

بسمه تعالی

مراحل ارزیابی پروژه‌های کارشناسی شهریورماه ۹۹ که به صورت آن‌لاین انجام خواهد شد، به شرح زیر است:

۱. شماره دانشجویی خود را در جدول زیر جستجو کرده و عنوان پروژه و آدرس کلاس مجازی خود را برای ورود به کلاس مربوطه، استفاده نمایید.
۲. در صورت بروز هر گونه سوال، ابهام، مشکل، ابتدا با شماره تماس‌هایی که به شما اختصاص داده شده است و در صورت عدم پاسخگویی، با شماره ۶۱۱۱۴۲۱۶-۰۲۱، تماس حاصل نمایید. در صورت نیاز به تست نرم‌افزار، تیم اجرایی از ساعت ۸ صبح چهارشنبه پاسخگو هستند. همچنین ویدئوی آموزشی کوتاهی از نرم‌افزار **Adobe Connect** خدمت‌تان ارسال شده است.
۳. برای هر ارزیابی، ۴۰ دقیقه زمان در نظر گرفته شده است که ابتدا دانشجو پروژه خود را ارائه می‌دهد و در ادامه، پرسش و پاسخ انجام می‌شود.

شماره دانشجو	عنوان	زمان	شماره تماس	آدرس کلاس مجازی
۸۱۰۱۹۴۴۰۶	پیاده سازی سرویس VDI بر روی یک سرور پردازش ابری و تحلیل کارایی آن	۹:۱۰ - ۸:۳۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom1
۸۱۰۱۹۴۴۶۰	رویکرد یادگیری تقویتی در بازارهای تراکنشی انرژی	۹:۱۰ - ۸:۳۰	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom2
۸۱۰۱۹۵۳۴۹	دستگاه هولتر فشار خون	۹:۱۰ - ۸:۳۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom3
۸۱۰۱۹۵۴۳۷	تاثیر خرید و فروش حجیم و سریع افراد حقیقی در تغییرات هفتگی و ماهانه قیمت سهام	۹:۱۰ - ۸:۳۰	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom4
۸۱۰۱۹۵۴۴۱	آموزش یک شبکه عمیق برای تحقق مفهوم کنترل کننده عملیاتی (operational control) در مورد سیستم های خطی مرتبه پایین	۹:۱۰ - ۸:۳۰	۲۱۸۸۲۲۴۳۱۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom5
۸۱۰۱۹۵۴۹۲	واسط نرم افزاری مبتنی بر وب برای انجام آزمایشات میدانی و تحلیل ترانسفورماتورهای جریان فشار قوی	۹:۱۰ - ۸:۳۰	۹۳۵۲۲۱۷۱۵۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom6
۸۱۰۱۹۴۳۵۳	مدلسازی و تحلیل شبکه های اجتماعی	۹:۵۰ - ۹:۱۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom5
۸۱۰۱۹۴۵۵۵	بررسی و مقایسه روند تجدید ساختار شبکه برق ایران	۹:۵۰ - ۹:۱۰	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom2
۸۱۰۱۹۵۳۴۳	شبیه سازی و مطالعه تقویت کننده سیستم اندازه گیری ارتعاش ترانسفورماتور	۹:۵۰ - ۹:۱۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom6
۸۱۰۱۹۵۴۲۶	انتقال سبک تصویر به فیلم	۹:۵۰ - ۹:۱۰	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom7
۸۱۰۱۹۵۴۲۸	بررسی اثر بات ها در دینامیک باور افراد در شبکه های اجتماعی	۹:۵۰ - ۹:۱۰	۲۱۸۸۲۲۴۳۱۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom4
۸۱۰۱۹۵۴۴۸	دستگاه تست ورزش قلب	۹:۵۰ - ۹:۱۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom3
۸۱۰۱۹۵۴۶۸	امکان سنجی و طراحی و ساخت بردهای مدار چایی منعطف	۹:۵۰ - ۹:۱۰	۹۳۵۲۲۱۷۱۵۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom1
۸۱۰۱۹۴۳۷۱	یادگیری مسیریابی ماشین های خودران به کمک داده های ایستگاه های پایه ی هوایی	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom9
۸۱۰۱۹۴۴۱۹	طراحی مسیر حرکت ایستگاه پایه فضایی در شبکه حسگر بی سیم	۱۱:۱۰ - ۱۰:۳۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom9
۸۱۰۱۹۵۴۲۲	شبیه سازی کنترل از راه دور سیستم فرایند صنعتی مستقر در آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی	۱۱:۱۰ - ۱۰:۳۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom5
۸۱۰۱۹۵۴۶۱	پیش بینی قیمت ها در بازار بورس تهران	۱۱:۱۰ - ۱۰:۳۰	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom11
۸۱۰۱۹۵۴۷۱	هوشمندسازی مبدل پروتکل برای تحلیل ثبات خطا و وقایع رله های حفاظتی در پست توزیع برق	۱۱:۱۰ - ۱۰:۳۰	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	skype
۸۱۰۱۹۵۵۳۲	کاهش پیچیدگی عملیاتی کد کننده VVC با استفاده از یادگیری ماشین	۱۱:۵۰ - ۱۱:۱۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom11
۸۱۰۱۹۵۳۶۲	طراحی و ساخت راه انداز نرم (soft starter) موتورهای القایی	۱۲:۳۰ - ۱۱:۵۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom1
۸۱۰۱۹۴۳۹۲	تشخیص نقاط کلیدی صورت و تغییرات بی درنگ روی آن	۱۳:۱۰ - ۱۲:۳۰	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom2
۸۱۰۱۹۵۵۷۱	فیلتر ها در قدرت	۱۳:۱۰ - ۱۲:۳۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom1

