

نظر به اهمیت موضوع قابلیت اعتماد، کاربرد آن در صنعت، اقتصاد و سایر زمینه‌های علمی و فراهم نمودن فرصت مناسب برای گردهمایی به منظور تبادل نظر اعضای هیأت علمی و ارتقای سطح علمی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و کاربران قابلیت اعتماد در مراکز صنعتی، قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی و گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری انجمن آمار ایران **سومین** سمینار تخصصی

نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن

را روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۶ با محورهای زیر برگزار می‌نماید:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| ۱. استنباط آماری در قابلیت اعتماد | ۹. قابلیت اعتماد نرم‌افزار |
| ۲. آزمون‌های طول عمر تسریع یافته | ۱۰. قابلیت اعتماد شبکه‌ها |
| ۳. الگوهای تعمیر و نگهداری سیستم‌ها | ۱۱. مفاهیم سالخوردگی |
| ۴. قابلیت اعتماد سیستم‌های منسجم | ۱۲. تحلیل بقاء |
| ۵. ترتیب‌های تصادفی در قابلیت اعتماد | ۱۳. روش‌های بیزی در قابلیت اعتماد |
| ۶. وابستگی در مباحث طول عمر | ۱۴. مطالعات موردی در قابلیت اعتماد |
| ۷. تحلیل ریسک در قابلیت اعتماد | ۱۵. مدل‌های تنش-مقاومت |
| ۸. قابلیت اعتماد داده‌های فرسایشی | ۱۶. بهینه‌سازی در قابلیت اعتماد |

علاقه‌مندان می‌توانند مقالات با موضوعات فوق را برای ارایه ارسال نمایند.

اعضای کمیته علمی خارجی (به ترتیب حروف الفبا):

- Prof. Balakrishnan, N., McMaster University (Canada)
- Prof. Bayramoglu, I., Izmir University of Economics (Turkey)
- Prof. Di Crescenzo, A., Università degli Studi di Salerno (Italy)
- Prof. Eryilmaz, S., Atilim University, (Turkey)
- Prof. Navarro, J., Universidad de Murcia (Spain)
- Prof. Singpurwalla, N.D., City University of Hong Kong (Hong Kong)

اعضای کمیته علمی داخلی (به ترتیب حروف الفبا):

- دکتر جعفر احمدی، دانشگاه فردوسی مشهد
- دکتر ناصر رضا ارقامی، دانشگاه فردوسی مشهد
- دکتر مجید اسدی، دانشگاه اصفهان
- دکتر اکبر اصغرزاده، دانشگاه مازندران
- دکتر فیروزه حقیقی، دانشگاه تهران
- دکتر بهاء‌الدین خالدی، دانشگاه رازی
- دکتر احمد خدادادی، دانشگاه شهید بهشتی
- دکتر محمدخنجری صادق، دانشگاه بیرجند
- دکتر مهدی دوست پرست، دانشگاه فردوسی مشهد
- دکتر غلامرضا محتمشی برزادران، دانشگاه فردوسی مشهد
- دکتر علی همدانی، دانشگاه صنعتی اصفهان

زمان‌های مهم:

- آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۳۹۵/۱۲/۱۰ - اعلام نتایج ارزیابی مقالات: ۱۳۹۵/۱۲/۲۵

- آخرین مهلت ثبت نام: ۱۳۹۶/۰۱/۲۰

برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص نحوه‌ی تهیه و ارسال مقاله، ثبت نام و سایر جزئیات به سامانه همایش‌های قطب (<http://wosdce.um.ac.ir>) مراجعه نمایید.



نشانی قطب:

مشهد، دانشگاه فردوسی
مشهد، دانشکده علوم
ریاضی، گروه آمار
تلفن و دورنگار:

۰۵۱ - ۳۸۸۰۶۲۰۶

۰۵۱ - ۳۸۸۰۵۶۹۱

پست الکترونیکی:

osdce@um.ac.ir

پایگاه اطلاعاتی:

<http://osdce.um.ac.ir>

سامانه همایش‌ها:

<http://wosdce.um.ac.ir>