

چگونگی نحوه پذیرش و تحصیل در دانشگاه جامع علمی کاربردی



نحوه پذیرش

پذیرش دانشجو در دانشگاه جامع علمی کاربردی به ۲ صورت انجام می پذیرد: ۱- نظام پودمان (بدون کنکور) ۲- نظام ترمی

الف) نظام پودمان (بدون کنکور):

گزینش دانشجو در هر یک از رشته های این دوره بر اساس معدل کل مندرج در گواهینامه اصل یا موقت دیپلم و با توجه به سهمیه های آزاد، شاغل و اینترگر، بومی و غیر بومی بودن و همچنین نوع دیپلم بر اساس ضوابط دانشگاه جامع علمی کاربردی توسط سازمان سنجش آموزش کشور صورت می گیرد. چنانچه دانشجو همه پودمان های دوره کاردانی را طبق آیین نامه آموزشی با موفقیت بگذراند، باید در آزمون جامع ارزیابی که توسط سازمان سنجش برگزار می گردد شرکت نماید و در صورت قبولی موفق به اخذ درجه کاردانی می گردد. پذیرش دانشجو در این دوره در شهریور ماه و بهمن ماه هر سال صورت می پذیرد.

ب) نظام ترمی:

۱- مقطع کاردانی پیوسته:

گزینش دانشجو در هر یک از رشته های این دوره بر اساس کنکور دانشگاه جامع علمی کاربردی که توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می گردد و نیز معدل کل مندرج در گواهینامه اصل یا موقت دیپلم و با توجه به سهمیه های آزاد، شاغل و اینترگر، بومی و غیر بومی بودن. قابل ذکر است پذیرش در این مقطع مخصص داوطلبان دارای مدرک دیپلم فنی و حرفه ای و یا کاردانش بر اساس ضوابط دانشگاه جامع علمی کاربردی صورت می گیرد. پذیرش دانشجو در این دوره فقط در شهریور ماه هر سال صورت می پذیرد.

۲- مقطع کاردانی ناپیوسته:

گزینش دانشجو در هر یک از رشته های این دوره بر اساس کنکور دانشگاه جامع علمی کاربردی که توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می گردد و نیز معدل کل مندرج در گواهینامه اصل یا موقت دیپلم و با توجه به سهمیه های آزاد، شاغل و اینترگر، بومی و غیر بومی بودن. قابل ذکر است پذیرش در این مقطع مخصص داوطلبان دارای مدرک دوره پیش دانشگاهی و یا دیپلم نظام قدیم آموزش متوسطه بر اساس ضوابط دانشگاه جامع علمی کاربردی صورت می گیرد. دانشجوین دانشگاه علمی کاربردی موظف به پرداخت شهریه می باشند. قابل ذکر است شهریه دانشگاه جامع علمی کاربردی نسبت به اکثر دانشگاه های کشور کمتر و متناسب با گروه های آموزشی در نظام پودمان (بدون کنکور) و ترمی، می باشد.

نحوه تحصیل

در مورد نحوه ادامه تحصیل می توان به نکات زیر اشاره نمود:

- تحصیل در دانشگاه جامع علمی کاربردی در ۴ گروه آموزشی اصلی شامل: صنعت، کشاورزی، مدیریت و خدمات اجتماعی و فرهنگ و هنر صورت می پذیرد. هر گروه آموزشی بر اساس ماهیت از چند زیر گروه آموزشی مجزا تشکیل می شود. در دوره پودمانی (بدون کنکور) دانشجوین طبق سر فصل مصوب وزارت علوم انتخاب واحد می نمایند و در دوره ترمی انتخاب واحد طبق ارائه درس و بر اساس وضعیت دانشجوین در ترم قبل انجام می گیرد.

دانشجوین این دانشگاه ۴۰ درصد از واحدهای خود را به صورت تئوری و ۶۰ درصد را به صورت عملی می گذرانند یعنی در کنار علم نظری مهارت های خاص آن رشته را به دست می آورند.

