

با سلام و احترام و تبریک ایام و اعیاد شعبانیه و آرزوی سلامتی و تندرستی برای احاد ملت ایران و اساتید و دانشجویان آموزشکده

به استحضار دانشجویان محترم می‌رساند با توجه به بحران کنونی و پیروبخشنامه های ارسالی از وزارت عتف و معاونت محترم دانشگاه فنی و حرفه ای در مورد آموزش های مجازی و برنامه ریزی کارگروه مجازی آموزشکده فنی شهید جباریان، با توجه به فراهم شدن زیر ساختهای لازم برای آموزش مجازی کلیه فعالیتهای آموزشی آموزشکده فنی شهید جباریان از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۱/۲۳ مطابق با کلاس درس تعریف شده در سیستم آموزش ناد به صورت آنلاین در نرم افزار Adobe connect اجرا و ادامه خواهد یافت. لذا خواهشمند است در اجرای کلاس به نکات زیر توجه داشته باشید.

- ۱- لینک کلاس های دروس روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه مطابق با برنامه آموزشی ناد به شرح پیوست ارسال می‌گردد. و دانشجویان گرامی موظفند مطابق با برنامه ثبت شده در سیستم آموزشی ناد سر کلاس خود حضور بهم رسانند
- ۲- در نرم افزار یاد شده شرایط برای ارتباط با دانشجویان، پرسش و پاسخ، حضور و غیاب وجود دارد که خواهشمند است از همه ی گزینه ها برای آموزش بهتر استفاده گردد.
- ۳- در مرحله اول هر دانشجو باید بصورت میهمان (guest) در کلاس درس خود حاضر شود و در محله دو که بزودی به اطلاع شما می‌رسد هر دانشجو با نام کاربری خود و پسورد وارد خواهد شد
- ۴- هر دانشجو می‌تواند به منظور تست اتصال به کلاس و آماده سازی سخت افزار مورد نیاز در روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۱/۲۳ از ساعت ۸ الی ۱۰ صبح در لینک

<http://78.39.208.254/student/>

- کلاس خود را تست نموده (نحوه ورود ، میکروفن و اسپیکرو..) و در صورت وجود مشکل در تست با شماره تلفن ۰۸۱۳۴۲۳۵۶۵۴-۵۵ داخلی ۲۱۴ تماس بگیرد.
- ۵- فایل و فیلم آموزشی برای کار با Adobe connect به پیوست ارسال می‌گردد.
 - ۶- برای وارد شدن به نرم افزار Adobe connect نیاز است که چندین فایل در سیستم شما نصب گردد که در سایت آموزشکده شهید جباریان بارگذاری شده و می‌توانید از آن فایل ها استفاده نمایید
 - ۷- در صورتی که دانشجو می‌خواهد درس یا ترم خود را حذف کند از طریق میز خدمت یا شماره تماس شماره های ۵۵-۳۴۲۳۵۶۵۴ و داخلی ۲۰۷ و ۲۲۱ به معاونت آموزشی یا رئیس اداره آموزش اطلاع دهد.
 - ۸- میز خدمت و آدرس آن در سایت آموزشکده بار گذاری شده است که می‌توانید وسوالات خود را ارسال و پاسخ آن را دریافت نمایید .
 - ۹- مرجع تشکیل کلاس ها در این ترم تعداد جلسه آنلاین (فیلم یا فایل صدا گذاری شده) بار گذاری شده در سایت آموزشکده و کلاس های مجازی تشکیل شده در نرم افزار و یا کلاس های حضوری خواهد بود که توسط مسئول کلاس ها پیگیری می‌شود

- ۱۰- مبنای تشکیل کلاس ها ۱۶ هفته آموزشی، به صورتی است که سرفصل های درس مورد نظر به اتمام برسد.
- ۱۱- با توجه به بخشنامه های دانشگاه فنی و حرفه ای شرایط رایگان شدن اینترنت برای IP کلاس های مجازی آموزشکده در حال پیگیری می باشد که به محض انجام شدن به دانشجویان اطلاع رسانی خواهد شد.
- ۱۲- در صورتی که دانشجویانی به دلیل عدم وجود امکانات نتوانند در کلاس درس شما حاضر شوند مراتب را به معاونت آموزشی آموزشکده ویا رئیس اداره آموزش اطلاع رسانی نماید.(از طریق میز خدمت)
- ۱۳- نرم افزار Adobe connect شرایط ذخیره سازی فیلم درسی شما را دارد ولی در صورت امکان خودتان برای ذخیره سازی فیلم درسی مربوطه اقدام نمایند تا در صورت بروز مشکل در سرور اطلاعات حذف نگردد.
- ۱۴- برای تست میکروفن خود می توانید از sound recorder ویندوز استفاده نمائید و همچنین یک نمونه نرم افزار کم حجم فیلم برداری برای شما عزیزان ارسال می گردد که در صورت نیاز از آن استفاده نمائید.
- ۱۵- لینک کلاس های درس به پیوست می باشد که برای حضور در کلاس درس خود از لینکمربوطه استفاده نمائید
- ۱۶- در صورت وجود مشکلات ، مشکل مربوطه را یا از میز خدمت یا تماس با آموزشکده و داخلی ۲۰۰ یا ۲۰۷ مطرح نمائید (۵۵-۰۸۱۳۴۲۳۵۶۵۴)

