

موفقیت در نظریه پردازی یا نظریه پردازی موفق؟

مدرس: جناب آقای دکتر بابک سیف

عضو هیئت علمی دانشگاه شاهد



بخش ایران IEEE برگزار می نماید:

هزینه ثبت نام:

۸۰۰۰۰۰ ریال عادی

۵۰۰۰۰۰ ریال دانشجویی

۲۰ درصد تخفیف برای اعضای IEEE

محدودیت تعداد شرکت کنندگان:

۲۵ نفر

نحوه ثبت نام:

۱- واریز نقدی شهریه به حساب شماره ۰۲۰۰۴۴۴۵۷۲۰۰۲

بانک دی بنام آقایان دکتر محمود شاه آبادی و دکتر امین

نوبختی

۲- کپی کارت دانشجویی و شماره عضویت (در صورت عضو

IEEE بودن)

۳- ارسال فیش واریزی و مدارک بند ۲ به نشانی الکترونیک

info@ieee.org.ir

لطفا اصل مدارک را در روز برگزاری به همراه داشته باشید

نام شخص مسئول:

خانم مهندس عزیزی

ایمیل:

info@ieee.org.ir

شماره تماس:

۰۲۱-۸۸۶۳۰۳۶۲

زمان برگزاری:

۲۸ اردیبهشت

ساعت: ۹-۱۲

محل برگزاری:

دفتر مرکزی بخش ایران، انتهای

کارگر شمالی، خیابان بیستم،

شماره ۱۲۳، واحد ۳

WEBSITE: www.ieee.org.ir

چکیده برنامه

الف- تکوین فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات

- الف-۱ عصر ارتباطات در جهان باستان
- الف-۲ علوم محض و ایجاد مشاهدات دقیق تر پدیده ها
- الف-۳ الکتریسیته به عنوان ابزاری جدید
- الف-۴ نظریه های موفق قرن ۱۹
- الف-۵ پیدایش فناوری
- الف-۶ نظریه‌های اثربخش در فناوری‌های ابتدای قرن بیستم
- الف-۷ روندهای مهم تاریخی، سیاسی و اقتصادی و اثر آنان بر علم و فناوری‌های ارتباطی در قرن بیستم
- الف-۸ مشخصه‌های یک جامعه‌ی دانش بنیان

ب- موفقیت در نظریه پردازی یا نظریه پردازی موفق؟

- ب-۱ نظریه پردازی و انواع آن
- ب-۲ بعضی معیارهای نسبی در موفقیت یک نظریه
- ب-۳ تعامل نیاز بیرونی و دستاوردهای علم و فناوری برای موفقیت
- ب-۴ بررسی چند مثال
- ب-۵ نتیجه گیری

نیاز به نظریه پردازی برای حل مشکلات، موانع و تنگناها بر کسی پوشیده نیست. آن‌ها، برای مدل کردن و یا ابزاری برای تحلیل پدیده‌ها هستند. اما، آیا تنها موفقیت در ارائه‌ی یک نظریه کافی است؟ به نظر می‌رسد، سوال اصلی آن است که کدام یک از نظریه‌ها موفق خواهند شد. برای پاسخ به چنین پرسشی باید ابتدا این سوال را مطرح کرد که یک نظریه‌ی موفق دارای چه ویژگی‌هایی است؟

آشکار است، بررسی این موضوع، بدون توجه به روند تکوین علم و فناوری در بستر زمان، فرهنگ، و اقتصاد امکان پذیر نیست. این کارگاه با توجه به آن چه که گذشت از دو قسمت تشکیل شده است. ابتدا روند تکوین یکی از فناوری‌ها که چند سویه و نیز مورد توجه عامه است یعنی فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات در بستر تاریخ بررسی می‌شود و سپس در قسمت دوم، به بررسی نظریه پردازی موفق و نیز عوامل اثر بخش در بنیان نظریه‌ها می‌پردازیم.