

اخباری از پژوهشگاه

پژوهشکده علوم شناختی

پژوهشکده علوم شناختی به منظور ترویج علوم شناختی یک سلسله جلسات برای آشنایی با علوم اعصاب (Psychophysics & Computational Neuroscience) برگزار کرده است.

حدود ۱۵۰ نفر متقاضی شرکت در این جلسات بودند که پس از انجام مصاحبه ۷۰ نفر از بین آنها برگزیده شدند. در این جلسات که به مدت ۶ ماه به طول خواهد انجامید مباحثی پیرامون علوم اعصاب به بحث و گفتگو گذاشته می‌شود و هر بار در مورد یک موضوع خاص صحبت می‌شود. پس از این دوره بر اساس عملکرد دانشجویان گروه کوچکتری برگزیده می‌شوند و در طی یک دوره شش ماهه دیگر آموزش خواهند دید. برگزیدگان دوره دوم در طرح‌های تحقیقاتی سال‌های آینده پژوهشکده مشارکت خواهند کرد.

این دوره از اول مردادماه ۱۳۸۳ شروع شده است.

کلاس‌ها در روزهای سه‌شنبه هر هفته ساعت ۱۷:۳۰-۱۹:۳۰ برگزار

می‌شوند.

پژوهشکده علوم کامپیوتر

• سمینارهای پاییزه

این سمینارها سه‌شنبه هر هفته در ساعت ۱۷-۱۹ برگزار خواهد شد.

هاشم هاشمی، پژوهشگاه،

Analytical performance modeling of torus interconnection networks.

روزبه توسرکانی، پژوهشگاه،

پیچیدگی عدد رنگی دایره‌ای گراف‌ها.

رامتین خسروی، پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف، کوتاه‌ترین مسیرها در چندضلعی ساده با قید قابلیت دید.

سید مهدی فخرایی، دانشگاه تهران،

پردازشگر مدیریت ارتباطات در پردازنده‌های شبکه.

مهدی کارگهی، پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف،

روشی برای تحلیل کارایی الگوریتم زمان‌بندی EDF.

احمد خوانساری، پژوهشگاه،

الگوریتم‌های مسیریابی مبتنی بر deadlock recovery در شبکه‌های چند کامپیوتری.

سید مصطفی سیدرضازاد، پژوهشگاه،

یک الگوریتم مسیریابی تحمل‌پذیر اشکال در شبکه ستاره.

قاسم جابری‌پور، دانشگاه شهید بهشتی،

تأثیر شگرف کدبندی معکوس بیت منفی.

فرشاد رستم‌آبادی، پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف،

یک الگوریتم سریع جهت بهنگام‌سازی برچسب‌گذاری از برخورد با یک

نقطه متحرک.

مقصود عباسپور، پژوهشگاه،

مدلسازی ساختاری (Architectural) پردازنده‌ها، برای تولید اتوماتیک

ابزارهای نرم‌افزاری.

محمد ایزدی، پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف،

وارسی الگو به روش حساب MU.

پژوهشکده فلسفه تحلیلی

• سمینارهای پاییزه

ضیاء موحد، مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران،

فرمول‌های ابن‌سینا-بارکن.

غلامحسین مقدم حیدری، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی،

نقش استدلال، اقتناع و ایمان در مناقشات.

سعید ناجی، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی،

معرفی آرای لیپمن در مورد فلسفه کودکان.

مصطفی تقوی، دانشگاه صنعتی شریف،

نقد برهان کوزو در تأیید واقع‌گرایی معرفت‌شناختی.

مهدی نسرین، پژوهشگاه،

دفاع از مفهوم تورینگی هوشمندی در مقابل انتقادات ندبلاک.

مریم جعفر اقدمی، دانشگاه صنعتی شریف،

واقع‌گرایی علمی: تعبیر موهروف از کوانتوم مکانیک.

حمید وحید، پژوهشگاه،

معمای معرفت خطاپذیر.

لاله فدک‌پور، پژوهشگاه،

تکامل زبان و ساختارهای مفهومی ۱ و ۲.

محمد تقی فعالی، دانشگاه آزاد اسلامی،

علم حضوری.