

وبینارهای تخصصی جهاد دانشگاهی در هفته جهانی کار آفرینی:

کار آفرینی نوآوران در عصر دیجیتال

روز چهارم: آشنایی با کسب و کارهای حوزه خودرو

محمصدرا بابایی در این نشست تجربی به معرفی کسب‌وکارهای موفق در حوزه خودرو پرداخت. وی با بررسی روندها و نوآوری‌های جدید در این صنعت، به تشریح فرصت‌ها و چالش‌های موجود برای کارآفرینان در این حوزه پرداخت و تجارب ارزشمندی را به اشتراک گذاشت.

روز پنجم: تفکر طراحی به عنوان کلید نوآوری و رشد کسب و کارهای امروزی

دکتر نیلوفر نوری در این وبینار به اهمیت تفکر طراحی در نوآوری و رشد کسب‌وکارها پرداخت. وی با ارائه مدل‌ها و روش‌های مختلفی تفکر طراحی، نحوه استفاده از این ابزار قدرتمند برای شناسایی مشکل، حل مسائل و خلق فرصت‌های جدید را توضیح داد.

آقای مهدی علی یاری، مدیر اداره ترویج و توسعه کار آفرینی جهاد دانشگاهی، در خصوص این رویداد اظهار داشت: «هدف ما از برگزاری این وبینارها، فراهم آوردن بستری برای انتقال دانش و تجربه در زمینه‌های مختلف کارآفرینی و فناوری‌های نوین است. ما معتقدیم که نوآوری و دیجیتالی شدن دو مؤلفه حیاتی برای موفقیت در دنیای امروز هستند و می‌توانند به کارآفرینان کمک کنند تا با بهره‌گیری از فرصت‌های جدید، کسب‌وکارهای پایدار و موفق‌تری را ایجاد کنند.»

وی گفت: اداره کل توسعه کارآفرینی و اشتغال جهاد دانشگاهی به عنوان یکی از نهادهای پیشرو در ترویج و توسعه کارآفرینی و فناوری در ایران، نقش مهمی در اکوسیستم کسب‌وکار ایفا می‌کند. این اداره کل با برگزاری دوره‌های آموزشی، وبینارهای تخصصی، و فراهم آوردن امکانات و منابع مورد نیاز برای کارآفرینان، سعی دارد تا بستری مناسبی برای رشد و توسعه کسب‌وکارهای نوپا فراهم آورد.

مدیر اداره ترویج و توسعه کارآفرینی با اشاره به این نقش افزود: «اداره کل توسعه کارآفرینی و اشتغال جهاد دانشگاهی

هفته جهانی کارآفرینی امسال با برگزاری پنج وبینار تخصصی از سوی جهاد دانشگاهی، محملی برای تبادل دانش و ایده‌ها در زمینه کارآفرینی نوآورانه در عصر دیجیتال بود. این مجموعه وبینارها که با عنوان کلی «کارآفرینی نوآورانه در عصر دیجیتال» برگزار شد، فرصتی برای آشنایی با روندهای جدید و چالش‌های موجود در عرصه کارآفرینی و تکنولوژی‌های نوین را فراهم آورد. این وبینارها به ترتیب زیر برگزار شدند:

روز اول: نوآوری در دیجیتال مارکتینگ

این وبینار توسط خانم سارا یوسفی-موسس اژانی دیجیتال مارکتینگ پل، مدیر وب سایت آموزشی اثر مثبت و نویسنده کتاب «برگزار شد و به موضوع نوآوری در دیجیتال مارکتینگ پرداخت.» در این نشست، مزایا، اصول و تکنیک‌های جدید در بازاریابی دیجیتال و نحوه استفاده بهینه از ابزارها و پلتفرم‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفتند. خانم یوسفی با ارائه مثال‌های عملی و بررسی موارد موفق، نحوه به‌کارگیری استراتژی‌های نوین در جذب و نگهداشت مشتریان را تبیین کرد.

روز دوم: کار آفرینی در عصر هوش مصنوعی

این وبینار توسط دکتر سهیل دادخواه -آینده پژوه و عضو هیئت علمی دانشگاهی عام و فرهنگ و رییس بنیاد توسعه کسب و کار- برگزار شد و به بررسی فرصت‌ها و چالش‌های کارآفرینی در عصر هوش مصنوعی پرداخت. دادخواه با اشاره به قدرت هوش مصنوعی در تغییر و تحول صنایع مختلف، به بررسی سولوپرنشپ، روشهای تامین مالی کسب و کارها در عصر هوش مصنوعی، نمونه‌های موفق از کارآفرینی با استفاده از AI و راهکارهای پیاده‌سازی آن در کسب‌وکارهای نوپا پرداخت.

