

به نام خدا

امتحان پایان ترم درس روش پژوهش و ارائه دانشکده فنی ترم اول ۱۴۰۰ به صورت

مجازی چهارشنبه ۲۲ دی ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۴:۰۰

(دانشجویان رشته مهندسی برق و کامپیوتر)

در برگه پاسخ یا به صورت دستی و یا تایپ شده یا ترکیبی:

- جوابها را واضح و دقیق بنویسید و از کتاب، جزوه، اینترنت و دوستان و غیره استفاده و کمک نگیرید. در زمان برگزاری امتحان کسی به موبایل شما زنگ نزنند، احتمال اینکه به شما زنگ بزنم و شرایط امتحان را بررسی کنم وجود دارد.

- مشخصات کامل خود، نام، نام خانوادگی، ایمیل خود را در برگه پاسخ بنویسید.

- اگر جواب سوالی از برگه دو یا چند نفر مشابه و یا مثل هم باشد نمره برای آنها منظور نمی شود. یا اینکه احساس شود جواب سوالی از جایی کپی و یا کمک گرفته شده باشد که دانشجو بلد نبوده علاوه بر در نظر نگرفتن نمره، در جلسه مجازی زمان ارائه شفاهی آن سوالات پرسیده می شود. خلاصه، مطالبی که می نویسید باید دقیق یاد گرفته باشید. حداکثر دو ساعت وقت امتحان است.

همه جوابها در یک فایل با شرایط زیر ارسال شود

اسم فایل به اسم دانشجو - تاریخ : Ali_Taghavi_RM_Final_22_10_1400.pdf

فایل فوق، فقط یک بار یا الف- از طریق واتس آپ برای TA کلاس ارسال شود.

اسم: علی تقوی درس: روش پژوهش و ارائه ۲۲-۱۰-۱۴۰۰ فایل امتحان ارسال می گردد

ب) یا ایمیل shahbahrami1@yahoo.com شود که:

موضوع (subject) ایمیل: اسم دانشجو: علی تقوی تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۲۲ جواب امتحان پایان ترم درس

روش پژوهش و ارائه پیوست می گردد.

- ۱- تفاوت اهمیت و ضرورت انجام یک تحقیق را بنویسید.
- ۲- ویژگی‌های منابع مرجع را بنویسید.
- ۳- اجزا مختلف موجود در چارچوب یک طرح پژوهشی را نام ببرید.
- ۴- روش‌های تحقیق بر اساس کاربرد به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ برای هر کدام نمونه‌ای مثال بزنید.
- ۵- برای انجام یک پژوهش از چه ابزارها و تجهیزاتی می‌توان استفاده کرد. با مثال توضیح دهید.
- ۶- بخش «سوابق تحقیق» یا «پیشینه تحقیق» در کدام قسمت از مقاله قرار می‌گیرد و چه مواردی در آن مطرح می‌شود.
- ۷- چه زمانی از شکل‌ها و جداول برای بیان مفاهیم در نوشتار استفاده می‌شود.
- ۸- تفاوت واژه‌پردازهای Word و Latex را بنویسید.
- ۹- ارائه را تعریف کرده و ذکر کنید چه عواملی در کیفیت و کمیت یک ارائه شفاهی نقش دارند.
- ۱۰- روش‌های یادداشت‌برداری از منابع را نام برده و توضیح دهید.
- ۱۱- یک پژوهشگر به منظور بالا بردن کیفیت کار پژوهشی خود چه کارهایی می‌تواند انجام دهد.

موفق باشید.