- به منظور توسعه کارفرینی و اشتغال زایی به دانشجوین دانشگاه جامع علمی کاربردی درس کارآفرینی شامل ۲ واحد نظری و ۱ واحد عملی ارائه و بدین صورت به دانشجو آموزش داده می شود تا در طول تحصیل خلا بازار کار در رشته تحصیلی خود را پیدا کند و آن را به صورت یک طرح پژوهشی- اشتغالزایی ارائه نماید که در صورت تکمیل و تصویب این طرح در شورای پژوهشی مرکز، واحد استانی و نهایتا سازمان مرکزی به عنوان یک طرح اشتغالزا قابل ارائه به بازار، علاوه بر معاف شدن دانشجوی دوره پودمانی (بدون کنکور) از آزمون جامع می-تواند از طریق حمایت دانشگاه و دیگر ارگان ها، آن طرح را اجرایی نماید.

حمایت دانشگاه و دیگر ارگان ها در اجرایی نمودن طرح اشتغالزا بدین صورت است که دانشجو می تواند از یک میلیون و پانصد هزار تومان وام بلا عوض و همچنین یکصد و پنج میلیون تومان وام با بهره کم از طریق تفاهم نامه بین وزارت تعاون- دانشگاه جامع و صندوق مهر استفاده نماید. زمینه برای ادامه تحصیل دانشجوین این دانشگاه تا مقطع دکترا در خود دانشگاه جامع علمی کاربردی علاوه بر دیگر دانشگاه های کشور به وجود آمده است.

جهت آشنایی بیشتر با مقطع کاردانی پیوسته و ناپیوسته مرکز کازرون و آینده شغلی فارغ التحصیلان، خلاصه اطلاعاتی در زمینه هر رشته ارائه می گردد:

بررسی رشته ها در مقطع کاردانی

الف) کاردانی ناپیوسته پودمانی (بدون کنکور):

۱) فناوری اطلاعات IT

با توجه به رشد روز افزون جامعه و اهمیت بیش از حد فن آوری

اطلاعات و نقش آن در دیگر علوم و فنون لزوم تربیت نیروی انسانی متخصص در این زمینه بیش از پیش اهمیت و ضرورت پیدا می کند.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱) طراحی برنامه های تحت وب ۲) طراحی صفحات وب ۳) اداره و نگهداری شبکه های کامپیوتری لذا پس از فارغ التحصیلی می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱) برنامه نویسی سیستم های کاربردی ۲) مدیرست سایت های کامپیوتری ادارات و نهادها ۳) مسئول بخش های مختلف در مرکز انفورماتیک ادارات و ارگانها ۴) مسئول آزمایشگاه های نرم افزاری.

۲) نقشه کشی صنعتی

هدف از این رشته تربیت افرادی است که توانایی و قابلیت کار در دفاتر فنی و نقشه کشی، نظارت و بازرسی خطوط تولید، گروه های کنترل کیفیت و قسمتهای طراحی تکنولوژی تولید را به دست می آورند.

لذا پس از فارغ التحصیلی می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱) نقشه کشی صنعتی ۲) نقشه کشی ساختمان ۳) نقشه کشی اسکلت فلزی و پلها ۴) نقشه کش دفاتر فنی ۵) نیروی واحد نظارت و بازرسی کارگاهها ۶) سرپرست کارگاهها

۳) بهره برداری پالایش گاز

رشته ایست که به منظور افزایش بهره وری و بالا بردن میزان مهارت، بینش و دانش علمی و فنی نیروی انسانی شاغل در واحدهای مختلف عملیاتی بهره برداری گاز تعریف شده است. این دانشجوین پس از فارغ التحصیلی می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱) بهره برداری گاز در شرکتهای وزارت نفت ۲) مسئول اتاق کنترل در شرکتهای بهره برداری گاز ۳) متصدی امور مربوط به بهره برداری گاز در وزارت نفت

۴) جوشکاری

جوشکاری یکی از مهمترین و حساسترین فرایندهای تولید می باشد که در ساخت قطعات، تجهیزات، ماشین آلات صنعتی، اسکلت فلزی، مخازن تحت فشار، و غیره مورد استفاده قرار می گیرد. با آموزش صحیح و اثر بخشی نیروی انسانی می توان به ضریب اطمینان لازم برای تضمین کیفیت و تولیدات جوشکاری دست یافت.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل مهارتهای زیر را به دست می آورند: ۱- نقشه خوانی و تفسیر نقشه های مهندسی جوش در پروژه های جوشکاری ۲- بازرسی و کنترل کیفی فرایند های جوشکاری ۳- بازرسی و کنترل کیفی جوش و نظارت بر تستهای مربوط.

