

ردیف	برنامه روز چهارشنبه ۲۱ اردیبهشت	ساعت
۱	افتتاحیه	۸:۳۰ - ۹
۲	ارائه مقاالت شفاهی نشست A	Nazanin Mehraby, Behzad Soleimani Neysiani, Mohammad Zahiri Nogorani, Parvin Esmaeili Ataabadi یافتن کاربران خبره در انجمان‌های پرسش و پاسخ
	رئیس نشست:	جامد سلیمانی، محمدامین فضلی، جعفر حبیبی
	دکتر فاتانه تقی‌یاره، دکتر کاظم فولادی، دکتر علیرضا رضوانیان	Sevda Fottovat, Habib Izadkhah, Javad Hajipour Community Detection in Social Networks Considering the Depth of Relationships
	محورها :	دادفر مؤمنی، حسین رحمانی، محمد نظری ساخت و تحلیل گراف شباهت فیلم‌ها براساس تحلیل موضوعی زیرنویس‌ها
	یادگیری ماشین، یادگیری عمیق در وب	Sepideh Saeedi Majd, Habib Izadkhah, Shahriar Lotfi Detection of multiple emotions in texts using long short-term memory recurrent neural networks
	ارائه یک روش مبتنی بر یادگیری عمیق جهت پیش‌بینی قیمت سهام	سیده فائزه عمارزاده، هادی خسروی فارسانی، تقی جاودانی گندمانی شناسایی انجمان‌ها و گره‌های موثر در انتشار اطلاعات مربوط به ویروس کرونا به کمک تحلیل شبکه اجتماعی توئیتر
۳	ارائه مقاالت شفاهی نشست B	Zahra Akhgari, Marzieh Malekimajd, Hossein Rahmani TedGram: Twitter Event Detection using Graph-based Methods
	رئیس نشست:	Seyyed Sina Ziae, Hossein Rahmani, Mina Tabatabaei Dcomg: Drug Combination Prediction by Applying Gnnns on DDI Node2vec Features
	دکتر کاظم فولادی، دکتر فاتانه تقی‌یاره، دکتر آزاده طباطبایی	علی کریمی، محسن نوروزی، محمد حسین درویشان‌پور بررسی و مقایسه عملکرد الگوریتم‌های فرآکشافی در انتخاب ویژگی و پیش‌بینی خطای نرم‌افزار
	محورها :	Yousef Norouzi Spatial, Temporal, and Semantic Crime Analysis Using Information Extraction From Online News
	وب کاوی و تحلیل وب، شبکه‌های اجتماعی، بازیابی اطلاعات	Zahra Akhgari, Marzieh MalekiMajd, Hossein Rahmani Sem-TED: Semantic Twitter Event Detection and Adapting with News Stories
	ارائه مقاالت پوستری	Mohammad Javad Shayegan, Mohaddese Valizadeh A Method for Identifying Personality Traits in Telegram
۴	سخنران کلیدی Paolo Nesi پروفسور	۱۴ - ۱۵:۳۰
۵	رئیس پنل: دکتر علیرضا رضوانیان دکتر آزاده طباطبایی	۱۵:۳۰ - ۱۷
۶	کارگاه آموزشی	۱۷-۱۹ چگونه نرم‌افزار کتینگ به UX و بازار آنلاین کمک می‌کند؟ ارائه دهنده: نسرین سهرابی، متخصص و پژوهشگر حوزه نرم‌افزار کتینگ و نورودیزاین

ردیف	برنامه روز پنجمین ۲۲ اردیبهشت	ساعت
۲	ارائه مقالات شفاهی نشست C رئیس نشست: دکتر علیرضا یاری، دکتر فاطمه رضایی محورها : سکوهای ابری، انبوه و توزیع شده، امنیت در وب	۸:۳۰-۱۰:۳۰
	Parisa Valizadeh, Ahmad Taghinezhad-Niar DDoS Attacks Detection in Multi-Controller Based Software Defined Network	۸۷
	محمد رضا ثروتی، معصومه صفحانی تحلیل امنیتی و بهبود طرح احراز اصالت شورسکومار و همکاران	۱۲۳
	هاشم عبدی، مجید قلی پور ارائه یک روش خوش بندی اعتماد برای مسیریابی امن در اینترنت اشیا با هدف مقابله با گرهها و ارتباط‌های جعلی	۳۸
	غزاله بختیاری آزاد، مهرداد آشتیانی ارائه روشی به منظور جایابی ماشین‌های مجازی با آگاهی از امنیت و کارایی	۴۴
	Zahra Boreiri, Alireza Norouzi Azad A Novel Consensus Protocol in Blockchain Network based on Proof of Activity Protocol and Game Theory	۱۲۰
۳	ارائه مقالات شفاهی نشست D رئیس نشست: دکتر محمدمهری انتی عشری، دکتر مهرداد آشتیانی محورها : اینترنت اشیاء، سکوها و ابزارهای نرم افزاری وب	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰
	زهرا موحدی استفاده از یادگیری ماشین برای مکان‌یابی داخلی براساس فناوری بیکن در کاربرد تبلیغات محیطی هوشمند	۱۰۰
	Mahdieh Hajiloo Vakil, Zahra Shirmohammadi An Energy-Efficient Compatible Method for Recovering Arterial Blood Pressure and Respiration Signals in WBANs	۱۱۵
	Ali Ghaderi, Zeinab Movahedi Joint Latency and Energy-aware Data Management Layer for Industrial IoT	۱۱۷
	زهرا شعاعی، رسول اسماعیلی‌فرد یک پروتکل جدید و ایمن مسیریابی آگاه از انرژی برای اینترنت اشیا مبتنی بر رمزگاری	۲۷
	محمدامین شهیدی نژروندکلی، مهرداد آشتیانی بازسازی خودکار کد منبع نرم‌افزار برای رفع ضدالگوهای زبان شناختی	۴۶
۴	کارگاه آموزشی	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰
	دوره طبقه بندی متن در نرم افزار رپیدماینر ارائه دهنده: بهزاد سلیمانی نیسیانی، شرکت اطلاعات آوا آریا	
۵	کارگاه آموزشی	۱۵:۳۰-۱۷
	مقدمه ای بر پلارافایز متون فارسی ارائه دهنده: محمد دهقانی - دانشگاه تربیت مدرس	