

دستورالعمل اجرایی بیست و هفتمین دوره‌ی مسابقه علمی دانشجویان دوره‌های کاردانی

دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای - سال ۱۳۹۳

مقدمه

هدف و مقصد نهایی هر یک از نظام‌های آموزشی جهان، پرورش افرادی فرهیخته و شهروندانی رشد یافته در ابعاد شناختی، روان-حرکتی و عاطفی است. در این میان، پرداختن به فراگیر در ابعاد شناختی و عقلانی و تقویت و توسعه آن، به لحاظ پیچیدگی فراوان عصر حاضر و بروز پدیده‌ها و انقلاب‌های سریع صنعتی، علمی و فناوری‌های جدید از اهمیت و ضرورت ویژه‌ای برخوردار است، چرا که در دنیای امروز افرادی توان رویارویی با چالش‌ها، نوآوری‌ها و تحولات جامعه را دارند که مجهز به ابزارهای کارآمد و قابلیت‌های علمی بالاتر، تفکر منطقی و قدرت حل مساله باشند.

بی‌شک، چنین نیازی ماموریت و رسالت دستگاه‌ها و نهادهای تربیتی را بیش از پیش حساس و دشوار نموده است و ضرورت دارد این سازمان‌ها با دوراندیشی و جامع‌نگری، اقدامات و برنامه‌های بایسته‌ای را در جهت پرورش افراد و شهروندان توانا و کارآمد معمول دارند.

یکی از این برنامه‌های بسیار مهم و سازنده که تاکنون بیست و شش دوره‌ی آن در شرایط و امکانات و محدودیت‌ها متفاوت، با الگوهای اجرایی متنوعی به اجرا درآمده، مسابقه علمی دانشجویان دوره‌های کاردانی دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای است که آثار مثبت و شایان توجهی را متوجه دانشجویان و آموزش و تربیت فنی و حرفه‌ای نموده است.

با توجه به ضرورت موضوع، معاونت آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای با درک عمیق از حساسیت و ضرورت مسئله، همواره در برنامه‌ریزی‌های آموزشی و درسی خود نسبت به رشد و پرورش بعد شناختی و عقلانی دانشجویان و تقویت و توسعه توان علمی آنان و نیز نسبت به غنی‌سازی و ضابطه‌مند نمودن مسابقه علمی سعی و اهتمام جدی داشته و همواره سعی نموده با مشارکت جدی و فعال دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای، بستر لازم را برای اجرای مطلوب آنها فراهم آید.

اهداف

- تقویت و توسعه توان و بنیه‌ی علمی دانشجویان و مراکز.
- ارزیابی نسبی عملکرد آموزشی مراکز (سنجش برون‌داد آموزشی مراکز).
- تشویق و ترغیب دانشجویان به مطالعه و پژوهش علمی بیشتر.
-

مسئولیت مسابقه علمی

معاونت آموزشی دانشگاه به عنوان مسئول برگزاری مسابقه علمی و مدیریت برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه مسئولیت برنامه‌ریزی و اجرایی آنرا به عهده دارند.

امور مالی مسابقه علمی

هزینه‌ی برگزاری مسابقه در مرحله‌ی مقدماتی، از محل سرجمع اعتبارات ابلاغی (غیر از تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) به مراکز، و هزینه‌ی برگزاری مسابقات در مرحله‌ی نهایی از محل اعتبارات متمرکز دانشگاه فنی و حرفه‌ای تامین و پرداخت خواهد شد.

زمان بندی مسابقه علمی

الف - مرحله‌ی مقدماتی مسابقه، براساس رویه سنوات گذشته در مراکز آموزشی اجرا شده است.
ب - با عنایت به این که نفرات برتر مرحله‌ی نهایی مسابقه از طریق ثبت نام و شرکت در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۳ انتخاب و برگزیده خواهند شد، لذا زمان برگزاری مرحله‌ی نهایی مسابقه سال جاری همان " **زمان برگزاری آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته در تاریخ ۱۳۹۳/۵/۲۳** " بود.