دانش آموختگان این دوره قادر خواهند بود در واحدهای مختلف صنعتی از قبیل صنایع نفت، گاز و پتروشیمی نیروگاهی، کشتی سازی، خودرو سازی، اسکلت های فلزی، پلها، مخازن تحت فشار در پستهای زیر مشغول به کار شوند: ۱) سرپرست واحدهای کنترل جوش ۲) تکنسین یا سرپرست کارگاه های جوشکاری ۳) تکنسین آزمایشگاه های بازرسی و کنترل کیفی جوش

۵) حقوق قضایی

با توجه به کمبود کاردان ویژه امور ثبتی در دفاتر رسمی و در سایر دفاتر اسناد رسمی و موسسات و سازمان های دولتی اقتضاء دارد به تربیت متخصصان در این رشته مبادرت گردد تا دانش آموختگان در این رشته بتوانند با آگاهی کافی در مشاغل مانند سازمان ثبت، دفتر اسناد رسمی، محاکم و ادارات دادگستری منشاء اثر و موجب ارتقاء کیفی و تعالی امور ثبتی گرد.

دانشجوین این دوره به توانایی های زیر دست می یابند: ۱- آشنایی با روشهای ثبت اسناد، املاک و ثبت شرکتها ۲- نظارت بر کار اجرایی دفاتر اسناد رسمی و کنترل محاسبات بر اساس بخشنامه ها و قوانین ثبتی، آشنایی با انواع اسناد، اجزای حقوق ثبت و مجموعه قوانین و مقررات ثبتی.

لذا پس از فارغ التحصیلی می توانند در مشاغل زیر مشغول بکار شوند: ۱- کارمند دادگستری در امور مربوط به آیین قرار تامین دلیل ۲- کارمند تنظیم اسناد در سازمان ثبت، دفاتر اسناد و ادارات دادگستری ۳- دفتر یار اسناد رسمی.

۶) خدمات قضایی

رشته خدمات قضایی رشته ای علمی کاربردی است که کارکنان قوه قضاییه و مراجع قضایی اعم از دادسرای محاکم عمومی و کیفری، دیوان عالی کشور و همچنین داوطلبان استخدام در این ارگان ها را با وظایف فنی و تخصصی خود آشنا و ماهر می کند. دانشجوین این رشته طی طول تحصیل خود توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱- آشنایی با وظایف دفتری در دادسراها و دادگاه ها از قبیل ثبت دادنامه، ثبت اندیکاتور ۲- توانایی علمی و مهارتی در تنظیم صورتجلسات دادسراها و محاکم، نوشتن مکاتبات اداری و قضایی از قبیل استعلام ها، نمایندگی ها و نیابت ها (برای تقریر نویسی) ۳- توانایی علمی و مهارتی در ابلاغ اوراق به اصحاب دعوی شهود و مطلعین و اجرای صحیح احکام قضایی.

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- مسئول دفتر در دادگستری ها و قوه قضاییه ۲- مامور ابلاغ و اجراء در دادسراها و دادگاهها ۳- مسئول یا متصدی امور دفتری و بایگانی در دادسراها و دادگاهها.

۷) امداد و سوانح (اورژانس)

هدف از این رشته تربیت و آماده سازی نیروهای متخصص و برخوردار از دانش علمی و کاربردی در زمینه امداد و سوانح (اورژانس) است به گونه ای که بتوانند در بر خورد با سوانح و بلا یا به شکل صحیح و اصولی عمل نمایند.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به

دست می آورند: ۱- ارائه خدمات امدادی به هنگام ورود سوانح در داخل و خارج از کشور ۲- ارائه خدمات بهداشتی و پیشگیری و مقابله با سوانح ۳- برنامه ریزی در خصوص شناخت هر چه بیشتر و بهتر سوانح و اقدامات لازم برای محدود کردن تلفات فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- به عنوان امدادگر در زمینه های (فوریت های پزشکی، ارتباطات، جستجو و نجات و...) در سازمان هلال احمر ۲- به عنوان امدادگر در مرکز فوریت های پزشکی (اورژانس) و مرکز مدیریت بحران ۳- به عنوان امدادگر در آتشنشانی ها و...

