

برنامه هفدهمین کنگره پیشگامان پیشرفت

« فناوری‌های نوظهور و آینده پیشرفت ایران (چالش‌ها، فرصت‌ها، راهکارها) »

(با همکاری مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و پارک‌های علم و فناوری کشور)

زمان: دوشنبه، ۱۱ خرداد ۱۴۰۵

نحوه برگزاری: حضوری - مجازی

مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت

روز	زمان	برنامه افتتاحیه (سالن ۱)
	۸:۳۰ - ۹:۲۵	برنامه افتتاحیه (سالن ۱)
	۵ دقیقه	تلاوت قران / سرود ملی
	۵ دقیقه	گزارش دکتر حسینعلی بهرامی (دبیر هفدهمین کنگره پیشگامان پیشرفت)
	۵ دقیقه	گزارش دکتر سیدجواد مولی (رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس)
	۵ دقیقه	گزارش دکتر علی اسدی (رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)
	۵ دقیقه	گزارش دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو (رئیس پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی)
	۱۵ دقیقه	سخنان دکتر محمدنبی شهیکی (معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)
	۱۵ دقیقه	سخنان دکتر صادق واعظزاده (رئیس شورای عالی و رئیس مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت)
	۵ دقیقه	وقت آزاد
		برنامه نشست‌های تخصصی و میزگردها
	زمان ۹:۳۰ - ۱۲:۰۰	نشست نوآوری‌های هوشمند و تحول‌آفرینی در حکمرانی اقتصاد دیجیتال ایران (تجارب، چالش‌ها و راهکارها) (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۱)
	۱۰ دقیقه	هیئت رئیسه: دکتر حجت‌اله حاجی حسینی - دکتر محمد نارویی
		هیئت رئیسه: دکتر محمدحسین بهشتی - دکتر سمیه ملک‌مکان
	وقت ارائه هر مقاله حداکثر ۱۲ دقیقه	بررسی الزامات سیاستی به منظور توسعه و پیشبرد فناوری‌های همگرا در ایران دکتر قاسم آزادی احمدآبادی
		طبقه‌بندی عوامل مؤثر بر موفقیت شرکت‌های دانش‌بنیان: مطالعه فراترکیب دکتر امید مهدیه
		توسعه یک مدل نظری برای تاب‌آوری اکوسیستم‌های کارآفرینی فناورانه در شرایط شوک‌های اقتصادی - اجتماعی دکتر جواد مقتدر کارگران
		پارک‌های علم و فناوری موتور محرکه اقتصاد خلاق؛ بستری برای توسعه فناوری‌های نرم محمدجواد کرباسی و دکتر منوچهر کرباسی

