سادات حبیبی اشکذری، دکتر مصطفی قادری
	۱۷:۱۰-۱۷:۳۰	بررسی مؤلفه اخلاق در آموزش سیار نویسندگان: علی عبادی، فرامرز عطایی
	۱۷:۳۰-۱۷:۵۰	کووید-۱۹ به عنوان کاتالیزور ترویج یادگیری سیار در آموزش عالی نویسندگان: دکتر سیدعباس رضوی، پری بارانی

اختتامیه

لینک	زمان	عنوان برنامه
meeting.atu.ac.ir/ch/ml	۱۷:۵۰-۱۸:۱۰	سخنرانی دکتر داریوش نوروزی (عنوان سخنرانی: رسانه‌های نوین و آموزش از راه دور)
	۱۸:۱۰-۱۸:۳۰	جمع بندی دبیر علمی همایش دکتر محمدرضا نیلی احمدآبادی