

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

به استحضار اساتید محترم می رساند 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 1399/01/23 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.

**1-** لینک کلاس های دروس روزهای شنبه، یکشنبه ودوشنبه مطابق با برنامه آموزشی ناد به شرح پیوست ارسال می گردد. و همکاران گرامی موظفند مطابق با برنامه ثبت شده در سیستم آموزشی ناد کلاس خود را تشکیل و درس خود را ادامه دهند.

**2-** 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 هرچه بهتر برگزار شدن کلاس درس استفاده گردد.

**3-** برای اساتید در نرم افزار آموزشی نام کاربری با **@p2.ir** کد ملی و پسورد **1399** تعریف گردیده و همکاران برای ورود به سیستم از این نام کاربری و پسورد استفاده نمایند.

**4-** هر استاد می تواند به منظور تست اتصال به کلاس و آماده سازی سخت افزار مورد نیاز در روز شنبه مورخ 99/01/23 از ساعت 8 الی 10 صبح در لینک

**<http://78.39.208.254/teacher>**

کلاس خود را تست نموده ( نام کاربری و پسورد و میکروفن و اسپیکرو.. ) ودر صورت وجود مشکل در تست با شماره تلفن 55-08134235654 داخلی 214 یا با شماره تلفن 34237073 تماس بگیرد.  
**5-** همچنین در روز شنبه مورخ 99/01/23 از ساعت 11 تا 12:30 جلسه با همه اساتید بطور مجازی برگزار می باشد که در آن هم نحوه استفاده از نرم افزار مربوطه تشریح می گردد و هم در مورد مسائل آموزشی مرتبط توضیحاتی داده خواهد شد

**6-** فایل و فیلم آموزشی برای کار با **Adobe connect** به پیوست ارسال می گردد.

**7-** 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 می توانید از آن فایل ها استفاده نمایید

**8-** با توجه به شرایط موجود این ترم، دروسی که از نظر اساتید هیچگونه قابلیت آموزش به صورت مجازی ندارند را به اطلاع آموزشکده ( معاونت آموزشی یا رئیس اداره با شماره های 55-34235654 و داخلی 207 و 221 و یا شماره تلفن 34237073) برسانید.

- 9- میز خدمت و آدرس آن در سایت آموزشکده بار گذاری شده است که می توانید نظرات و سوالات خود را برای بررسی و پاسخ ارسال نمایند.
- 10- در صورتی که اساتید با هماهنگی دانشجویان تصمیم به جابجایی زمان کلاس درس خود دارند حتماً برای تعریف درست ساعت کلاس در نرم افزار به معاونت محترم آموزشی یا رئیس اداره آموزش با داخلی های 207 و 221 اطلاع دهید. (لازم به یادآوری است که نرم افزار برای اساتید و دانشجویان هر کلاس فقط در سر ساعت آن کلاس اجازه ورود می دهد و در خارج از بازه کلاس اجازه دسترسی به کلاس وجود ندارد)
- 11- کلیه اساتید که قبل از تاریخ 1399/01/23 کلاس های درس خود را به صورت آفلاین در سایت آموزشکده بارگذاری کرده اند (دروس که به صورت فیلم یا بصورت پاورپوینت با صوت ارائه شده است) می توانید با رفع اشکال آن کلاس ها به ادامه درس بپردازند.
- 12- مرجع تشکیل کلاس ها در این ترم تعداد جلسه آفلاین (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 می شود
- 13- مبنای تشکیل کلاس ها 16 هفته آموزشی، به صورتی است که سرفصل های درس مورد نظر به اتمام برسد.
- 14- با توجه به این که در روز شنبه مورخ 1399/01/23 امکان بروز مشکل برای همکاران و دانشجویان وجود دارد خواهشمند است مساعدت لازم جهت حضور یا عدم حضور دانشجویان در سر کلاس صورت پذیرد همچنین همکاران محترم بستر سخت افزاری مورد نظر خود را قبل از کلاس یک بار چک نمایند
- 15- 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 محض انجام شدن به همکاران اطلاع رسانی خواهد شد.
- 16- در صورتی که دانشجویانی به دلیل عدم وجود امکانات نتوانند در کلاس درس شما حاضر شوند مراتب را به معاونت آموزشی آموزشکده و یا رئیس اداره آموزش اطلاع رسانی نمایند.
- 17- در صورتی که همکاران گرامی زیر ساختهای لازم برای تشکیل کلاس درس در خارج از آموزشکده را ندارند خواهشمند است مراتب را جهت هماهنگی و استفاده از سخت افزار تهیه شده در آموزشکده ( شامل دوربین، سیستم، اینترنت و...) به معاونت محترم آموزشی یا رئیس اداره آموزش اطلاع دهند.
- 18- نرم افزار Adobe connect شرایط ذخیره سازی فیلم درسی شما را دارد پس خواهشمند است قبل از شروع به تدریس آنرا فعال نمایید تا در سرور مربوطه ذخیره شود و همچنین در صورت امکان خودتان یا یکی از دانشجویان، جهت ذخیره سازی فیلم درسی مربوطه اقدام نمایند تا در صورت بروز مشکل در سرور اطلاعات حذف نگردد.

