



## کارگاه یکروزه

## منطق وجهی و علوم کامپیوتر

۱۳ خرداد ۱۳۸۹

در سالهای اخیر تعداد زیادی از دستگاههای مختلف منطق وجهی از سرچشمه های متفاوتی مانند فلسفه، مبانی ریاضیات، علوم کامپیوتر، زبان شناسی و علوم شناختی نشات گرفته و مطالعه شده اند. اگرچه این دستگاهها در حوزه های مختلف و با اهداف متفاوت ایجاد شده اند، مع الوصف وجوه مشترک بسیاری داشته اند و بی شک در خانواده یکسانی از منطق ها قرار می گیرند. این کارگاه بر آن است تا علاوه بر معرفی اجمالی منطق های وجهی، به برخی از کاربردهای آنها در تحلیل مسائل علوم کامپیوتر بپردازد.

## برگزار کنندگان:

- مسعود پورمهدیان، پژوهشگاه دانشهای بنیادی و دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- مهران سلیمان فلاح، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- مرتضی منیری، پژوهشگاه دانشهای بنیادی و دانشگاه شهید بهشتی

## سخنرانان و عناوین سخنرانی ها:

- مرتضی منیری، پژوهشگاه و دانشگاه شهید بهشتی
- آشنایی با منطق وجهی و شهودی
- سعید صالحی پورمهر، دانشگاه تبریز
- منطق وجهی غیر نرمال
- مهران سلیمان فلاح، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- منطق وجهی در کنترل دسترسی
- زینب ایرانمش، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- منطق وجهی شهودی و سیستم های نوع
- مرتضی امینی، دانشگاه صنعتی شریف
- منطق هنجار و علوم کامپیوتر

## برنامه کارگاه:

نام سخنران	ساعت	نام سخنران	ساعت
زینب ایرانمش	۱۴:۳۰ - ۱۵:۳۰	مرتضی منیری	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
پذیرایی	۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰	سعید صالحی پورمهر	۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
مرتضی امینی	۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰	تنفس	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
		مهران سلیمان فلاح	۱۱:۴۵ - ۱۲:۴۵
		ناهار	۱۳:۰۰ - ۱۴:۳۰

جهت ثبت نام به سایت

<http://math.ipm.ac.ir>

مراجعه نموده و پس از تکمیل فرم ثبت نام، به شماره فاکس ۰۶۴۸۰۶۴۸ (۰۲۱) ارسال نمائید.

آخرین مهلت ثبت نام: ۱۳۸۹/۳/۶

آدرس: میدان نیاوران، ضلع جنوبی میدان، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، پژوهشکده ریاضیات

## One-day Workshop on Modal Logic and Computer Science

### فرم ثبت نام

#### • مشخصات فردی

نام:

نام خانوادگی:

تاریخ تولد:

محل تولد:

#### • مشخصات تخصصی

آخرین مدرک تحصیلی و نام دانشگاه:

رشته تحصیلی:

نام استاد راهنما (جهت دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی):

وضعیت تحصیلی فعلی:

نام دانشگاه:

سمت فعلی:

#### • نشانی پستی

صندوق پستی:

کد پستی:

شهر:

نشانی:

تلفن:

فکس:

پست الکترونیک: