

گروه آمار دانشگاه بیرجند، قطب علمی داده های ترتیبی، قابلیت اعتماد و وابستگی دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری انجمن آمار ایران **هفتمین** سمینار تخصصی

نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن

را به منظور ایجاد فرصت مناسب برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی و تبادل نظر اعضای هیئت علمی و ارتقای سطح علمی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و کاربران قابلیت اعتماد در مراکز صنعتی، روزهای **چهارشنبه و پنجشنبه ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰** در دانشکده علوم ریاضی و آمار **دانشگاه بیرجند** برگزار می نماید.

محورها

۱. توزیع طول عمر و استنباط آماری
 ۲. آزمون های طول عمر تسریع یافته
 ۳. الگوهای تعمیر و نگهداری سیستم ها
 ۴. قابلیت اعتماد سیستم های منسجم
 ۵. ترتیب های تصادفی در قابلیت اعتماد
 ۶. قابلیت اعتماد شبکه ها
 ۷. قابلیت اعتماد در پزشکی و تحلیل بقا
 ۸. روش های بیزی در قابلیت اعتماد
 ۹. مطالعات موردی در قابلیت اعتماد
 ۱۰. مدل های تنش-مقاومت
 ۱۱. بهینه سازی در قابلیت اعتماد
 ۱۲. تحلیل داده های طول عمر
 ۱۳. فرآیندهای تصادفی در قابلیت اعتماد
 ۱۴. داده کاوی در قابلیت اعتماد
 ۱۵. روش های محاسباتی در قابلیت اعتماد
 ۱۶. وابستگی و توابع مفصل در قابلیت اعتماد
 ۱۷. تحلیل ریسک در قابلیت اعتماد
 ۱۸. قابلیت اعتماد داده های فرسایشی
 ۱۹. قابلیت اعتماد نرم افزار
 ۲۰. مفاهیم سالخوردگی
- علاقه مندان می توانند یافته ها و مقالات خود را در حوزه های مرتبط با موضوعات مذکور ارسال نمایند.

تاریخ های مهم

- آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۳۹۹/۱۱/۳۰
 - اعلام نتایج ارزیابی مقالات: ۱۳۹۹/۱۲/۲۳
 - آخرین مهلت ثبت نام نهایی: ۱۴۰۰/۰۱/۲۵
- برای کسب اطلاعات بیش تر در خصوص نحوه ی تهیه و ارسال مقاله، ثبت نام و سایر جزئیات به سامانه همایش های قطب (<http://wosdce.um.ac.ir>) مراجعه نمایید.



نشانی محل برگزاری:

خراسان جنوبی، بیرجند،
دانشگاه بیرجند، دانشکده
علوم ریاضی و آمار
تلفن: ۰۵۶-۳۱۰۲۶۷۸۱

پست الکترونیکی:

reliability7bu@gmail.com

نشانی قطب:

مشهد، دانشگاه فردوسی،
دانشکده علوم ریاضی
تلفن:

۰۵۱-۳۸۸۰۶۲۰۶

پست الکترونیکی:

osdce@um.ac.ir

پایگاه اطلاعاتی:

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

سامانه همایش ها:

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