

بسمه تعالی

نام درس: سیستم اطلاعات استراتژیک و معماری کلان سازمانی

تعداد واحد: ۲

استاد: دکتر احمدعلی یزدان پناه

عضو هیأت علمی گروه پژوهش های آماری و فناوری اطلاعات، موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

آدرس الکترونیک: info@yazdanpanah.org

هدف های کلی درس

آشنایی با مدیریت راهبردی سیستم های اطلاعاتی و فناوری اطلاعات، آشنایی با نقش رقابتی سیستم های اطلاعاتی در سازمان، آگاهی از فرایند برنامه ریزی راهبردی سیستم های اطلاعات و فناوری اطلاعات و همسویی آن با برنامه ریزی راهبردی سازمان

اهداف رفتاری

- توانایی تحلیل سیستم های اطلاعاتی
- فعالیت کردن در کنار تحلیل گران سیستم
- بهره گیری از سیستم های اطلاعاتی در سازمان
- دستیابی به سطح بالای کاربرد فناوری اطلاعات

منابع

الف. کتاب

• یزدان پناه، احمدعلی و آناهیتا امینی حاجی باشی (۱۳۹۵)، سیستم های اطلاعات مدیریت، تهران: انتشارات ادیبان روز.

• برنامه استراتژیک سیستم های اطلاعاتی (ترجمه دکتر اعرابی و خدادادی)

ب. مقالات علمی پژوهشی استاد

ج. منابع موجود در پایگاه اطلاع رسانی استاد: www.yazdanpanah.org

د. کلیه فایل های الکترونیکی تحویلی استاد در جلسات آموزشی

شیوه ارزشیابی فراگیران

۱- ارزشیابی در فرایند اجرای کلاس:

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| الف آزمون های کتبی در خلال دوره | ۱۰ نمره |
| ب. و یا تدوین مقاله علمی پژوهشی | ۲۰ نمره |
| ج. و یا تحقیق طبق روش آموزش استاد | ۲۰ نمره |
| د. ارائه سمینار کلاسی | ۶ نمره |

۲- ارزشیابی نهایی

ه. آزمون نهایی طبق تقویم دانشگاهی

جمع ۲۰

جلسات مشاوره و راهنمایی های استاد:

الف. راهنمایی های آموزشی از طریق پایگاه های آموزشی اطلاع رسانی استاد:

- ب. جلسات حضوری پس از اتمام ساعات تدریس هفتگی
ج. تجزیه و تحلیل یکی از سیستم های اطلاعاتی کشور با حضور استاد

طرح درس استاد

جلسه اول	فصل اول: آشنایی با مفاهیم مدیریت راهبردی
جلسه دوم	فصل دوم: سیستم اطلاعات راهبردی چیست؟
جلسه سوم	فصل سوم: ارتباط سیستم اطلاعات راهبردی با سطوح مختلف مدیریت
جلسه چهارم	فصل چهارم: وظیفه مدیران و سیستم اطلاعات راهبردی
جلسه پنجم	فصل پنجم: ویژگی ها و کاربردهای سیستم های اطلاعات راهبردی
جلسه ششم	فصل ششم: پارادایم های سیستم های اطلاعات راهبردی
جلسه هفتم	فصل هفتم: رویکردهای سیستم اطلاعات راهبردی در سازمان
جلسه هشتم	فصل هشتم: برنامه ریزی راهبردی سیستم های اطلاعاتی
جلسه نهم	فصل نهم: اهمیت برنامه ریزی راهبردی سیستم های اطلاعاتی و نقش سیستم های اطلاعاتی در پشتیبانی از موقعیت رقابتی سازمان
جلسه دهم	فصل دهم: اهمیت معماری برای سیستم های اطلاعات راهبردی
جلسه یازدهم	فصل یازدهم: نقش معماری در توسعه سیستم های اطلاعات راهبردی
جلسه دوازدهم	فصل دوازدهم: فرایند تهیه معماری سیستم های اطلاعات راهبردی
جلسه سیزدهم	فصل سیزدهم: رویکردهای برنامه ریزی راهبردی سیستم های اطلاعاتی
جلسه چهاردهم	فصل چهاردهم: همسویی استراتژی فناوری اطلاعاتی با استراتژی کسب و کار و شناخت مدل های همسویی
جلسه پانزدهم	فصل پانزدهم: چالش های بکارگیری سیستم اطلاعات راهبردی در سازمان