شماره دانشجو	عنوان	زمان	شماره تماس	آدرس کلاس مجازی
۸۱۰۱۹۵۴۰۸	طراحی سامانه ثبت موقعیت چشم	۱۴ - ۱۳:۲۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom3
۸۱۰۱۹۵۴۳۸	شبیه سازی فرایند اینترنت اشیا صنعتی	۱۴ - ۱۳:۲۰	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom4
۸۱۰۱۹۵۴۵۰	پیاده سازی الگوریتم soundex در فارسی برای استفاده در خطایاب های املائی	۱۴ - ۱۳:۲۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom5
۸۱۰۱۹۴۲۷۲	دستگاه مالی مدیا خودرو	۱۴ - ۱۴:۴۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom8
۸۱۰۱۹۵۳۹۵	پیاده سازی سامانه ی ثبت موقعیت چشم	۱۴ - ۱۴:۴۰	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom3
۸۱۰۱۹۵۴۴۰	طراحی یک کاربرد واقعیت مجازی در آموزش	۱۴ - ۱۴:۴۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom5
۸۱۰۱۹۵۴۷۷	طراحی بورد مدار چاپی برای پیاده سازی خاص منظور پیاده سازی اشیاء بر روی تراشه FPGA	۱۴ - ۱۴:۴۰	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom6
۸۱۰۱۹۵۵۳۶	اعتبارسنجی کاربران شبکه اجتماعی جهت تشخیص اخبار جعلی	۱۴ - ۱۴:۴۰	۲۱۸۸۲۲۴۳۱۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom7
۸۱۰۱۹۳۴۸۷	فاصله و سرعت سنجی راداری	۱۴:۴۰ - ۱۵:۲۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom9
۸۱۰۱۹۴۲۸۴	طراحی و ساخت سیستم تشخیص افتادن سالمند با استفاده از سنسورهای شتاب سنخ و ژيروسکوپ	۱۴:۴۰ - ۱۵:۲۰	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom3
۸۱۰۱۹۵۴۰۲	بررسی ارزشمندی نظرات کاربران با در نظر گرفتن محتوا	۱۴:۴۰ - ۱۵:۲۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom7
۸۱۰۱۹۵۴۴۳	بررسی اثر میدان الکتریکی بر سلول های سرطانی توسط میکروفلوئیدیک	۱۴:۴۰ - ۱۵:۲۰	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom6
۸۱۰۱۹۵۴۶۳	ساخت دستگاه اندازه گیری (PD تخلیه جزئی) درون ترانسفورماتور در باند UHF	۱۴:۴۰ - ۱۵:۲۰	۲۱۸۸۲۲۴۳۱۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom10
۸۱۰۱۹۵۴۶۷	پیش بینی پهنای باند کاربران با کمک روش های یادگیری ماشین	۱۴:۴۰ - ۱۵:۲۰	۹۳۵۲۲۱۷۱۵۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom11
۸۱۰۱۹۵۵۷۵	ارائه مدل برای بهینه سازی سفرهای پیشنهاد شده به سفیران در سیستم های تاکسی آنلاین	۱۴:۴۰ - ۱۵:۲۰	۹۳۶۸۸۰۹۰۶۶	vclas9.ut.ac.ir/pdroom5
۸۱۰۱۹۴۲۷۶	ساخت سنسور PPG برای سنجش ضربان قلب و نمایش آنی روی گوشی هوشمند	۱۵:۲۰ - ۱۶	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom3
۸۱۰۱۹۴۴۰۸	طراحی و ساخت دستگاه کمک دستیار پاتولوژی جهت شمارش تعداد سلول های سرطانی گردشی در خون در کانال میکروسیال	۱۵:۲۰ - ۱۶	۹۳۳۲۶۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom12
۸۱۰۱۹۴۵۴۰	بررسی نرم افزارهای با معماری میکروسرویس با رویکرد درستی سنجی و بهبود کارایی	۱۵:۲۰ - ۱۶	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom13
۸۱۰۱۹۵۳۸۱	ساخت و راه اندازی دستگاه رنگ سنجی با استفاده از تلفن همراه جهت تشخیص کرونا	۱۵:۲۰ - ۱۶	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom6
۸۱۰۱۹۵۴۶۲	طراحی روش های احراز هویت در یادگیری الکترونیکی	۱۵:۲۰ - ۱۶	۲۱۸۸۲۲۴۳۱۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom7
۸۱۰۱۹۵۴۶۹	طراحی و ساخت سویچ SPDT با ایزولاسیون بالا تا محدوده فرکانسی ۶GHZ	۱۵:۲۰ - ۱۶	۹۳۵۲۲۱۷۱۵۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom10
۸۱۰۱۹۵۴۸۳	یادگیری از توزیع کاربران به جای داده های لحظه ای برای مکانیابی بهینه ی ایستگاه های پایه ی فضایی	۱۵:۲۰ - ۱۶	۹۳۶۸۸۰۹۰۶۶	vclas9.ut.ac.ir/pdroom11

