

خبری از پژوهشگاه

پژوهشکده علوم شناختی

سید مصطفی سیدرضازاد، پژوهشگاه، یک الگوریتم مسیریابی تحمل پذیر اشکال در شبکه ستاره. قاسم جابری پور، دانشگاه شهید بهشتی، تاثیر شکرگفتگویی معکوس بیت منفی. فرشاد رستم آبادی، پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف، یک الگوریتم سریع جهت بهینگام‌سازی برچسب‌گذاری از برخورد با یک نقطه متجر.

مقصود عباسپور، پژوهشگاه، مدلسازی ساختماری (Architectural) پردازنده‌ها، برای تولید اتوماتیک ابزارهای نرم‌افزاری. محمد ایزدی، پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف، وارسی الگو به روش حساب MU.

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

حدود ۱۵۰ نفر مقاضی 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 بک 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 فلسفه تحلیلی

• سمینارهای پاییزه

ضیاء موحد، مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران، فرمولهای ابن سینا-بارکن.

غلامحسین مقدم حیدری، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، نقش استدلال، اقتاع و ایمان در مناقشات.

سعید ناجی، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، معرفی آرای لپیمن در مورد فلسفه کودکان.

مصطفی تقی، دانشگاه صنعتی شریف، نقد برها کوزو در تأیید واقع‌گرایی معرفت شناختی.

مهندی نسرین، پژوهشگاه،

دفاع از مفهوم تورینگی هوشمندی در مقابل انتقادات ندلبلک.

مریم جعفر اقدمی، دانشگاه صنعتی شریف،

واقع‌گرایی علمی: تعبیر موهروف از کوانتم مکانیک.

حمدی و حیدر، پژوهشگاه،

معمای معرفت خطای‌ذیر.

لاله قدک پور، پژوهشگاه،

تکامل زبان و ساختارهای مفهومی ۱ و ۲.

محمد تقی فعالی، دانشگاه آزاد اسلامی،

علم حضوری.

پژوهشکده علوم کامپیوتر

• سمینارهای پاییزه

این سمینارها سه‌شنبه هر هفته در ساعت ۱۵-۱۷ برگزار خواهد شد.

هاشم هاشمی، پژوهشگاه،

Analytical performance modeling of torus interconnection networks.

روز به توسرکانی، پژوهشگاه،

پیچیدگی عدد زنگی 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.

مهندی 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.