شیوه‌ی اجرای مسابقه علمی

تاکنون بیست و شش دوره‌ی مسابقه علمی، برای دانشجویان دختر و پسر با برگزاری آزمون (از رشته‌های دایر و دارای فراوانی بیشتر در دانشکده‌ها و آموزشکده‌ها) برگزار شده است؛ لیکن در سال جاری نیز بدلیل شرایط خاص دانشگاه فنی و حرفه‌ای مقرر گردید نفرات برتر بیست و هفتمین دوره‌ی مسابقه علمی در رشته‌های امتحانی مورد نظر دانشگاه، از طریق ثبت نام و شرکت در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۳ و با بهره‌گیری از عناوین دروس رشته‌های امتحانی آزمون مذکور، ولی با ضرایب و ضوابط خاص این دانشگاه و بدون برگزاری آزمون عملی برگزیده شوند.

الف - مرحله‌ی مقدماتی

در این مرحله کلیه برنامه‌ریزی‌ها و اقدام‌های آن از طریق کمیته‌ی فوق برنامه دانشکده یا آموزشکده انجام پذیرفته و اکنون مراکز می‌بایستی از بین دانشجویان حائز شرایط که در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۳ "مطابق جداول ذیل" در **کد رشته امتحانی مرتبط با دوره کاردانی خود، ثبت نام و شرکت نموده‌اند**، نسبت به انتخاب و معرفی نفر برگزیده در هر رشته امتحانی اقدام نمایند.

ب - مرحله‌ی نهایی

برنامه‌ریزی و اجرای مرحله‌ی نهایی آن به عهده معاونت آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای و سازمان سنجش آموزش کشور است و نفرات برتر هر رشته‌ی امتحانی از بین برگزیدگان مرحله‌ی مقدماتی که در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال جاری **ثبت نام و شرکت نموده‌اند**، تعیین و انتخاب خواهند شد.

شرایط و نحوه معرفی دانشجویان شرکت کننده در مرحله ی نهایی

۱- دانشجویانی می توانند در مرحله ی نهایی شرکت نمایند که طبق آئین نامه ی آموزشی، دانشجوی رسمی شناخته شده باشند و در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال جاری در رشته امتحانی مرتبط با کاردانی خود (طبق جداول ذیل) ثبت نام و شرکت نموده باشند.

تبصره ۱- دانشجویانی که در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ فارغ التحصیل شده اند، نیز اجازه ی شرکت در مرحله ی نهایی مسابقه را دارند، مشروط به این که پس از فارغ التحصیلی و تا زمان برگزاری آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۳ در هیچ دوره کارشناسی ناپیوسته مراکز آموزش عالی (اعم از روزانه، شبانه، دانشگاه آزاد، دانشگاه جامع علمی- کاربردی، مؤسسات آموزش عالی غیر انتفاعی و...) پذیرفته نشده باشند.

تبصره ۲- دانشجویانی که به دلایل مختلف از جمله مشکلات آموزشی و انضباطی از تحصیل منع گردیده اند، حق شرکت در مسابقه علمی را ندارند، لیکن دانشجویانی که در مرخصی تحصیلی به سر می برند، به شرط رعایت مراتب بالا می توانند در مسابقه شرکت نمایند.

تبصره ۳- دانشجویان مهمان می باید از دانشکده یا آموزشکده محل تحصیل (مبداء) در مسابقه شرکت نمایند.

۲- هر مرکز آموزشی می تواند با عنایت به جداول ذیل، "به ازای هر عنوان دوره کاردانی دایر در آن مرکز" نسبت به معرفی افراد مورد نظر "به تعداد مشخص شده در مقابل هر عنوان رشته امتحانی" اقدام نمایند.