دوشنبه (قبل از ظهر) ۱۴۰۵/۰۳/۱۱

<p>تحلیل چالش‌ها و فرصت‌های توسعه اقتصاد دیجیتال در استان‌های کمتر توسعه یافته ایران سیدمیثم اسماعیلی و دکتر صمد حکمتی فرید</p>	<p>کاربرد فناوری دیجیتال و هوش مصنوعی در بهینه‌سازی طراحی و مدیریت پروژه‌های عمرانی برای تسریع پیشرفت زیرساختی کشور فرناز خالقی و محمدمهدی فخرائی</p>		
<p>روایت‌گری (همانند فناوری نرم) و نقش آن در توسعه صنایع دستی ایران دکتر محمدعلی فیض‌پور و ملیحه‌السادات شیخ علیشاهی</p>	<p>نقش بودجه عمومی در توسعه زیرساخت‌های بنیادین هوش مصنوعی: نقدی بر اعتبارات برنامه ملی هوش مصنوعی در لایحه بودجه ۱۴۰۵ رضا فرنی و دکتر مسلم رضاپور</p>		
<p>استفاده از ظرفیت‌های بنیاد ملی نخبگان جهت بهره‌مندی از نخبگان در اقتصاد دانش بنیان دکتر محسن کارمزدی</p>	<p>طراحی و توسعه چارچوب مبتنی بر فناوری سیستم اطلاعات به منظور انتخاب سایت‌های استراتژیک نیروگاه‌های خورشیدی دکتر سعیده ناصحی</p>		
<p>بحث و تبادل نظر</p>	<p>بحث و تبادل نظر</p>	<p>۳۰ دقیقه</p>	
وقت نماز و ناهار		<p>۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰</p>	
<p>نشست تجربه‌های داخلی و خارجی در حکمرانی فناوری‌های نوظهور و بومی‌سازی آن بر اساس نیازهای ملی (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت- سالن ۲)</p>	<p>نشست حکمرانی فناوری‌های نوظهور و چالش‌های حقوقی، اجتماعی و فرهنگی (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۱)</p>	<p>زمان ۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰</p>	
<p>هیئت رئیسه: دکتر ابوالقاسم سرآبادانی - دکتر ابوالفضل امیرور</p>	<p>هیئت رئیسه: حجت الاسلام سیدعلیرضا حسینی - دکتر عابد گل‌کرمی</p>	<p>۱۰ دقیقه</p>	
<p>روندهای جهانی گسترش کارآفرینی فناورانه و آینده پیشرفت ایران دکتر علیرضا خرم‌روز</p>	<p>حکمرانی هوش مصنوعی بر مبنای آموزه‌های قرآنی و الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت: الزامات، چالش‌ها و راهکارها حجت‌الاسلام دکتر محمدمهدی کریمی‌نیا</p>		
<p>حکمرانی دیجیتال چین: معماری فناورانه تجمیع و پاسخگویی به مطالبات مردمی با نگاهی به الگوهای بومی‌سازی برای ایران دکتر مریم محمدزاده</p>	<p>بازطراحی اخلاق دانشگاهی در زیست‌بوم فناوری‌های نوظهور: یک مطالعه فراترکیب پیرامون حریم خصوصی و هویت حرفه‌ای اساتید دکتر حسین مرادی مخلص و امیرحسین عموی رازانی</p>		
<p>تحلیل اهمیت مولفه‌های فضای کسب و کار در کشورهای حوزه سند چشم‌انداز دکتر سیاوش جانی</p>	<p>مبانی و آثار حقوقی مالکیت شناختی در عصر نورو فناوری محمدجواد حیدریان دولت‌آبادی</p>	<p>وقت ارائه هر مقاله حداکثر ۱۲ دقیقه</p>	
<p>تأثیر اقتصاد دیجیتال بر رشد غیرنفتی و نوآوری در امارات متحده عربی (۲۰۱۸-۲۰۲۳) دکتر امین نواختی‌مقدم و حجت‌اله دهقان کلور</p>	<p>سناریوهای آینده امنیت اجتماعی دانش‌آموزان در بستر فضای مجازی و فناوری‌های نوظهور: الزامات حکمرانی هوشمند در ایران دکتر سوگند خاکسار</p>		
<p>بررسی فناوری‌های مالی، زنجیره بلوکی و پرداخت‌های دیجیتال به عنوان ابزارهای تحول‌آفرین در روابط اقتصادی با کشورهای عضو بریکس رضا فرنی، دکتر احمد پیشگاه‌زاده و دکتر محمدرضا گندمی</p>	<p>فراسوی الگوریتم: هوش مصنوعی در آینه حکمت متعالی و مرزهای ناگشودنی آن دکتر مسعود طالبی‌مقدم</p>		
<p>بررسی وضعیت ایران و جهان در دانش کوانتوم و راهکارهای ارتقای آن محمد بدری</p>	<p>بازتاب فناوری‌های نوظهور با تأکید بر کاربردهای هوش مصنوعی در حوزه‌های حکمرانی و اقتصادی</p>		

		دکتر محمدرضا رضوانی	
	بحث و تبادل نظر	بحث و تبادل نظر	۳۰ دقیقه
	برنامه اختتامیه		زمان
	(برگزاری آنلاین - مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۱)		۱۵:۱۰ - ۱۶:۳۰
	هیئت رئیسه: دکتر حسینعلی بهرامی - دکتر هادی اکبرزاده - دکتر موسی عنبری		۵ دقیقه
	بخش اول: ارائه اشعار برگزیده		
	میراث ۵؛ حسن خسروی وقار حرکت رو به جلو، قدم به قدم؛ مهدی رحمانی منشادی		وقت ارائه هر اثر ۱۰ دقیقه
	بخش دوم: تقدیر از رساله‌های برتر و شایسته تقدیر الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت		
	گزارش فرایند ارزیابی و انتخاب مقالات و رساله‌ها دکتر ابوالفضل امیرور		۵ دقیقه
	رساله‌های شایسته تقدیر	رساله‌های برتر	وقت ارائه هر رساله ۵ دقیقه
	تحلیل گفتمان فقر در دولت‌های سوم تا سیزدهم جمهوری اسلامی ایران دکتر رحمان فراهانی (دانشگاه مازندران)	تحلیلی بر آینده نگاری راهبردی برنامه‌ریزی و توسعه گردشگری اسلامی و حلال در ایران؛ با تأکید بر شخصیت مقصد و برندسازی دکتر بهنام کیان (دانشگاه تبریز)	
	تبارشناسی ایده عقب‌ماندگی در ایران (تا قبل از مقطع انقلاب اسلامی ایران) دکتر رضا پارسامقدم (دانشگاه تهران)	تحلیل اثر ترکیبی ابزارهای سیاست‌گذاری دولت در توسعه تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران: رویکرد کنترل دل پیشین بین دکتر معصومه علی‌پوریان (دانشگاه شیراز)	
	پیشران‌های اثرگذار بر آینده سیاسی قومیت در جمهوری اسلامی ایران و ظرفیت‌های سند الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت برای مواجهه با آنها دکتر سلیمان طائی حسلوئی (دانشگاه باقرالعلوم)	مدل گذار از نوآوری‌های فناورانه به نوآوری‌های طراحی محور در صنایع خلاق و فرهنگی ایران دکتر جواد امانی (دانشگاه تربیت مدرس)	
	تقدیر از پدیدآورندگان رساله‌های برگزیده و استادان راهنما		۱۰ دقیقه

