

هفتمین کنفرانس ملی انفورماتیک ایران

چهارشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۵

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، تهران

<https://cs.ipm.ac.ir/nic/1404/>

چهارشنبه (۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۵)

<https://event.alocom.co/class/ipm/nic04>

برنامه

افتتاحیه کنفرانس

لینک جلسه

زمان

۹:۲۰ - ۹:۳۰

عنوان مقاله

شماره مقاله

ارائه مقالات

رئیس جلسه:
محمد گنج‌تابش

۹:۳۰ - ۱۰:۵۰
(۱۵ دقیقه ارائه برای هر مقاله به همراه ۵ دقیقه پرسش و پاسخ)

ارائه دهنده

Comparative Analysis of Classic Machine Learning Models on High-Dimensional, Noisy, and Non-linear Datasets

۴

رافع ترابی

معرفی مجموعه دادگان فارسی بازشناسی احساس از گفتار دانشگاه شهید بهشتی (SBUPESD)

۱۳

شیمیا طیبیان

تاثیر مجموعه داده آموزشی بر تعمیم‌پذیری مدل‌های تشخیص دیپ‌لیک

۳۲

احمد محمودی
علیرضا جواهری

بررسی جایگاه هوش مصنوعی در مدل‌های حکمرانی شهری

۳۴

مطهره حضرتی

استراحت

۱۱:۰۰ - ۱۰:۵۰

عنوان مقاله

شماره مقاله

ارائه مقالات

رئیس جلسه:
سمیرا حسین قربان
کامیار گیوهکی

۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰
(۱۵ دقیقه ارائه برای هر مقاله به همراه ۵ دقیقه پرسش و پاسخ)

ارائه دهنده

A Novel View Synthesis-Inspired Self-Supervised Method for Blood-Brain Barrier Permeability Prediction

۳۶

عباس مهربانیان

تحلیل تاب‌آوری و استحکام شبکه‌های پیچیده تحت بی‌نظمی و حملات بیرونی مبتنی بر رویکرد میدان متوسط

۳۷

سارا طالب‌پور
فرشاد صفایی

تحلیل شکنندگی و تاب‌آوری گراف‌های نامنتظم پلکانی

۴۲

محمد عمادی کوچک
فرشاد صفایی

نماز و نهار

۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰

عنوان مقاله

شماره مقاله

ارائه مقالات

رئیس جلسه:
احسان ترنقطاری
سپیده صفری

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰
(۱۵ دقیقه ارائه برای هر مقاله به همراه ۵ دقیقه پرسش و پاسخ)

ارائه دهنده

توازن دهنده تلفیقی لایه چهار برای مراکز داده

۲۵

امیرحسین صدر
محمد حسینی

الگوریتم مسیریابی برای یک معماری قابل بازپیکربندی در شت‌دانه دهنده

۳۳

مهتبه مرادی

ANIP: An Availability-Aware NSGA-II Based IoT Application Placement in Fog Environments

۳۹

مرتضی داداشی

استراحت

۱۴:۰۰ - ۱۴:۰۰

عنوان مقاله

شماره مقاله

ارائه مقالات

رئیس جلسه:
پریا دربنانی
نگار اکبرزاده

۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰
(۱۵ دقیقه ارائه برای هر مقاله به همراه ۵ دقیقه پرسش و پاسخ)

ارائه دهنده

In-Network Fraction Approximate Calculation Using the P4 Programming Language

۳۸

مهدی دولتی
محمد حسین فرحناکیان

مدیریت سبد سهام با یادگیری تقویتی عمیق

۴۰

احمد محمودی
محمدرضا روزگار

ارائه مدل مرجع نرم افزاری برای سیستم‌های معاملاتی هوشمند در بازار سرمایه (ASRA)

۲

سید امیر آگاه

یک چارچوب مبتنی بر منطق برای بهبود آموزش شبکه‌های عصبی آگاه از فیزیک

۴۴

مئادانا مکاری

اختتامیه کنفرانس

۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