الف - جدول رشته امتحانی، کاردانی مرتبط و تعداد سهمیه

| ضریب | مواد امتحان تخصصی | دوره کاردانی مرتبط | تعداد نفرات در هر عنوان کاردانی | کد و عنوان رشته امتحانی |
|------|---|---|---------------------------------|--|
| ۲ | ۱- ریاضی | الکترونیک- الکترونیک عمومی الکترونیک- رادیو و تلویزیون ارتباطات و فناوری اطلاعات (ict) - برق- الکترونیک و ابزار دقیق- تعمیر و نگهداری تجهیزات پزشکی- آزمایشگاه تشخیص پزشکی الکترونیک و مخابرات دریایی - الکترونیک و مخابرات دریایی | ۱ | برق (الکترونیک) ۲۰۴ |
| ۳ | ۲- فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس | | | |
| ۴ | ۳- مدارهای الکتریکی | | | |
| ۵ | ۴- الکترونیک | | | |
| ۴ | ۵- ماشین های الکتریکی | | | |
| ۰ | ۶- ابزار دقیق | | | |
| ۵ | ۷- مدار منطقی | | | |
| ۰ | ۸- مدارهای فرمان و سیم پیچی | | | |
| ۲ | ۱- ریاضی | الکتروتکنیک- برق صنعتی الکتروتکنیک- تاسیسات الکتریکی تعمیر و نگهداری ماشین های الکتریکی برق- قدرت (گرایش پست و انتقال) برق- قدرت (گرایش توزیع) برق و تاسیسات نصب و تعمیر آسانسور و پله برقی | ۱ | برق (الکتروتکنیک) ۲۰۴ |
| ۳ | ۲- فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس | | | |
| ۵ | ۳- مدارهای الکتریکی | | | |
| ۴ | ۴- الکترونیک | | | |
| ۵ | ۵- ماشین های الکتریکی | | | |
| ۰ | ۶- ابزار دقیق | | | |
| ۰ | ۷- مدار منطقی | | | |
| ۵ | ۸- مدارهای فرمان و سیم پیچی | | | |
| ۲ | ۱- ریاضی و آمار | کامپیوتر- نرم افزار کامپیوتر سخت افزار کامپیوتر فناوری اطلاعات و ارتباطات | ۱ | کامپیوتر (کامپیوتر) ۲۱۰ |
| ۲ | ۲- زبان تخصصی | | | |
| ۳ | ۳- مدار منطقی | | | |
| ۳ | ۴- برنامه سازی کامپیوتر | | | |
| ۱۰ | ۵- دروس تخصصی نرم افزار (سیستم عامل، ذخیره و بازیابی اطلاعات، ساختمان داده ها) | | | |
| ۲ | ۱- ریاضی | ساخت و تولید- ماشین ابزار | ۱ | ساخت و تولید (ماشین ابزار) ۲۰۶ |
| ۳ | ۲- استاتیک و مقاومت مصالح | | | |
| ۳ | ۳- علم مواد | | | |
| ۱۰ | ۴- دروس تخصصی ماشین ابزار (ماشین های کنترل عددی، اندازه گیری دقیق، قیدوبند، رسم فنی، ماشین های ابزار) | | | |
| ۲ | ۱- ریاضی | ساخت و تولید- قالبسازی | ۳ | ساخت و تولید (قالبسازی) ۲۰۶ |
| ۳ | ۲- استاتیک و مقاومت مصالح | | | |
| ۳ | ۳- علم مواد | | | |
| ۱۰ | ۴- دروس تخصصی قالبسازی (اجزا ماشین، اندازه گیری دقیق، قید و بند، طراحی قالب، رسم فنی) | | | |
| ۲ | ۱- ریاضی | نقشه کشی عمومی- نقشه کشی و طراحی صنعتی | ۱ | ساخت و تولید (نقشه کشی و طراحی صنعتی) ۲۰۶ |
| ۳ | ۲- استاتیک و مقاومت مصالح | | | |
| ۳ | ۳- علم مواد | | | |
| ۱۰ | ۴- دروس تخصصی طراحی و نقشه کشی صنعتی (اجزای ماشین، قید و بند، طراحی قالب، نقشه کشی صنعتی، گرافیک) | | | |