شماره دانشجو	عنوان	زمان	شماره تماس	آدرس کلاس مجازی
۸۱۰۱۹۵۵۵۵	تخمین زاویه ورود سیگنال های رادیویی به کمک روش های یادگیری	۱۶:۱۵ - ۲۰	۹۳۶۸۸۰۹۰۶۶	vclas9.ut.ac.ir/pdroom14
۸۱۰۱۹۵۳۴۸	آشکارسازی سیگنال های طیف گسترده	۱۶:۴۰ - ۱۶	۹۳۳۲۷۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom14
۸۱۰۱۹۵۴۰۵	بررسی بده بستان بین بار سرور اصلی و هزینه مخابراتی کاربران با سرورهای میانی در شبکه های توزیع محتوا	۱۶:۴۰ - ۱۶	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom13
۸۱۰۱۹۵۵۰۲	MRI عنوان جداسازی بافت های عادی از از سالم در تومور مغزی با هوش مصنوعی و	۱۶:۴۰ - ۱۶	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom12
۸۱۰۱۹۵۵۶۱	امکان سنجی و طراحی ادوات منقطع الکترونیکی به عنوان زیست حسگرها	۱۶:۴۰ - ۱۶	۲۱۸۸۲۲۴۳۱۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom6
۸۱۰۱۹۵۵۶۲	هوشمند سازی سیستم سرمایه‌ی متمرکز ساختمان ها	۱۶:۴۰ - ۱۶	۹۳۵۲۲۱۷۱۵۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom15
۸۱۰۱۹۴۴۴۳	طراحی و پیاده سازی سیستم مانیتورینگ علائم حیاتب مبتنی بر اینترنت اشیا	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۳۳۲۷۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom3
۸۱۰۱۹۵۳۵۶	شناسایی و کنترل ربات دلتا سه درجه آزادی برای مصارف گذاشت و برداشت	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۰۲۲۸۶۷۲۷۷	vclas9.ut.ac.ir/pdroom5
۸۱۰۱۹۵۴۰۴	آینده پژوهی صنعت برق در جهان	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۳۶۳۵۹۹۳۷۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom2
۸۱۰۱۹۵۴۲۹	پیاده سازی ایجنت هوشمند برای معاملات الگوریتمی در بازهای ارز دیجیتال	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۲۱۸۸۲۲۴۳۱۰	vclas9.ut.ac.ir/pdroom7
۸۱۰۱۹۵۴۳۵	پیش بینی ترافیک در شبکه های سلولی	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom10
۸۱۰۱۹۵۴۵۹	سامانه فروشگاه اینترنتی در تاکسی آنلاین	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۳۵۲۲۱۷۱۵۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom11
۸۱۰۱۹۵۴۹۳	محاسبه فنی و اقتصادی روشنایی معابر در شهر تهران	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۳۸۳۰۷۰۸۲۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom6
۸۱۰۱۹۵۵۷۷	طراحی کوادروتور کنترل شونده از طریق اینترنت	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰	۹۳۳۲۷۴۱۶۸۲	vclas9.ut.ac.ir/pdroom8