لینک ورود به کلاس های آنلاین آموزشکده فنی ومهندسی شهید جباریان همدان

<http://78.39.208.254/akhlagheslami/> اسلامی

<http://78.39.208.254/andisheye1/> اندیشه

<http://78.39.208.254/electromeghnatis/> الکترو مغناطیس

<http://78.39.208.254/tajziyehvatahlilsignalhavasystemha/> تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها

<http://78.39.208.254/azandazegiri/> آزمایشگاه اندازه گیری

<http://78.39.208.254/riaziomomi/> ریاضی عمومی

<http://78.39.208.254/barresiprocessorsystemsanti/> بررسی پروسور های صنعتی

<http://78.39.208.254/tarahimadarfarman/> طراحی مدار فرمان

<http://78.39.208.254/barrasisystemhaighodrat2/> بررسی سیستم های قدرت

<http://78.39.208.254/karborerayanedarbargh/> کاربرد رایانه در برق

<http://78.39.208.254/azshabake/> آزمایشگاه شبکه

<http://78.39.208.254/kargaheshabakehaycompioteri/> کارگاه شبکه های کامپیوتری

<http://78.39.208.254/azkontorlkhati/> آزمایشگاه کنترل خطی

<http://78.39.208.254/azmekaniksayaalat/> آزمایشگاه مکانیک سیالات

<http://78.39.208.254/osoletarahikarkhanejat/> اصول و طراحی کارخانه

<http://78.39.208.254/termodinamic2/> ترمودینامیک

<http://78.39.208.254/tarahimashin1/> طراحی ماشین

<http://78.39.208.254/masalehemohandesi/> مصالح مهندسی

<http://78.39.208.254/mechanicsayat/> مکانیک سیالا

<http://78.39.208.254/akhlagh/>

<http://78.39.208.254/andisheye2/> اندیشه

<http://78.39.208.254/tafsirghoran/> تفسیر موضوعی قرآن

<http://78.39.208.254/azebarrsisystemghodrat/> پیشگاه بررسی سیستم های قدرت

<http://78.39.208.254/azmayeshgahbarasisystemhaeghodrat/> آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت

<http://78.39.208.254/mashinhaeelecrici3/> ماشین های الکتریکی

<http://78.39.208.254/graficcampiotri1/> گرافیک کامپیوتری

<http://78.39.208.254/mohandsiinternet/> مهندسی اینترنت

<http://78.39.208.254/karafarini/> کار و فناوری

<http://78.39.208.254/hydrolicmashinsangin/> هیدرولیک ماشین سنگین

<http://78.39.208.254/hydrolic/> هیدرولیک

<http://78.39.208.254/madarhaeelectrici1/> مدارهای الکتریکی

<http://78.39.208.254/microcamputer1/> میکرو کامپیوتر

<http://78.39.208.254/hydrolicvapenomayticvaazmayeshgah/> هیدرولیک و پنوماتیک

<http://78.39.208.254/hydrolicnapenomayticvaazmayeshgah/> هیدرولیک و پنوماتیک

<http://78.39.208.254/riazimohandesi/> ریاضی مهندسی

<http://78.39.208.254/kargahesokhtresanimotorhaeetheraghtarakomi/> کارگاه سوخت رسانی

<http://78.39.208.254/azmadar2/> آزمایشگاه مدار

<http://78.39.208.254/elektromeghnatis/> الکترو مغناطیس

<http://78.39.208.254/zabantakhasosi/> زبان تخصصی

<http://78.39.208.254/kargahetakhasosisazehaechobi2/> کارگاه تخصصی سازه های چوبی

<http://78.39.208.254/progedakhtemanhaechobi/> های چوبی

<http://78.39.208.254/khoshkardanvanegahdarichob/> خشک کردن و نگهداری چوب

<http://78.39.208.254/sanyetabdilemekanikivashimiaei/> صنایع تبدیل مکانیک و شیمیایی