| کد و عنوان رشته امتحانی | تعداد نفرات به ازای هر عنوان کاردانی | دوره کاردانی مرتبط | مواد امتحان تخصصی | ضریب |
|--|--------------------------------------|--|---|------|
| ساخت و تولید (جوشکاری) ۲۰۶ | ۱ | - صنایع فلزی - صنایع فلزی جوشکاری - لوازم خانگی | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | ۲- استاتیک و مقاومت مصالح | ۳ |
| | | | ۳- علم مواد | ۳ |
| | | | ۴- دروس تخصصی جوشکاری (تکنولوژی جوشکاری، تکنولوژی برش و تغییر شکل نیم ساخته های فلزی، تست های مخرب و غیر مخرب، متالورژی جوش، رسم فنی) | ۱۰ |
| مکانیک (مکانیک خودرو) ۲۱۵ | ۱ | - مکانیک خودرو - مکانیک خودرو - ماشین آلات صنایع - مکانیک موتورهای دریایی | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | ۲- ترمودینامیک و مکانیک سیالات | ۳ |
| | | | ۳- استاتیک و مقاومت مصالح | ۳ |
| | | | ۴- انتقال حرارت | ۳ |
| ۵- دروس تخصصی مکانیک خودرو (مولد قدرت، انتقال قدرت، برق خودرو، سوخت رسانی، شاسی و بدنه) | ۱۰ | | | |
| مکانیک (تاسیسات) ۲۱۵ | ۱ | - تاسیسات - حرارت مرکزی و تهویه مطبوع - تاسیسات - تبرید - گازرسانی | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | ۲- ترمودینامیک و مکانیک سیالات | ۳ |
| | | | ۳- استاتیک و مقاومت مصالح | ۳ |
| | | | ۴- انتقال حرارت | ۳ |
| ۵- دروس تخصصی تاسیسات حرارتی و برودتی (حرارت مرکزی با آب گرم و هوای گرم، تهویه مطبوع تابستانی، سیستم های کنترل تاسیسات) | ۱۰ | | | |
| مواد (متالورژی) ۲۱۱ | ۱ | - متالورژی - ریخته گری - متالورژی - مدلسازی | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | ۲- فیزیک حرارت | ۳ |
| | | | ۳- متالورژی فیزیکی | ۴ |
| | | | ۴- عملیات حرارتی و متالوگرافی | ۴ |
| | | | ۵- سرامیک فیزیکی | ۴ |
| | | | ۶- دروس تخصصی متالورژی (ریخته گری آلیاژهای آهنی و غیر آهنی، اصول ریخته گری، مصالح ذوب و قالب گیری) | ۱۰ |
| صنایع چوب و کاغذ (صنایع چوب و کاغذ) ۲۰۷ | ۲ | - صنایع چوب و کاغذ - سازه های چوبی - هنرهای چوبی | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | ۲- استاتیک و مقاومت مصالح | ۳ |
| | | | ۳- خواص فیزیکی و مکانیکی چوب | ۵ |
| | | | ۴- حفاظت چوب و چوب خشک کنی | ۵ |
| | | | ۵- ماشین آلات سازه های چوبی | ۵ |
| عمران (ساختمان) ۲۰۹ | ۱ | - ساختمان - کارهای عمومی ساختمان - اجرای ساختمان های بتنی - راهسازی - نگهداری و مرمت ساختمان | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | ۲- استاتیک و مقاومت مصالح | ۴ |
| | | | ۳- نقشه برداری | ۲ |
| | | | ۴- دروس تخصصی (تکنولوژی قالب بندی و آرماتور، مکانیک خاک، سازه های فلزی و بتنی) | ۵ |
| معماری (معماری) ۲۱۴ | ۱ | - نقشه کشی معماری - معماری - راهسازی - معماری سنتی | ۱- ریاضی و هندسه | ۲ |
| | | | ۲- فن ساختمانی (عناصر و جزئیات ساختمان ، تنظیم شرایط محیطی، شناخت مواد و مصالح، متره و برآورد، ترسیمات فنی، ایستایی) | ۱۰ |
| | | | ۳- مبانی نظری و تئوری معماری (مبانی نظری و معماری، تاریخ معماری، پرسپکتیو) | ۵ |

