



باسمه تعالی

با سلام و احترام

به اطلاع اساتید، پژوهشگران و دانشجویان گرامی می‌رساند که با یاری خداوند بزرگ، هفدهمین کنفرانس ملی و یازدهمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و یاددهی الکترونیکی با تأکید بر یادگیری ارتقاء یافته به کمک فناوری، با همکاری مشترک دانشگاه اصفهان، انجمن یادگیری الکترونیکی ایران (یادا)، بنیاد علم سازمان همکاری‌های اقتصادی اکو (ECOSF)، گروه پروژه بین‌المللی UNI-TEL و تعدادی از دانشگاه‌ها و انجمن‌های علمی و نهادهای آموزشی، در تاریخ‌های ۸ الی ۱۰ اسفندماه ۱۴۰۲ به صورت ترکیبی (حضور فیزیکی و مجازی) و به دو زبان فارسی و انگلیسی برگزار می‌گردد.

محورهای اصلی کنفرانس عبارتند از: ۱- هوش مصنوعی و فناوری‌های پیشرفته در یادگیری الکترونیکی، ۲- رویکردهای آموزشی نوآورانه در یادگیری الکترونیکی، ۳- یادگیری الکترونیکی و آموزش‌های غیررسمی، ۴- هوش مصنوعی زایشی و یادگیری الکترونیکی، ۵- ابعاد روانشناختی، حقوقی، اجتماعی و اقتصادی یادگیری الکترونیکی، ۶- تجارب موفق یادگیری الکترونیکی در سازمان‌ها و دانشگاه‌ها و ۷- ارزشیابی و بهبود کیفیت در یادگیری الکترونیکی.

بخش‌های مختلف کنفرانس شامل ارائه مقالات علمی، گزارش‌های تجارب موفق، سخنرانی‌های کلیدی، میزگردهای تخصصی، کارگاه‌های آموزشی، نمایشگاه و پیش‌نشست‌های تخصصی از داخل و خارج از کشور خواهد بود. از همه علاقمندان و ذی‌نفعان فعال در حوزه یادگیری الکترونیکی تقاضامندیم با حضور فعال خود در بخش‌های مختلف کنفرانس، موجب غنای علمی بیشتر کنفرانس و تبادل تجربیات با سایر علاقمندان داخلی و خارجی گردند.

لازم به ذکر است، این کنفرانس مجوز نمایه‌سازی مقالات در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) را کسب نموده است و مشابه سال‌های گذشته، نمایه‌سازی مقالات در پایگاه IEEE پیگیری خواهد شد. مقالات برتر کنفرانس در مجلات تخصصی چاپ خواهد گردید و به تعدادی از مقالات برتر که در پیاده‌سازی یادگیری ارتقاء یافته به کمک فناوری پیشگام باشند، جوایز نقدی پرداخت می‌گردد. آخرین مهلت دریافت مقاله کامل یا گزارش تجربه موفق جهت داوری ۲۵ دی ماه ۱۴۰۲ می‌باشد. اطلاعات بیشتر در پوستر (فایل ضمیمه) و همچنین وبسایت کنفرانس (<https://icelet2024.ui.ac.ir/>) قابل دسترسی است.

خواهشمنداست در ارسال این فراخوان و پوستر به سایر علاقمندان ما را یاری رسانید.



با احترام

محمد رضا نیلی احمدآبادی

دبیر علمی کنفرانس ICELET 2024