- 19- 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 و در صورت نیاز به نصب و کمک به انجام آن می توانید با آقای مهندس طاهری با شماره موبایل 09219768335 تماس بگیرید.
- 20- اطلاعات درس شما و همچنین اطلاعات دانشجویان برای شما ارسال می گردد که در صورت نیاز می توانید از کانال های ارتباطی مانند واتساپ و .... با آنها در ارتباط باشید.

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

<http://78.39.208.254/akhlagheslami/> اخلاق اسلامی

<http://78.39.208.254/andisheye1/> اندیشه 1

<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 پروسسور های صنعتی

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

<http://78.39.208.254/barrasisystemhaighodrat2/> بررسی سیستم های قدرت 2

<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/azmekaniksayat/> آزمایشگاه مکانیک سیالات

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

<http://78.39.208.254/termodinamic2/> ترمودینامیک 2

<http://78.39.208.254/tarahimashin1/> طراحی ماشین 1

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

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

<http://78.39.208.254/akhlagh/> اخلاق

<http://78.39.208.254/andisheye2/> اندیشه 2

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

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

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

<http://78.39.208.254/mashinhaeelecrici3/> ماشین های الکتریکی 3

<http://78.39.208.254/graficcampiotri1/> گرافیک کامپیوتری 1

<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/madarhaelectrici1/> مدارهای الکتریکی 1

<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 2

<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/> پروژه ساختمان های چوبی

<http://78.39.208.254/khoshkkardanvanegahdarichob/> 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 2

<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/azmayeshgahemashinhaelectrici/> آزمایشگاه ماشین های الکتریکی

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

<http://78.39.208.254/madarateelectrici2/> مدارهای الکتریکی 2

<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 3

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

<http://78.39.208.254/electronic3/> الکترونیک 3

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

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

<http://78.39.208.254/electronic1/> الکترونیک 1

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

<http://78.39.208.254/madardigitalvarizpardazandeh/> مدار دیجیتال وریز پردازنده

<http://78.39.208.254/azmayeshgahemashinhaelectrici1/> آزمایشگاه ماشین های الکتریکی 1

<http://78.39.208.254/control2/> کنترل 2

<http://78.39.208.254/enteghalghodrat/> انتقال قدرت

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

<http://78.39.208.254/amarvaehtemal/> آمار و احتمالات

<http://78.39.208.254/amarvaehtemalat/> آمار و احتمالات

<http://78.39.208.254/riazi1/> ریاضی 1

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

<http://78.39.208.254/riyaziomomi2/> ریاضی عمومی 2

<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 ارانه مطالب علمی و فنی

<http://78.39.208.254/riaziomomi1/> ریاضی عمومی 1

<http://78.39.208.254/riazi2/> ریاضی 2

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

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

<http://78.39.208.254/kargaheenteghaleghodrate1/> کارگاه انتقال قدرت 1

<http://78.39.208.254/kargaheenteghaleghodrat1/> کارگاه انتقال قدرت 1

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

<http://78.39.208.254/mashinhaielectriki2/> ماشین های الکتریکی 2

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

<http://78.39.208.254/erteashat/> ارتعاشات

<http://78.39.208.254/dynamic/> دینامیک

<http://78.39.208.254/moghavematemasaleh2/> مقاومت مصالح 2

<http://78.39.208.254/asembeli/> اسمبلی

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

<http://78.39.208.254/sakhtemandadeh/> ساختمان داده

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

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