| رشته امتحانی | کد و عنوان | تعداد نفرات به ازای هر عنوان کاردانی | دوره کاردانی مرتبط | مواد امتحان تخصصی | ضریب |
|--|------------|--------------------------------------|---|---|------|
| صنایع شیمیایی (صنایع شیمیایی) | ۲۰۸ | ۱ | - صنایع شیمیایی - صنایع شیمیایی - شیمی آزمایشگاهی (گرایش آرایش بهداشتی) - شیمی آزمایشگاهی (گرایش صنعتی) - بهره‌برداری پالایش گاز | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | | ۲- شیمی فیزیک | ۵ |
| | | | | ۳- شیمی آلی | ۵ |
| | | | | ۴- انتقال حرارت و مکانیک سیالات | ۵ |
| | | | | ۵- دروس تخصصی (موازنه انرژی و مواد، صنایع شیمیایی، عملیات واحد) | ۱۰ |
| حسابداری (حسابداری) | ۵۱۴ | ۱ | - حسابداری بازرگانی - حسابداری امور اداری - تبلیغات و بازاریابی - حسابداری (گرایش مالی) - حسابداری (گرایش صنعتی) - حسابداری (گرایش حسابرسی) | ۱- ریاضی و آمار | ۲ |
| | | | | ۲- حسابداری صنعتی | ۵ |
| | | | | ۳- حسابرسی | ۵ |
| | | | | ۴- اقتصاد | ۵ |
| | | | | ۵- دروس تخصصی (حسابداری شرکت‌ها، حسابداری مالی) | ۱۰ |
| علوم ورزشی (علوم ورزشی) | ۵۱۲ | ۲ | - تربیت بدنی - تربیت بدنی | ۱- آناتومی و فیزیولوژی انسانی | ۳ |
| | | | | ۲- فیزیولوژی ورزشی | ۳ |
| | | | | ۳- سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی | ۳ |
| | | | | ۴- مبانی تربیت بدنی | ۱ |
| | | | | ۵- روش‌های آموزش تربیت بدنی | ۲ |
| تکنولوژی و طراحی (تکنولوژی و طراحی دوخت) | ۶۰۱ | ۱ | - طراحی و دوخت - طراحی و دوخت - طراحی پوشاک | ۱- ریاضی | ۲ |
| | | | | ۲- علوم الیاف | ۲ |
| | | | | ۳- تاریخ لباس | ۳ |
| | | | | ۴- هنرهای سنتی | ۳ |
| | | | | ۵- طراحی لباس | ۵ |
| | | | | ۶- دوخت والگو | ۵ |
| هنرهای تجسمی (گرافیک) | ۶۰۵ | ۱ | - گرافیک - گرافیک - گرافیک (رایانه‌ای) - انیمیشن | ۱- مبانی هنرهای تجسمی | ۳ |
| | | | | ۲- مکاتب هنری ایران و جهان | ۴ |
| | | | | ۳- طراحی | ۵ |
| | | | | ۴- اصول و هنر گرافیک | ۵ |
| | | | | ۵- هنرهای سنتی | ۰ |
| | | | | ۶- عکاسی | ۰ |
| | | | | ۷- مبانی تصویر سازی | ۰ |
| | | | | ۸- صفحه آرایی | ۰ |
| | | | | ۹- تاریخ هنر ایران و جهان | ۰ |
| هنرهای تجسمی (نقاشی) | ۶۰۵ | ۲ | - هنرهای تجسمی - نقاشی | ۱- مبانی هنرهای تجسمی | ۳ |
| | | | | ۲- مکاتب هنری ایران و جهان | ۴ |
| | | | | ۳- طراحی | ۳ |
| | | | | ۴- اصول و هنر گرافیک | ۰ |
| | | | | ۵- هنرهای سنتی | ۰ |
| | | | | ۶- عکاسی | ۰ |
| | | | | ۷- مبانی تصویر سازی | ۰ |
| | | | | ۸- صفحه آرایی | ۰ |
| | | | | ۹- تاریخ هنر ایران و جهان | ۴ |