دوشنبه (بعد از ظهر)

۱۴۰۴/۰۳/۱۱

<p>مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت</p> <p>برنامه مقالات پوستر هفدهمین کنگره پیشگامان پیشرفت (ارائه آنلاین)</p> <p>« فناوری‌های نوظهور و آینده پیشرفت ایران (چالش‌ها، فرصت‌ها، راهکارها) »</p> <p>مقالات پوستر بصورت مجازی و بدون محدودیت زمانی در وبگاه کنگره قابل مشاهده و در دسترس است.</p>				
ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده	ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده	ردیف
۱	فناوری‌های نوظهور و آینده پیشرفت ایران: تخت فولاد و گردشگری معنوی زهرا ترکی	۲	تعمق در چالش‌های معرفت‌شناختی و هستی‌شناختی شناخت فضایی در علوم جغرافیایی و نحوه تأثیرگذاری این چالش‌ها بر طراحی پژوهش‌ها و رویکردهای گوناگون مطالعاتی نوید مشتاقی	۳
	چشم‌انداز آینده هوش مصنوعی در آموزش گردشگری آموزشگاه‌های آزاد فنی‌وحرفه‌ای شهرستان ابرکوه سیدشهاب‌الدین هدایتی			

۴	اثر دانشگاه کارآفرین بر فعالیتهای اقتصادی دانش بنیان مجید رضایی	۵	بررسی جنبشی جذب رقابتی آب و گاز در فرآیند ترشوندگی زغال سنگ گازدار با رویکرد آزمایشگاهی- مولکولی محمد امین زارعی درمیان	۶	الگوی موفق تجاری سازی فناوری های سلامت دیجیتال در ایران؛ مطالعه موردی سامانه هوشمند غربالگری یکپارچه «نفس» دانیال نژادمعصوم؛ دکتر مریم رادین منش
۷	بررسی ارتباط بین سبک های مدیریت کلاس درس با مهارت های حرفه ای و انگیزش پذیرش نوآوری هوش مصنوعی در معلمان مقطع ابتدایی شهر اصفهان دکتر ستاره موسوی؛ مینا چکشی	۸	نقش پارک های علم و فناوری در گسترش صنایع خلاق و فرهنگی به کمک فناوری های نرم روح اله یوسفی	۹	ظرفیتهای هوش مصنوعی در حوزه آب، انرژی و محیط زیست روح اله یوسفی؛ سعید طیبی
۱۰	فرصت ها و تهدیدهای آموزش مجازی و راه های افزایش کارایی عبدالغفور جامی رودی	۱۱	رمزبینه های سریع پاسخ: ظرفیت بالقوه و بالفعل برای تحول فناوری در آموزش زبان خارجی در نظام آموزش رسمی دکتر رضا خیرآبادی؛ معصومه خیرآبادی	۱۲	فناوری های نوظهور و چالش های حوزه اخلاقی، حریم خصوصی و مشاغل حجت الاسلام حسام الدین صالحی
۱۳	تهدیدات امنیتی در زمینه ارزهای دیجیتال روح اله یوسفی؛ سعید طیبی	۱۴	استفاده از هوش مصنوعی (AI) در جنگ ترکیبی روح اله یوسفی؛ سعید طیبی	۱۵	ارزیابی تاب آوری شبکه های سبز با به کارگیری فناوری های نوین سنجش از دور و متریک های سیمای سرزمین دکتر سعیده ناصحی
۱۶	نقش سازوکارهای نوآورانه مشارکت مردمی در تحقق طرح های راهبردی-ساختاری شهری عدالت محور و پایدار دکتر سعیده ناصحی	۱۷	پیامدهای روان شناختی و اجتماعی هوش مصنوعی در مسیر پیشرفت ایران: دلالت هایی برای نظام مشاوره و سلامت روان دکتر احمد عباسی دره بیدی	۱۸	چالش های فضای مجازی در تهدید سبک زندگی اسلامی عبدالغفور جامی رودی
