

قوانین کلاسی درس پایگاه داده‌ها

۹۳۲- دانشگاه بناب - گروه مهندسی کامپیوتر - مهندس ایرانی

- ۱- حضور در کلاس درس اختیاری می‌باشد و به خاطر عدم حضور در کلاس از کسی نمره‌ای کسر نخواهد شد.
- ۲- یادآوری رعایت آداب و شخصیت کلاسی و دانشگاهی وظیفه من نیست. !!! (هر وقت دوست داشتید بیایید و برید و... فقط با نظم گروهی)
- ۳- کلیه منابع مربوط به درس در CDVD ارائه می‌شود و همه چیز در داخل آن وجود دارد. (و کلیه اطلاعات و شاخه‌های CDVD شرح داده خواهد شد.)
- ۴- سرفصلهای درسی که جلسه اول معرفی می‌شود، به طور کامل در امتحان پایان ترم خواهد آمد. (حتی اگر به هر دلیلی تدریس نشود).
 - a. مقدمه‌ای بر داده، دلیل وجودی و سلسله مراتب بوجود آمدن DBMS (بررسی ضعف سیستم‌های Centralized) (۱ جلسه)
 - b. مقدمه‌ای بر مراحل توسعه سیستمهای اطلاعاتی و شروعی بر Requirement Engineering (۳ جلسه)
 - c. تحلیل و زیرسیستم بندی سیستمهای بزرگ (۲ جلسه)
 - d. مفاهیم اولیه مدل رابطه‌ای (۳ جلسه)
 - e. مدلسازی داده - الگوهای مدلسازی داده (۱۰ جلسه)
 - f. زبان SQL (۴ جلسه)
 - g. تکمیل مفاهیم مدل رابطه‌ای (۲ جلسه)
 - h. نرمال سازی (۲ جلسه)
 - i. پیاده‌سازی سیستمهای اطلاعاتی بر اساس معماری سه لایه در Java و تشریح پروژه پایانی (۳ جلسه)
- ۵- بلد بودن پیشینه‌های درس به عهده دانشجو می‌باشد.
- ۶- کلیه انواع مشکلات دانشجویی، مشکلات گروه، مشکلات دانشکده و... هیچ ربطی به من ندارند.
- ۷- به یک عدد از بهترین و کاملترین جزوه‌ها، ۱۰ نمره تعلق می‌گیرد.
- ۸- بارم بندی
 - a. سمینار پروژه ۱ (Requirements, ER 1.0) : ۱۵ نمره
 - b. سمینار پروژه ۲ (ER 2.0) : ۱۵ نمره
 - c. پروژه : ۷۰ نمره
 - d. پایان ترم : ۱۰۰ نمره
- ۹- سمینار پروژه
 - a. هر دانشجو باید Data Model مربوط به سیستم خود را در ۲۰ دقیقه ارائه دهد.
 - b. سمینارها به صورت انفرادی خواهد.
- ۱۰- پروژه
 - a. پروژه‌ها به صورت انفرادی یا گروهی (۲ نفره) نوشته خواهد شد.
 - b. برای انتخاب پروژه می‌توانید از لیست پیشنهادی استفاده کنید و برای عنوانهای جدید باید هماهنگ شوید.
 - c. هر پروژه فقط توسط یک گروه قابل انتخاب می‌باشد.
 - d. تحویل پروژه‌ها یک هفته بعد از امتحانات پایانی خواهد بود.
 - e. شخص دانشجو باید برای تحویل پروژه حضور داشته باشد.
- ۱۱- پایان ترم
 - a. شرط لازم (نه کافی) برای قبولی، گرفتن نصف نمره پایان ترم است.
 - b. امتحان پایان ترم از کلیه مباحث کلاس، کلیه تمرینات حل شده یا نشده و سمینارها و پروژه‌ها خواهد بود.
- ۱۲- ارتباط با من: برنامه حضور من پشت در اتاقم (داخلی ۱۶۳۲) هست و eMail : Irani.GholamAli@gmail.com و Website: gClass.co
- ۱۳- قانون آخر: برای این ترم هیچ قانون دیگری نداریم. (و دیگر هیچ)