| کد و عنوان رشته امتحانی | تعداد نفرات به ازای هر عنوان کاردانی | دوره کاردانی مرتبط | مواد امتحان تخصصی | ضریب |
|--|--------------------------------------|--|--|------|
| تولیدات دامی (تولیدات دامی) ۳۰۶ | ۲ | - امور دامی - تکنولوژی پرورش دام - پرورش طیور - گاوداری صنعتی - مرغداری صنعتی - بهداشت آبزیان - بهداشتیاری دامپزشکی | ۱- شیمی | ۲ |
| | | | ۲- دامپروری (شامل: گاوداری، گوسفند داری و مرغداری) | ۵ |
| | | | ۳- تشریح و فیزیولوژی دام | ۵ |
| | | | ۴- میکروبیولوژی و بهداشت دام | ۵ |
| | | | ۵- خوراک و خوراک دادن دام | ۴ |
| تولیدات گیاهی (تولیدات گیاهی) ۳۰۷ | ۲ | - امور زراعی و باغی - تکنولوژی تولیدات زراعی - امور زراعی و باغی - تکنولوژی تولیدات باغی - گل و گیاهان زینتی - انتقال و توزیع آب کشاورزی - تولید قارچ‌های خوراکی - تولید نهال - تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر | ۱- گیاه شناسی عمومی | ۲ |
| | | | ۲- شیمی | ۲ |
| | | | ۳- زراعت | ۵ |
| | | | ۴- باغبانی | ۵ |
| | | | ۵- آبیاری و خاکشناسی | ۴ |
| | | | ۶- گیاه شناسی | ۲ |
| | | | ۷- ماشین های کشاورزی | ۴ |
| ماشین های کشاورزی (ماشین های کشاورزی) ۳۱۳ | ۲ | - ماشین های کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی - ماشین های کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی | ۱- ریاضیات | ۲ |
| | | | ۲- رسم فنی | ۲ |
| | | | ۳- ماشین های کشاورزی | ۸ |
| | | | ۴- ساختمان و طرز کار موتور | ۸ |
| | | | ۵- شناخت و کاربرد تراکتور | ۵ |

ضریب دروس عمومی: ضریب دروس عمومی همان ضرایب مندرج در دفترچه راهنمای شماره ۱ آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال جاری و به شرح ذیل می باشد:

- درس فرهنگ و معارف اسلامی با ضریب "۱"
- درس زبان و ادبیات فارسی با ضریب "۱"
- درس زبان خارجی «انگلیسی، آلمانی و فرانسوی» با ضریب "۱"

ب - جدول رشته امتحانی، کاردانی مرتبط و تعداد سهمیه

| توضیحات | دوره کاردانی مرتبط | تعداد نفرات به ازای هر عنوان کاردانی | کد و عنوان رشته امتحانی |
|--|---|--|---|
| افراد برتر براساس سوابق تحصیلی و ضوابط مندرج در دفترچه‌های راهنمای شماره ۱ و ۲ آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۳ و دانشگاه فنی و حرفه‌ای انتخاب خواهند شد. | - نقشه برداری - نقشه برداری | ۲ | نقشه برداری (نقشه برداری) ۲۱۶ |
| | - ساختمان - کارهای عمومی ساختمان - اجرای ساختمان‌های بتنی - راهسازی - نگهداری و مرمت ساختمان | ۱ | مهندس اجرایی عمران (مهندس اجرایی عمران) ۲۳۲ |
| | - کودکیاری - مریب کودک - مدیریت خانواده - مدیریت خانواده | ۱ | روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی (روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی) ۵۰۷ |
| | - فرش دستباف - قلمزنی | ۲ | صنایع دستی (صنایع دستی) ۶۰۲ |
| | - صنایع غذایی - کنترل کیفیت مواد غذایی - شیر و فرآورده‌های لبنی | ۳ | علوم و صنایع غذایی (علوم و صنایع غذایی) ۳۱۱ |
| | - امور زراعی و باغی - تکنولوژی گیاه پزشکی | ۳ | گیاه پزشکی (گیاه پزشکی) ۳۱۲ |

تذکرات بسیار مهم:

- دانشجویانی که توسط مراکز آموزشی معرفی خواهند شد، الزاماً باید در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۳ ثبت نام و شرکت نموده باشند.