۸) خدمات جهانگردی

هدف از این رشته بهبود کیفی عملکرد کارکنان و کارشناسان بخش جهانگردی برای ارائه خدمات بهتر و بیشتر به مسافران و جهانگردان می باشد. این رشته به علت خصوصیات خاص خود رشته ای بسیار جذاب و پویا است.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱- توانایی راهنمایی برنامه ریزی عملیات تورهای مسافرتی ۲- توانایی انجام امور اداری، حقوقی و مالی دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- کاردان یا کارشناس اداره میراث فرهنگی و گردشگری ۲- حسابدار دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی ۳- راهنمای تورهای داخلی و خارجی.

۹) حسابداری دولتی

در یک بررسی کلی کمبود نیروی انسانی متخصص در این بخش کاملاً مشهود است و عدم اطلاعات لازم و کافی کارکنان مالی و حسابداری و از طرفی تغییرات سریع در جوامع امروزی و نگرش های جدید به اقتصاد و تجارت حسابداری و علوم مالی را که زبان گویای امور تجاری می باشد بسیار پیچیده کرده است.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱- شناخت حسابداری مالی، شامل حسابداری شرکت و خدمات عمومی ۲- شناخت اصول تنظیم و کنترل بودجه و قوانین مالی حاکم بر کشور ۳- چگونگی خرج در سازمان های دولتی و عمومی کشور.

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- کاردان مسئول حسابداری حسابهای دولتی در کلیه ادارات و ارگانها ۲- کمک کارشناس دریافت و پرداخت در کلیه ادارات و ارگانها ۳- کاردان امور مالی سازمان های دولتی و خصوصی

۱۰) نرم افزار کامپیوتر

فراگیران این رشته در پایان دوره توانایی برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی و پشتیبانی سیستم های اطلاعاتی و کاربردی را کسب نمایند. همچنین با افزایش پیچیدگی کار مدیریت سازمان ها به علت افزایش اجزا و ارتباطات سازمانی، کامپیوتر به عنوان ابزاری مفید برای تسهیل کارکردهای سازمانی جایگاه خاصی به خود گرفت.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱- توانایی طراحی سیستم های اطلاعاتی و کاربردی ۲- قابلیت پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی و کاربردی ۳- توانایی تست نرم افزارهای کاربردی ۴- توانایی شرکت در انجام پروژه های نرم افزاری به صورت گروهی

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- برنامه ریز سیستم های اطلاعاتی ۲- طراح و پیاده ساز پایگاه داده ۳- پشتیبان سیستم های اطلاعاتی

ب) کاردانی پیوسته ترمی:

۱) فلزکاری

هدف از این رشته تربیت تکنسین جوشکاری با جهت گیری فنی است. و لذا در طراحی علاوه بر مهارت های فنی، تفکر طراحی نیز مورد توجه بوده است.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱- تجزیه و تحلیل نقشه های اجرایی و برداشت اجزاء یک سازه فلزی ۲- جوشکاری فلزات مختلف با فرایند های گاز، برق، زیر پودری یا گازی خط و ... ۳- جداسازی و برشکاری فلزات ۴- کنترل اتصالات ایجاد شده در قطعات تولیدی ۵- بررسی و کنترل اتصالات ایجاد شده در سازه های فولادی

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- سرپرستی خط تولید در کارخانجات صنایع فلزی ۲- سرپرستی و مسئول اجرای اسکلت های فلزی ۳- اپراتوری جوشکاری زیر پودری و گازهای محافظ ۴- تکنسین آزمایشگاه تست مخرب و غیر مخرب ۵- سرپرستی کارگاه مونتاژ با جوش

۲) نقشه کشی عمومی

هدف از برگزاری این دوره تربیت افرادی است که با آگاهی و شناخت مناسب از امکانات بخش تولید و قابلیت های آن بتوانند درکی صحیح از اصول طراحی مهندسی اجزاء مختلف ماشین آلات صنعتی با رعایت استانداردهای نقشه کشی، فکر طراح را به زبان نقشه های صنعت جهت تفهیم برای ساخت و مونتاژ به کارگاه قسمت تولید ارائه نمایند.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱- نقشه کشی و تهیه نقشه مکانیزم های مختلف مانند (قابلیها، ماشین ها، قطعات مختلف صنعتی و غیره ۲- نقشه کشی صنعتی با استفاده از نرم افزار های مختلف و پیشرفته ۳- نقشه کشی تاسیسات ساختمانی و اسکلت های فلزی ۴- نظارت و بازرسی و کنترل کیفی

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- سرپرست دفتر نقشه کشی در دفاتر فنی و نقشه

