



برنامه زمانبندی ارائه‌های مجازی، چهارشنبه ۵ اردیبهشت

ارائه مقالات سخنرانی به صورت مجازی (کلاس ۱)

رئیس جلسه: دکتر فاطمه مویدی (عضو هیات علمی دانشگاه لارستان)

Link: <https://www.skyroom.online/ch/laruniversity/class1>

ساعت ارائه	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
Section 1 15:00-15:20	dtis2-00780040	تکنیک‌های پیشرفته جهت ردیابی چشمه های رادیواکتیو خارج از کنترل: چشم انداز بینایی ماشین مبتنی بر روش KLT	هادی اردینی امیر محمد بیگ زاده
Section 2 15:20-15:40	dtis2-00180028	بهینه‌سازی فراآوری با گاز با محدودیت حجم گاز تزریقی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	میلاد اصغری ابوالفضل قدیمی
Section 3 15:40-16:00	dtis2-00190044	شمارش خودکار حشرات کامل کرم سیب Cydia pomonella L. در تله فرمونی با استفاده از یادگیری عمیق	اسماعیل آهنگری ازنی
Section 4 16:00-16:20	dtis2-00550021	ارایه روش ترکیبی پرتکل‌های امنیتی و بلاکچین به منظور بالا بردن امنیت داده های اینترنت اشیا در خانه های هوشمند	سید محمدرضا پورهاشمی سید ابراهیم دشتی
Section 5 16:20-16:40	dtis2-00580054	کاربرد هوش مصنوعی در صنایع نفت و گاز: کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات پیشبینانه از طریق هوشمندسازی پایش وضعیت تجهیزات دوار	سعید حیاتی جعفر بیگی سعید نوری بهرام پاییده
Section 6 16:40-17:00	dtis2-01080057	ارزیابی شباهت معنایی و نحوی متون انگلیسی برای تشخیص سرقت ادبی با استفاده از پردازش زبان طبیعی	مهسا خواجه زاده میثم ضیاءفر

ارائه مقالات سخنرانی به صورت مجازی (کلاس ۲)

رئیس جلسه: دکتر سپیده یزدی (عضو هیات علمی دانشگاه لارستان)

Link: <https://www.skyroom.online/ch/laruniversity/class2>

ساعت ارائه	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
Section 1 15:00-15:20	dtis2-00620025	Artificial intelligence and music production with an emotive approach	حامد دهقانی نصرآباد
Section 2 15:20-15:40	dtis2-00860055	انتخاب ویژگی با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری در بهینه سازی مقادیر SVM در تشخیص سرطان سینه	مریم سلطان محمدی مهدی خزاعی پور
Section 3 15:40-16:00	dtis2-01360094	پیش‌بینی رفتارهای توپولوژیکی مدل آیزینگ در شبکه مربع بر اساس الگوریتم های یادگیری عمیق	حسین عبدالملکی نیره مجد
Section 4 16:00-16:20	dtis2-00730061	ارایه ساختار جدید اینورتر کلیدزنی خازنی ترکیبی ۱۳ سطحی با تعداد ادوات کم	حسین منصوری زاده مجید حسین پور
Section 5 16:20-16:40	dtis2-00730062	ارایه و تحلیل یک اینورتر ۱۷ سطحی جدید مبتنی بر کلیدزنی خازنی با بهره ۸ برابری و تعداد ادوات کم	حسین منصوری زاده مجید حسین پور





برنامه زمانبندی ارائه‌های حضوری، پنجشنبه ۶ اردیبهشت

ارائه مقالات سخنرانی به صورت حضوری (کلاس ۱)

رئیس جلسه: دکتر هدی نخبه الفقهای (عضو هیات علمی دانشگاه لارستان)

ساعت ارائه	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
Section 1 08:00-08:20	dtis2-00850051	تخصیص منابع و زمانبندی کارها در رایانش مه و اینترنت اشیا	فاطمه بیات نیا صابر اکبری
Section 2 08:20-08:40	dtis2-01320087	کاربرد واقعیت مجازی در درمان اضطراب اجتماعی	سمیه غلامی حانیه خشنود هدی نخبه الفقهای
Section 3 08:40-09:00	dtis2-00050050	بررسی تاثیر اندازه قطرات فاز پراکنده بر ضریب انتقال جرم ستون‌های استخراج ضربه‌ای، با استفاده از الگوریتم‌های بهینه‌سازی هوشمند	سجاد خوشه چین محمد علی موسویان
Section 4 09:00-09:20	dtis2-01340090	سیستم ضدتقلب مبتنی بر دوربین چندنمایشگر و کاربردهای آن	ابوذر شجاعیان فاطمه اکبری طاهره عباسی
Section 5 09:20-09:40	dtis2-01150081	یک روش جدید مسیریابی بر اساس الگوریتم بهینه‌سازی خفاش در شبکه‌های بی‌سیم خودرویی	سما عباسی احسان امیری

ارائه مقالات سخنرانی به صورت حضوری (کلاس ۲)

رئیس جلسه: دکتر لادن صادقی خرمی (عضو هیات علمی دانشگاه لارستان)

ساعت ارائه	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
Section 1 08:00-08:20	dtis2-01170063	اثر بخشی نرم‌افزار ریه‌کام بر افزایش توجه انتخابی و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان دارای اختلال یادگیری خاص دوره ابتدایی	سمیه غلامی هدی نخبه الفقهای هاله کیهان پور
Section 2 08:20-08:40	dtis2-00980089	ارائه یک روش مبتنی بر یادگیری عمیق جهت قطعه بندی تصاویر رادیولوژی جهت مراکز آموزشی درمانی	محمد علی مصری
Section 3 08:40-09:00	dtis2-00960080	پیش بینی قیمت طلا بر اساس یادگیری عمیق بازگشتی بلند مدت	عرفان ابراهیمی فاطمه مویدی محسن قاسمی
Section 4 09:00-09:20	dtis2-00960085	پیش بینی بیماری افسردگی و بررسی عوامل موثر بر آن بر مبنای روشهای داده کاوی (مطالعه موردی داده های جمع آوری شده از استان فارس و هرمزگان)	سیده سلمی دانش فاطمه مویدی
Section 5 09:20-09:40	dtis2-00960070	مقابله با عدم تعادل طبقاتی داده‌ها در یادگیری ماشین: ارزیابی و مقایسه تکنیک‌های متعادل‌سازی مجموعه داده‌های نامتعادل	ابوذر شجاعیان فاطمه مویدی