- افرادی که توسط مراکز آموزشی معرفی خواهند شد، الزاماً باید "کد و عنوان رشته امتحانی" آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته خود را "مطابق جداول فوق الذکر" انتخاب نموده باشند.

- در صورتی که دانشجویان معرفی شده "در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۳ ثبت نام و شرکت ننموده" و یا "کد و عنوان رشته‌ی امتحانی دیگری را انتخاب نموده باشند"، مشمول این مرحله از مسابقه نخواهند شد.

- دانشجویان معرفی شده اگر از لحاظ میانگین کل دوره کاردانی جزء ده درصد برتر در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود نباشند، در صورت حائز رتبه در مرحله‌ی نهایی، فقط جایزه در نظر گرفته شده، مشمول آنان خواهد شد و از تسهیلات پذیرش بدون آزمون ورودی در دوره تحصیلی بالاتر نمی‌توانند استفاده نمایند.

- نفرات برگزیده مرحله‌ی نهایی (براساس بند "ث" آییننامه‌ی ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های تحصیلی بالاتر به شماره ۲۲۳۵۴/و مورخ ۱۳۹۱/۰۳/۰۲) مشروط به این که از لحاظ میانگین کل دوره کاردانی جزء ده درصد نفرات برتر در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند و رشته تحصیلی مرتبط در دوره مقطع تحصیلی بالاتر وجود داشته باشد و موفق به اخذ پذیرش از مرکز پذیرنده شوند، خواهند توانست از تسهیلات آییننامه فوق الذکر استفاده نمایند.

نحوه تقدیر

الف- مرحله‌ی مقدماتی (سطح دانشکده / آموزشکده)

در مرحله‌ی مقدماتی، تقدیر دانشجویان برگزیده، توسط رئیس مرکز، و از طریق لوح تقدیر و جوایز ارزنده انجام می‌شود.

ب- مرحله‌ی نهایی

در این مرحله نفرات برتر هر رشته امتحانی به نحوی که سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه‌ای اعلام خواهد نمود، مورد تقدیر قرار خواهند گرفت و جوایز ذیل به آنان تعلق می‌گیرد:

➤ رتبه اول مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

➤ رتبه دوم مبلغ ۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال

➤ رتبه سوم مبلغ ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال

نحوه ثبت نام

مشخصات برگزیدگان مرحله مقدماتی می‌بایستی مطابق فرم اکسل ضمیمه و به تفکیک هر یک دانشکده و یا آموزشکده تکمیل و تا پایان وقت اداری روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۶ از طریق اتوماسیون اداری به معاونت آموزشی ارسال گردد. در ضمن به منظور فراهم بودن تهیه گزارش نهایی از تبدیل فرمت جدول اکسل به **pdf** یا هر فرمت دیگر جداً خودداری فرمایید.

در خاتمه متذکر می‌شود:

- اطلاعات مربوط به هر دانشجو باید دقیق و کامل باشد. در صورت ناقص بودن اطلاعات، اسامی این گونه دانشجویان حذف و به سازمان سنجش آموزش کشور اعلام نخواهد شد.
- مسئولیت صحت اطلاعات اعلام شده و هرگونه پاسخگویی ناشی از ناقص بودن و اشتباهات احتمالی آن به عهده معاون محترم آموزشی مرکز ارسال کننده خواهد بود.
- کلیه مراکز فقط یک بار فرصت ثبت نام و ارسال اطلاعات و مشخصات مورد نیاز را دارا هستند و پس از آن تغییر یا اضافه نمودن افراد به هیچ وجه امکان پذیر نخواهد بود.
- به هیچ وجه به اطلاعاتی که بعد از تاریخ فوق الذکر و یا از طریق غیر اتوماسیون اداری ارسال شود، ترتیب اثر داده نخواهد شد و در این زمینه کلیه مسئولیت‌ها به عهده معاون محترم آموزشی مرکز ارسال کننده خواهد بود.