روز سوم: پایدارسازی کسب و کارها

محمدرضا کتابی کارآفرین حوزه هنر و طراحی- در این وبینار به موضوع پایدارسازی کسب‌وکارها پرداخت و به بررسی استراتژی‌ها و راهکارهای مؤثر برای حفظ و تقویت موقعیت کسب‌وکارها در شرایط متغیر بازار پرداخت. وی با ارائه نمونه‌های واقعی از کسب‌وکارهایی که توانسته‌اند با موفقیت بحران‌ها را پشت سر بگذارند، اهمیت برنامه‌ریزی و مدیریت ریسک را بیان کرد.

دعوت به همکاری

شرکت پتروشیمی پردیس در نظر دارد به منظور تأمین و تکمیل نیروی انسانی مورد نیاز خود، واقع در استان بوشهر، شهرستان عدلویه، از بین واجدین شرایط مرد و زن در مقطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد از طریق برگزاری آزمون کتبی، مصاحبه (فنی، تخصصی، مهارتی و روان شناختی) و اخذ نتایج معاینات پزشکی > طب کار < طبق قوانین و مقررات کار و تأمین اجتماعی اقدام به جذب نیروی تمام وقت طبق جدول تخصصی، مقاطع و رشته های تحصیلی مطابق با شرایط و ضوابط این دفترچه می نماید

۱۲) برنامه زمان بندی برگزاری آزمون

برنامه زمان بندی ثبت نام و برگزاری آزمون براساس جدول شماره ۱ می باشد.

جدول ۱: زمان بندی ثبت نام و برگزاری آزمون

عنوان	ثبت نام در تارنما، اخذ شماره پرونده و ویرایش اطلاعات
فارس به نشانی www.pgu.ac.ir تارنمای پتروشیمی پردیس به آدرس www.paupc.ir	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ تا ۱۴۰۳/۰۹/۱۷
اطلاع رسانی خواهد شد.	۱۴۰۳/۱۰/۳۱ تا ۱۴۰۳/۱۱/۰۱
اطلاع رسانی خواهد شد.	۱۴۰۳/۱۱/۰۱

○ در صورت هرگونه تغییر در مراحل برگزاری آزمون، مراتب از طریق تارنمای دانشگاه خلیج فارس به نشانی www.pgu.ac.ir

○ ساعت و محل دقیق برگزاری آزمون (در شهر بوشهر، دانشگاه خلیج فارس) در کارت ورود به جلسه از طریق تارنمای فوق‌الذکر اعلام خواهد شد.

۱۳) جدول نیروی انسانی مورد نیاز

نیازمندی های نیروی انسانی شرکت براساس جدول شماره ۲ می باشد.

جدول شماره ۲: نیازمندی های نیروی انسانی

ردیف	گروه مشاغل	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش (براساس نیازمندی)	جنسیت	تعداد
۱	مهندس تعویبات مکانیک ثابت	کارشناسی و ارشد	مهندسی مکانیک	کلیه گرایش ها	*	۳۰
۲	مهندس تعویبات مکانیک دوار	کارشناسی و ارشد	مهندسی مکانیک	کلیه گرایش ها	*	۲۰
۳	مهندس تعویبات ایاز دقیق	کارشناسی و ارشد	مهندسی برق	الکترونیک، ایاز دقیق، کنترل	*	۲۰
۴	مهندس تعویبات ایاز دقیق	کارشناسی و ارشد	مهندسی برق	قدرت، الکترونیک، کنترل و انتقال و توزیع	*	۲۰
۵	مهندس برنامه ریزی و کنترل واحد	کارشناسی و ارشد	مهندسی صنایع	مدیریت صنعتی	*	۱۰
۶	کارشناس صنایع اساسی	کارشناسی	مدیریت صنعتی	صنعتی- دولتی، صنایع اساسی	*	۴۰
۶	تکنسین بهره برداری	کارشناسی	مهندسی شیمی همه گرایش ها به جز صنایع غذایی، صنایع شیمیایی	عملیات پتروشیمی، صنایع شیمیایی	*	۳۶

تیمبره ۱: برای رشته‌های تحصیلی مورد نیاز ذکر شده در جدول بالا، مدارک تحصیلی متقاضیان که عنوان رشته تحصیلی آن‌ها، بدون گرایش در دانشنامه یا گواهینامه موفق ذکر شده نیز قابل پذیرش می‌باشد.