<http://78.39.208.254/naghshekeshibarayane/> نقشه کشی با رایانه

<http://78.39.208.254/naghshekeshi/> نقشه کشی

<http://78.39.208.254/tarbiatbadani/> تربیت بدنی

<http://78.39.208.254/barnamenevisimobtanibarveb/> برنامه نویسی مبتنی بر وب

<http://78.39.208.254/mohithaechandresanei/> محیط های چند رسانه ای

<http://78.39.208.254/azkontrolsanati/> آزمایشگاه کنترل صنعتی

<http://78.39.208.254/zabnfarsi/> زبان فارسی

<http://78.39.208.254/azedigital2/> آزمایشگاه دیجیتال

<http://78.39.208.254/barnamenevisicamputer/> برنامه نویسی کامپیوتر

<http://78.39.208.254/fizikalelectronic/> فیزیکال الکترونیک

<http://78.39.208.254/mabanishabakehaekampioteri/> مبانی شبکه های کامپیوتری

<http://78.39.208.254/nasbvarahandazishafake/> نصب و راه اندازی شبکه

<http://78.39.208.254/azmayeshgahemashinhaeelectici/> پیشگاه ماشین های الکتریکی

<http://78.39.208.254/mashinhaielecteriki/> ماشین های الکتریکی

<http://78.39.208.254/madarateelectrici2/> مدارهای الکتریکی

<http://78.39.208.254/azmayeshgahesystemeamel/> آزمایشگاه سیستم عامل

<http://78.39.208.254/systemeamel/> سیستم عامل

<http://78.39.208.254/phizihararat/> فیزیک حرارت

<http://78.39.208.254/phizicomomi/> فیزیک عمومی

<http://78.39.208.254/phizicelectric/> فیزیک الکتریک

<http://78.39.208.254/phzicmekanik/> فیزیک مکانیک

<http://78.39.208.254/azelectronic3/> آزمایشگاه الکترونیک

<http://78.39.208.254/azmadarmojtama/> آزمایشگاه مدار مجتمع

<http://78.39.208.254/electronic3/> الکترونیک

<http://78.39.208.254/tasisatelectrici/> تاسیسات الکتریکی

<http://78.39.208.254/azmadar/> پیشگاه مدار

<http://78.39.208.254/electronic/> الکترونیک

<http://78.39.208.254/mabanibarghvaelectronhcvakargah/> مبانی برق

<http://78.39.208.254/madardigitalvarizpardazandeh/> مدار دیجیتال و ریز پردازنده

<http://78.39.208.254/azmayeshgahemashinhaeelectrici1/> آزمایشگاه ماشین های الکتریکی

<http://78.39.208.254/control2/> کنترل

<http://78.39.208.254/enteghalghodrat/>

<http://78.39.208.254/azmadarelektiriki/> آزمایشگاه مدار الکتریکی

<http://78.39.208.254/amarvaehtemal/>

<http://78.39.208.254/amarvaehtemalat/>

<http://78.39.208.254/riazi1/> ریاضی

<http://78.39.208.254/riyaziomomi/> ریاضی عمومی

<http://78.39.208.254/riyaziomomi2/> ریاضی عمومی

<http://78.39.208.254/electronicomomivaazmayeshgah/> الکترونیک عمومی و آزمایشگاه

<http://78.39.208.254/zabanetakhasosinarmafzar/> زبان تخصصی نرم افزار

<http://78.39.208.254/zabankhareje/> زبان تخصصی

<http://78.39.208.254/azedari/> آزمایشگاه نرم افزارهای اداری

<http://78.39.208.254/azmayeshgagrafiki/> آزمایشگاه گرافیکی

<http://78.39.208.254/osoltarahi/> اصول و طراحی

<http://78.39.208.254/riazigosasteh/> ریاضی گسسته

<http://78.39.208.254/shiveeraematalebeelmivafani/> شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

<http://78.39.208.254/riaziomomi1/> ریاضی عمومی

<http://78.39.208.254/riazi2/> ریاضی

<http://78.39.208.254/riazikarbordi/> ریاضی کاربردی

<http://78.39.208.254/moadelatedifransiel/> معادلات دیفرانسیل

<http://78.39.208.254/kargaheenteghaleghodrate1/> کارگاه انتقال قدرت

<http://78.39.208.254/kargaheenteghaleghodrat1/>

<http://78.39.208.254/rhazimohandesi/> ریاضی مهندسی

<http://78.39.208.254/mashinhaielectriki2/> ماشین های الکتریکی

<http://78.39.208.254/mashinhaemakhsos/> ماشین مخصوص

<http://78.39.208.254/erteashat/>

<http://78.39.208.254/dynamic/> دینامیک

<http://78.39.208.254/moghavematemasaleh2/>

<http://78.39.208.254/asembeli/> اسمبلی

<http://78.39.208.254/barnamehnevisipishrafteh/> برنامه نویسی پیشرفته

<http://78.39.208.254/sakhtemandadeh/>

<http://78.39.208.254/mabanicomputer/> مبانی کامپیوتر

<http://78.39.208.254/carrahshoghli/> کارراه شغلی