۱۹	تأثیر هوش مصنوعی بر ریسک سرمایه گذاری در عرضه فرآورده های نفتی: پژوهش تجربی با استفاده از نرم افزار SPSS حسین خمجانی	۲۰	مسئولیت بین المللی دولت ها در قبال حملات سایبری عوامل غیردولتی؛ از کنترل مؤثر تا مراقبت بایسته: مروری انتقادی بر چالش های انتساب و خلأهای حقوقی در نظام بین الملل دکتر اکبر حیدری؛ زهرا قاسمی؛ اکبر حسنلو؛ مجید اجاقلو	۲۱	تبیین گفتمان «پیشرفت تربیتی» در اسناد بالادستی آموزش و پرورش ایران: از آرمان های سند تحول بنیادین تا الزامات اقتصاد دانش محور سیدحسین موسوی؛ دکتر اکبر حیدری؛ افسانه امامی؛ عباس نادری
۲۲	به کارگیری هوش مصنوعی در تحلیل روند آتی ثبت اجارات، مستغلات و فروش مطالعات موردی: حوزه های حکمرانی وقف و املاک وقفی دکتر مصطفی دزفولی؛ شیما حاجی حسین؛ سمیه احمدی	۲۳	تحلیل استراتژی اولویت دار نظام علم و فناوری و شبیه سازی سیاست های تحقق آن امین وحیدی منفرد؛ بهناز وحیدی منفرد؛ دکتر مصطفی دزفولی؛ امیرمحمد پرور؛ فاطمه زهرا هاشمی؛ امیرعباس جوراچی	۲۴	ارتقای بهره وری سبز از طریق هم افزایی هوش مصنوعی (AI) و اینترنت اشیا صنعتی سبز (G-IoT) دکتر جابر تقی زاده
۲۵	بررسی فناوری های هوشمند و تحول آفرین در اقتصاد دیجیتال ایران: زیرساخت ها، کاربردها و چشم انداز	۲۶	اینترنت اشیا و هوش مصنوعی به عنوان راهکارهای پایداری منابع طبیعی بابک وفائی؛ دکتر عزت اله قنواتی؛ دکتر امیر صفاری؛ دکتر سعید	۲۷	گذار به سوی نسل پنجم آموزش در ایران: واکاوی چالش های کلان و ترسیم نقشه راه تحول دکتر محمد لعلی؛ آمنه لعلی؛ کبری لعلی؛ نرگس زاهد

		خضری		دکتر محمدرضا جهانگیر	
مدل‌های موفق ژاپن در مدیریت ریسک زلزله با فناوری های نو و امکان پیاده‌سازی در ایران فرناز خالقی؛ محمد مهدی فخرائی	۳۰	الگوی آینده نگارانه حکمرانی داده در ایران: الزامات گذار به اقتصاد سکویی و تحول ساختاری یاسر نجفی مهر؛ لیلی محمدی؛ دکتر مسلم رضاپور	۲۹	حکمرانی سکویی و الزامات تحول ساختاری اقتصاد ایران یاسر نجفی مهر؛ لیلی محمدی	۲۸
گسترش کارآفرینی فناورانه و نقش استارت‌آپ‌ها، شرکت‌های دانش‌بنیان و کارآفرینان ثمین آدینه	۳۳	حکمرانی هوشمند داده‌مبنا: راهی به سوی پیشرفت ایران با فناوری‌های نو ظهور دکتر زهرا تندپور	۳۲	کاربرد فناوری‌های نو ظهور در اکتشاف هوشمند مواد معدنی ایران: فرصت‌ها، چالش‌ها و راهبردهای پیشرفت پایدار رضا معزی نسب	۳۱
اصول معماری عصب‌محور مبتنی بر حکمت اسلامی زینب راحتی، دکتر جمال‌الدین مهدی نژاد، دکتر سیدعلی سیدیان	۳۶	اثرات مداخلات درونی بر کارایی بازار ارز در ایران دکتر عباس حمزه‌خانی	۳۵	تعالی هوشمند در سازمان‌های نسل پنجم و نقش آن در رشد اقتصاد ملی مبتنی بر الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت حبیب کراری	۳۴