۵) شرایط متقاضیان

۴-۱- شرایط عمومی

متقاضیان ثبت نام در آزمون می‌بایست شرایط عمومی زیر را دارا باشند:

- داشتن تابعیت کشور جمهوری اسلامی ایران.
- الزام به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- اعتقاد به دین مبین اسلام و یا یکی از ادیان رسمی کشور مصرح در قانون اساسی.
- خورجوداری از تندرتستی کامل جسمانی و روانشناختی و توانایی انجام کاری که بکارگیری می‌شوند یا تأیید پزشک متخصص طب کار.
- عدم اشتها به فساد اخلاقی، سوء پیشینه و سابقه محکومیت کیفری مؤثر و نداشتن سابقه محکومیت جزائی.
- عدم اعتیاد به مواد مخدر یا تأیید هراچ ذی صلاح.
- دارا بودن کارت پایان خدمت وظیفه یا داشتن کارت معافیت دائم غیر پزشکی برای متقاضیان مرد.
- عدم اشتغال و تعهد خدمت در سایر سازمان ها، شرکت ها و دستگاه های دولتی و وابسته به دولت و نهادهای انقلاب اسلامی.
- عدم اشتها به فساد اخلاقی، سوء پیشینه و سابقه محکومیت کیفری مؤثر و نداشتن سابقه محکومیت جزائی.
- بوشهر یا دفتر مرکزی در استان تهران بر اساس ضوابط و آئین نامه های داخلی شرکت.
- دارا بودن مدرک تحصیلی معتبر دانشگاه های مورد تأیید وزارت علوم و وزارت بهداشت

تیمبره ۲: افرادی که معافیت پزشکی دارند، استخدام آنها برای مشاغلی که محدودیت طبی آنها مقایر با انجام وظیفه در شغل مورد نظر می باشد امکان پذیر نیست.

تیمبره ۳: مدرک تحصیلی زمان ثبت نام ملک استخدام خواهد بود و در صورت مشاهده تخلف در هر مرحله، پذیرش داوطلب باطل تلقی و حق هیچگونه اعتراضی وجود نخواهد



اداره کل توسعه کارآفرینی و اشتغال
به مناسبت هفته جهانی کارآفرینی برگزار می‌نماید:

مجموعه وبینارهای تخصصی کار آفرینی

کار آفرینی نوآوران در عصر دیجیتال

سارایوسفی مدیر روابط عمومی و امور ارتباطات آژانس اشتغال و اشتغال آفرینی	دکتر محمدرضا کتابی تألیف: توسعه کسب و کارهای نوپا
محمدرضا دادخواه تألیف: توسعه کسب و کارهای نوپا	دکتر سوسن جعفری تألیف: توسعه کسب و کارهای نوپا
دکتر سوسن جعفری تألیف: توسعه کسب و کارهای نوپا	دکتر سوسن جعفری تألیف: توسعه کسب و کارهای نوپا

زمان: ۲۸ آبان الی ۴ آذرماه ساعت ۱۰ الی ۱۱ صبح

لینک آپارات: <https://www.aparat.com/DEDP/live>

لینک ورود به جلسه: <https://www.skyroom.online/ch/roytab/jde.employment>

نوآوری بودند. جهاد دانشگاهی با این برنامه‌ها توانست گامی مهم در جهت تقویت اکوسیستم کارآفرینی و فناوری در ایران بردارد و به ترویج فرهنگ نوآوری و کارآفرینی کمک کند. گزارش: مهدی علی یاری

نکته مهم: کسب حداقل ۶۰ درصد امتیاز مرحله مصاحبه فنی-تخصصی الزامی بوده و امتیاز کمتر از آن به منزله عدم پذیرش نهایی متقاضی می‌باشد.

