

## لیست عنوانین پژوهه کارشناسی مهندسی کامپیوتر - نیمسال تابستان ۱۳۹۹

### استاد راهنما: دکتر احمد رضا منتظر القائم

ردیف	عنوان پژوهه	شرح پژوهه
۱	پیاده‌سازی سایت ترجمه زبان‌های خارجی	<p>هدف پیاده سازی یک پلتفرم نرم افزاری جهت سفارش ترجمه آنلاین است:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قابلیت سفارش و تخمین هزینه</li> <li>• ارزیابی متelman توسط مدیر پلتفرم</li> <li>• ارزیابی ترجمه توسط مشتریان</li> <li>• پیگیری مراحل سفارش ترجمه</li> <li>• مدیریت سفارش‌ها</li> <li>• قابلیت ادیت کردن مقالات در صورت نیاز</li> <li>...</li> <li>•</li> </ul>
۲	پیاده‌سازی نرم افزار موبایل ارائه خدمات درسی بر روی تلفن همراه به دانشجویان	<p>هدف ایجاد نرم افزار موبایل ویژه دانشگاه است:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• امکان مشاهده کلاس‌ها و دروس</li> <li>• امکان ارتباط جمعی بین دانشجویان یک کلاس</li> <li>• امکان دیدن تمرین‌ها</li> <li>• امکان ارسال تمرین‌ها</li> <li>• امکان تبادل نظر در مورد موضوعات یک درس</li> <li>• امکان برگزاری آزمون یک درس</li> <li>....</li> <li>•</li> </ul>
۳	طراحی و پیاده‌سازی سامانه آنلاین مدیریت فعالیت‌های انجمن‌های علمی	<p>دشبورد مدیریتی کلیه فعالیت‌های تمام انجمن‌های علمی دانشگاه شامل انتخابات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• زمانبندی برای برگزاری کنفرانس‌ها، جلسات، جشن‌ها و ...</li> <li>• پیگیری مطالبات انجمن‌ها از دانشگاه</li> <li>• زمان‌بندی کلاس‌های فوق برنامه انجمن‌ها</li> <li>...</li> <li>•</li> </ul>
۴	پیاده‌سازی یک SoftPhone سفارشی شده	<p>هدف پیاده سازی یک تلفن VoIP نرم افزاری بومی:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قابلیت برقراری تماس توسط شبکه IP</li> <li>• تماس صوتی، تصویری</li> <li>• قابلیت انتقال تماس</li> <li>• دریافت Voice mail</li> <li>• کنفرانس صوتی</li> <li>• ضبط مکالمات</li> <li>...</li> <li>•</li> </ul>
۵	شبیه سازی پروتکل‌های مسیریابی در شبکه Manet های	<p>پیاده سازی انواع پروتکل‌های مسیریابی Manet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• بررسی پارامترهای موثر در کیفیت سرویس Manet</li> <li>• طراحی سناریوهای متفاوت جهت ارزیابی Manet</li> <li>• طراحی توپولوژی‌های متفاوت جهت ارزیابی Manet</li> <li>...</li> <li>•</li> </ul>
۶	طراحی و راه اندازی بک شبکه اینترنت اشیا با شبیه ساز کوچا (Cooja)	<p>نصب و راه اندازی شبیه ساز کوچا</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• طراحی شبکه اینترنت اشیا</li> </ul>

	طراحی سناریوهای گوناگون در این شبکه شبیه سازی سناریوها در این شبیه ساز ...	
۷	طراحی و پیاده سازی نرم افزار مونیتورینگ ترافیک های شبکه شناسایی انواع ترافیک های شبکه اعمال انواع محدودیت ها بر روی ترافیک های خاص شبکه مونیتورینگ انواع ویژگی های شبکه و ترافیک های آنها بصورت آنلاین ...	پیاده سازی دشبورد مدیریتی شبکه
۸	هدف ایجاد سامانه کوترا ویژه دانشگاه صنعتی قوچان است. جهت کسب اطلاعات بیشتر به این سامانه مراجعه کنید (تمرین های برنامه نویسی، آزمون های برنامه نویسی، برگزاری مسابقات برنامه نویسی).	تحلیل، طراحی و پیاده سازی سامانه باشتراك گذاري تمرين ها، تصحیح خودکار پاسخ های ارسالی و گفتگوی دانشجویان
۹	هدف ایجاد و راه اندازی شبکه ویپ دانشگاه بصورت پایلوت می باشد. نصب و راه اندازی سرور نصب و راه اندازی گیتوی نصب و راه اندازی سرویس های ویپ ایجاد IVR دانشگاه ...	تحلیل، طراحی و پیاده سازی شبکه ویپ دانشگاه صنعتی قوچان
۱۰	شناسایی الگوی ترافیک جمع آوری داده های ترافیکی ارسال از طریق شبکه به مرکز بررسی و آنالیز داده ها در سرور مرکز اعمال محدودیت های خاص بر روی چراغ ها با توجه به آنالیز داده ها کنترل و هدایت ترافیک با مدیریت هوشمند چراغ های راهنمایی و رانندگی	پیاده سازی سامانه هوشمند چراغ های راهنمایی و رانندگی مبتنی بر اینترنت اشیا
۱۱	هدف طراحی برد آردوینو و کیپد فلت ماتریسی یک سیستم در باز کن با اعمال رمز عبور است. طراحی بورد برنامه نویسی بورد کانفیگ رله ...	در بازکن رمزی با کیپد مبتنی بر اینترنت اشیا
۱۲	طراحی و پیاده سازی یک شبکه موبایل ادهاک اعمال انواع متدهای مسیریابی بر روی آن ارزیابی عملکردها روش های مسیریابی بر روی پارامترهای شبکه ....	پیاده سازی یک شبکه موبایل ادهاک و مسیریابی در آن
۱۳	طراحی و پیاده سازی یک مرکز تماس قابلیت افزودن کاربر (در پایگاه داده) امکان بلاک کردن شماره های خاص برای کاربر مشخص امکان ریدایرکت کردن تماس یک داخلی به داخلی دیگر ثبت گزارشات PBX که شامل:	پیاده سازی یک مرکز تماس سایز کوچک

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● گزارشات مربوط به احراز هویت</li> <li>● گزارشات مربوط تماس های گرفته شده</li> <li>● و ...</li> </ul>	
۱۴	<ul style="list-style-type: none"> <li>● قابلیت تعریف درس</li> <li>● قابلیت تعریف کلاس، استاد و دانشجو</li> <li>● ارتباط مجازی آنلاین بین استاد و دانشجو</li> <li>● قابلیت ارائه تکلیف</li> <li>● قابلیت گرفتن کوئیز</li> </ul>	پیاده سازی یک وبسایت آموزش مجازی آنلاین
۱۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>● قابلیت جستجو کتاب</li> <li>● قابلیت سبد خرید کتاب</li> <li>● قابلیت گزارش گیری</li> <li>● دسته بندی موضوعی</li> <li>● جستجوی محتوا</li> <li>● پشتیبانی آنلاین</li> <li>● ثبت سفارش و فرآیند سفارش</li> <li>● باشگاه مشتریان</li> <li>● خدمات ویژه ناشرین</li> </ul>	پیاده سازی یک وبسایت خرید کتاب آنلاین برای انتشارات دانشگاه

Email: Ahmadreza.20012@yahoo.com

**Telegram:** [https://t.me/Ahmadreza\\_Montazer](https://t.me/Ahmadreza_Montazer)

**Channel: [https://t.me/Montazer\\_qiet](https://t.me/Montazer_qiet)**