

ایران کنفرانس

تصویب 13 رشته جدید مقطع کارشناسی ارشد در شورای گسترش

ابوالفضل حسینی مدیرکل شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری فارس با اعلام خبر تصویب 13 رشته جدید مقطع کارشناسی ارشد گفت: در این مصوبه ایجاد 4 رشته مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های دولتی و 9 رشته مقطع مهندسی فناوری ارشد در مراکز علمی کاربردی به تصویب شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم رسید.

وی افزود: این شورا با ایجاد رشته‌های مقطع کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز در دانشگاه گیلان، زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی در دانشگاه خوارزمی، مدیریت بازرگانی دریایی در دانشگاه علوم دریانوردی و علوم دریایی چابهار، آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی) - آب و هواشناسی شهری در دانشگاه مازندران موافقت کرد.

حسینی با اشاره به رشته‌های تصویب شده در مراکز علمی کاربردی اذعان داشت: همچنین رشته‌های مهندسی فناوری ارشد طراحی و تولید نانو سرامیک در شرکت مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی شرکت توس چینی، مهندسی فناوری ارشد بهینه‌سازی تولید قطعات صنعتی فلزی در مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی مشهد، مهندسی فناوری ارشد بهینه‌سازی لجستیک بنادر در مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی منطقه آزاد چابهار، کارشناس حرفه‌ای ارشد پیشگیری از اعتیاد در محیط‌های خاص در مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی بهزیستی استان تهران و مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی سازمان زندان‌ها از جمله این رشته‌ها در دانشگاه علمی کاربردی هستند.

مدیرکل دفتر شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم در ادامه تصریح کرد: رشته‌های مهندسی فناوری ارشد بهینه‌سازی تولید روغن مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی شرکت تولیدی صنعتی نهران گل، مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه در مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی سمنان با همکاری پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی، کارشناس حرفه‌ای ارشد نظارت بر خدمات گردشگری در مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی شرکت تلاشگران اندیشه کاراد، مهندسی فناوری ارشد بیوتکنولوژی (زیست فناوری) مواد و فرآورده‌های غذایی در مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی صنایع غذایی شیرین عسل سایر رشته‌های مصوب این شورا هستند.