



## امارت اسلامی افغانستان آکادمی علوم

### دعوتنامه نوشتن مقالات علمی- تحقیقی

#### قابل توجه محققین، استادان و متخصصین

عناوین سمینار علمی - تحقیقی که در هفته اخیر میزان سال روان از طرف انستیتوت تکنالوژی و تخنیک مرکز علوم ریاضی، فزیک و تخنیک آکادمی علوم تحت عنوان "وضعیت ترانسپورت کشور، چالش ها و راه های حل آن" تدویر می یابد.

#### شاخصونه:

- ۱- رفع موانع در مقابل طرح های تنظیم سیستم ترانسپورتی جاده ها و راه های حل آن.
- ۲- چالش ها در عرصه مصئونیت ترافیک جاده و راه های حل آن.
- ۳- بررسی پرابلم های تأسیسات ترانسپورتی کشور و شیوه های حل آن.
- ۴- پرابلم های تنظیم سیستم های الکترونیک ادارات زیربط دولتی و شیوه های حل آنها.
- ۵- ترویج کاربرد GIS در ترانسپورت عامه کشور.
- ۶- چالش ها در مقابل ساختن زیربنا های ترانسپورتی و راه های حل آن.
- ۷- چالش های حوادث ترافیکی و راه های کاهش آن.
- ۸- بررسی وضعیت ترانسپورت شهری از دیدگاه جامعه شناسی.
- ۹- تدوین استراتیژی ترانسپورت عامه با استفاده از ماتریکس SWOT
- ۱۰- اهمیت تهیه استراتیژی ترانزیت کالاها از طریق افغانستان.
- ۱۱- بررسی انتقال کالاهای تجاری داخلی با استفاده از الگوریتم حمل و نقل.
- ۱۲- نقش سیستم هوشمند ترانسپورت در معیاری ساختن سیستم ترانسپورت افغانستان.
- ۱۳- سهم ترانسپورت در انکشاف اقتصادی افغانستان.
- ۱۴- اهمیت و نقش ترانسپورت در اقتصاد افغانستان و مقایسه آن با کشورهای همسایه.
- ۱۵- نقش ترانسپورت در اتصال منطقوی.
- ۱۶- ارزیابی اثرات ناگوار محیط زیستی ترانسپورت و راه های کاهش آن.
- ۱۷- ساختمان های شهری و ارزیابی طراحی آن.
- ۱۸- بررسی مشکلات پارکنگ در شهرهای کشور.
- ۱۹- ارزیابی طرح ساختمانهای شهر کابل در مطابقت به سیستم ترانسپورتی آن.
- ۲۰- نقش انرژی برق در تنظیم سیستم هوشمند ترانسپورت کشور.

#### نوت:

- مقالات ارسالی الی ۲۰ سنبله پذیرفته می شود.
- مقالات نباید کمتر از ۵ صفحه و بیشتر از ۱۰ صفحه کاغذ A4 باشد.
- مقاله باید دارای خلاصه، مقدمه، اهمیت، هدف، مبرمیت، سوال تحقیق، میتود تحقیق و مآخذ باشد. و کاپی سافت و هارد آن به مرکز علوم ریاضی، فزیک و تخنیک آکادمی علوم سپرده شود.
- آدرس: آکادمی علوم افغانستان شهر نو مقابل تانک تیل شهر نو جوار مسجد شاه بیوجان