۱) مواد آزمون

مواد آزمون کتبی (عمومی و تخصصی) براساس توضیحات ارایه شده در زیر می باشد:

۱۱) ۱-۸ مواد آزمون کتبی عمومی

مواد آزمون کتبی عمومی برای هریک از گروه‌های شغلی به شرح جدول شماره ۳ می باشد:

عنوان	ضریب
ریان و ادبیات فارسی	۱
زبان انگلیسی عمومی	۱
مهارت های هفت گانه فناوری اطلاعات (ICTL)	۲
هوش و توانمندی های ذهنی	۲

۱۲) ۲-۸ مواد آزمون کتبی تخصصی

مواد آزمون کتبی تخصصی برای هریک از گروه‌های شغلی مورد نیاز به شرح جدول شماره ۴ می باشد:

ردیف	گروه مشاغل	جدول شماره ۴: مواد آزمون کتبی تخصصی
۱	مهندسی تعویبات مکانیک ثابت	مواد آزمون
۲	مهندسی تعویبات مکانیک دوار	مدارهای الکترونیک آ، ب و ج، سیستم های کنترل خطی، اندازه گیری الکترونیک، الکترونیک آ و ب
۳	مهندسی تعویبات ایاز دقیق	کنترل دیجیتال
۴	مهندسی تعویبات ایاز دقیق	تئوری های مدارها و مدارات، روش های تحلیل مدارها، مهندسی الکترونیک صنعتی
۵	مهندسی برنامه ریزی و کنترل واحد	آمار و احتمالات مهندسی، تحقیق در عملیات، طرح ریزی واحد های صنعتی، برنامه ریزی و کنترل یوزره، کنترل کیفیت
۶	کارشناس صنایع اساسی	تئوری های مدارها و مدارات، روش های تحلیل مدارها، مهندسی صنایع اساسی، چارمنی و آمار
۷	تکنسین بهره برداری	ترمودینامیک، مکانیک سیالات، عملیات انتقال جرم و انتقال حرارت و عملیات واحد

○ تمامی دروس تخصصی دارای ضریب یک می باشند.

۱۳) مراحل ثبت نام

مراحل ثبت نام در آزمون به شرح زیر می باشد:

۱) مراجعه به تارنمای دانشگاه خلیج فارس به نشانی www.pgu.ac.ir

۲) تکمیل فرم تقاضانامه الکترونیکی در تارنمای ذکرشده در بند یک

۳) بارگذاری عکس ۳×۳ پیکسلی با زمینه سفید یا روشن

نکته ۱: عکس پرسنلی به صورت تمام رخ، بدون عینک، کراوات و کلاه گیس باشد.

نکته ۲: عکس پرسنلی جدید بوده، در صورت هرگونه تغییر ظاهری و یا عمل جراحی منجر به تغییر در چهره به هر شکل ممکن، متقاضی می‌بایست نسبت به تهیه عکس جدید اقدام نماید.

۱۴) نحوه پرداخت وجه ثبت نام

متقاضیان در صورت دارا بودن شرایط لازم می‌توانند از ساعت ۸ صبح روز شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۷ تا ساعت ۲۴ روز دو شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۱ جهت ثبت نام به تارنمای دانشگاه خلیج فارس به نشانی www.pgu.ac.ir مراجعه و پس از کنترل اطلاعات و واریز آنلاین مبلغ **بزرگ ۵۰۰ (سه میلیون و پانصد هزار ریال)** به عنوان هزینه ثبت نام، نسبت به اخذ **شماره پرونده و دریافت نسخه چاپی** اقدام نمایند.

۱۵) موارد کلیدی مرتبط با ثبت نام و برگزاری آزمون

۱) جهت واریز وجه ثبت نام از اطلاعات مربوط به رمز پوز (اینترنتی) و CVV2 کارت بانکی و همچنین بدون بودن امکان خرید اینترنتی کارت بانکی خود اطمینان حاصل فرمایید.

۲) ثبت نام زمانی تکمیل می‌شود که **شماره پرونده** از طریق تارنما به متقاضی اعلام گردد.

۳) مسئولیت صحت ثبت اطلاعات در تارنمای اینترنتی بانوجه به خوداظهاری بودن بدو یا به عهده شخص متقاضی می باشد. بدیهی است چنانچه مغایرتی در مندرجات مدارک ارایه شده یا شرایط دفترچه راهنمای آزمون وجود داشته باشد از ادامه مراحل جذب متقاضی در هر مرحله جلوگیری به عمل خواهد آمد و متقاضی حق هیچ گونه اعتراضی را نخواهد داشت.

نکته: به طور مکرر مشاهده گردیده افرادی که ثبت نام خود را از طریق **کافی نت** و یا از طریق **شخص ثالث** انجام می دهند، در ورود اطلاعات و صحت آن دچار مشکل شده و در فرآیند شرکت متقاضی در آزمون اختلال جدی به وجود می‌آید. لذا ضروریست است در هنگام ثبت نام از ورود صحیح و کامل کلیه اطلاعات مورد نیاز مطابق با مشخصات فردی، اطمینان حاصل گردد.