کشی ۲- نقشه بردار صنعتی ۳- نقشه کش نقشه های تاسیسات ساختمانی و اسکلت های فلزی ۴- بازرس و کنترلر در آزمایشگاه های اندازه گیری دقیق

۳) طراحی دوفت

هدف از این دوره تربیت فردی است که بتواند در کنار طراح قرار گیرد و روند خلق اثر هنری طرح یک لباس را تسهیل و سریع کند.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱-

استفاده از انواع ماشین های دوخت و وسایل کارگاهی ۲- طراحی لباس بانوان برای سنین و موقعیت های مختلف ۳- سازماندهی و سرپرستی افراد تحت سرپرستی ۴- اجرای انواع سوزندوزی در روی لباس ۵- نصب و راه اندازی تجهیزات و ماشین های دوخت فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- سرپرستی خط تولید در کارخانجات و تولیدی های پوشاک ۲- ایجاد یک آموزشگاه خیاطی خصوصی و آموزش افراد تحت تکفل ۳- ناظر خط تولید در کارخانجات و تولیدی های پوشاک ۴- مربی آموزشگاه های خیاطی وابسته به وزارت کار و امور اجتماعی ۵- مدلسازی لباس های زنانه در کارخانجات و کارگاه های تولید پوشاک

۴) سافت مان

هدف از این دوره تربیت افرادیست که با کسب دانش فنی متوسط در رشته مهندسی ساختمان و رشته های مرتبط قادر به بازرسی و شناخت معایب در قسمت های مختلف ساختمان باشد. دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را به دست می آورند: ۱- نگهداری و مرمت و بازسازی ۲- نظارت بر اجرا در کارگاه های ساختمانی ۳- ارائه راه حل های بهسازی مناسب

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- سرپرستی گروه های مرمت ۲- رسیدگی بصورت وضعیت پیمانکاران ۳- همکاری در برنامه ریزی عملیات اجرایی

ب) کاردانی ناپیوسته ترمی:

۱- حسابداری مالی

کمبود نیروی انسانی متخصص در بخش حسابداری مالی کاملاً مشهود است و عدم اطلاعات لازم و کافی کارکنان مالی و حسابداری و از طرفی تغییرات سریع در جوامع امروزی و نگرش های جدید به اقتصاد و تجارت حسابداری و علوم مالی را که زبان گویای امور تجاری می باشد بسیار پیچیده کرده است.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را بدست می آورند: ۱- به کار گیری اصول حسابداری و توانایی انجام اولیه حسابداری و اصول علم حسابداری ۲- شناخت با حسابداری مالی شامل حسابداری شرکت ها

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱= آشنایی با حسابداری موسسات بازرگانی و خدماتی و مشارکت در تهیه صورت های مالی اساسی ۲= انجام امور مالی حسابداری شرکت ها در تهیه صورت های مالی اساسی

۲- برق و تاسیسات

به دلیل کمبود افراد متخصص در رشته برق و تاسیسات در راه آهن جمهوری اسلامی ایران و عدم گرایش آنان به اشتغال در نواحی مختلف و همچنین فقدان متخصص با معلومات و دانش های فنی که بتوانند در امور مربوط به خط برقی ویا تاسیسات نصب شده در واگنها مشغول به کار شوند.

دانشجوین این رشته طی طول تحصیل توانایی های زیر را بدست می آورند: - رفع اشکالات عمومی در برق و تاسیسات و یا اشکالات تخصصی در تاسیسات

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مشاغل زیر مشغول به کار شوند: ۱- سرپرست اکیپ های تعمیراتی و یا اجرایی در خطوط برق و تاسیسات ۲- رابط بین مهندسی و تعمیر کاران در کلیه ایستگاه های راه آهن

۳- فناوری اطلاعات و ارتباطات IT

(توضیحات مشابه به دوره پودمان)

۴- جوشکاری

(توضیحات مشابه به دوره پودمان)

۵- بهره برداری پالایش گاز

(توضیحات مشابه به دوره پودمان)

زمان ثبت نام

دوره پودمان

(بدون کنکور)

۲۰ لغایت ۲۷ شهریور ماه

می باشد

ضمناً قابل ذکر است بررسی رشته ها در مقطع کارشناسی در شماره های بعد اطلاع رسانی خواهد شد.

روابط عمومی دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز کازرون