

" به نام خدا "



دانشکده مدیریت

اطلاعات کلی

مدرس: محسن ترابی، عضو هیات علمی گروه مدیریت دولتی

E-mail: Mohsantoraby89@gmail.com

گروه آموزشی مدیریت دولتی

دانشگاه هرمزگان

عنوان درس: تجزیه و تحلیل قانون خدمات کشوری، ۲ واحد، ۳۲ ساعت

رشته و مقطع: مدیریت، مقطع کارشناسی

منبع اصلی درس: قانون مدیریت خدمات کشوری

هدف کلی دوره:

در این درس دانشجویان با مفاد قانون مدیریت خدمات کشوری شامل تکالیف و اختیارات دولت در حوزه امور استخدامی مدیریت دولتی ایران آشنا شده و ضمن آشنایی، به تجزیه و تحلیل مفاد قانون می پردازند.

شیوه های ارزشیابی دوره:

امتحان کتبی (تشریحی) ۱۰ نمره

حضور منظم در کلاس ۲ نمره

مشارکت در فعالیت کلاسی ۳ نمره

کار تحقیقی و ارائه کلاسی ۵ نمره

عناوین مورد بحث (سرفصل درس):

شماره جلسه	موضوع اصلی	اهداف ویژه
اول	قانون مدیریت خدمات کشوری	تعاریف، راهبردها و فناوری انجام وظایف دولت، حقوق مردم
دوم		ساختار سازمانی، فناوری اطلاعات و خدمات اداری، ورود به خدمت، استخدام
سوم		انتصاب و ارتقاء، توانمندسازی کارمندان، حقوق و مزایا
چهارم		ارزیابی عملکرد، حقوق و تکالیف کارمندان، تامین اجتماعی
پنجم		شورای عالی اداری و شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، مقررات مختلف، چالش های قانون مدیریت خدمات کشوری
ششم	قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان	نظام هماهنگ پرداخت کارکنان
<u>هفتم*</u>	کار تحقیقی دانشجویان	استخدام کشوری (تکالیف عمومی مستخدمین، آیین نامه اجرایی ماده ۱۵۰ قانون استخدام کشوری)، آیین نامه جذب و نگهداری نیروهای انسانی نخبه و...
هشتم	قانون تخلفات اداری	آیین نامه اجرایی قانون رسیدگی به تخلفات اداری، دستورالعمل رسیدگی به تخلفات اداری، رای هیات عمومی دیوان عدالت اداری
<u>نهم*</u>	کار تحقیقی دانشجویان	استخدام نظام بانکی دولتی (کلیات، ورود به خدمت و آموزش و انتصابات، حقوق و مزایا، رفاه مستخدمین، بازنشستگی، پایان خدمت، مقررات مختلف)
دهم	قانون عدالت اداری	قانون دیوان عدالت اداری، آیین دادرسی دیوان عدالت اداری
<u>یازدهم*</u>	کار تحقیقی دانشجویان	استخدام شرکت های دولتی (کلیات، ورود به خدمت و آموزش و انتصابات، حقوق و مزایا، رفاه مستخدمین، بازنشستگی، پایان خدمت، مقررات مختلف)
<u>دوازدهم*</u>	کار تحقیقی دانشجویان	امتحانات و مسابقات استخدامی (تعاریف، سنجش توانمندی های عمومی، سنجش توانمندی های تخصصی، احراز صلاحیت های عمومی و...)