



روسای محترم واحد استانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور

با سلام

احتراماً به منظور تولید محتوای آموزشی استاندارد و یکسان در قالب کتاب و تقویت حوزه آموزشی، اطلاعاتی و ارتقای سطح علمی دانشجویان در سراسر کشور و بهره‌گیری هرچه بیشتر از اندیشه‌ها و آثار اساتید، تجلیل و ارج نهادن به کوشش‌های علمی مؤلفین و تشویق اعضای هیات علمی؛ معاونت پژوهش و فناوری و معاونت آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای، در نظر دارند برای دومین بار اقدام به تولید محتوای منابع آموزشی استاندارد برای منبع آموزشی مطابق با سرفصل‌های بازنگری شده دفتر برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای نماید.

شایان ذکر است؛ محوریت و انتخاب تولید محتوا و چاپ کتاب در این فراخوان، دقیقاً مطابق با بخشنامه ارسالی از سوی معاونت آموزشی با شماره ۲۵/۳۱۰/۲۲۰۴۳ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۶ در خصوص اعلام درس‌های دارای اولویت تدوین و چاپ کتاب، می‌باشد. (فایل عناوین اولویت‌های چاپ به پیوست است). از این‌رو از پذیرش و بارگذاری فایل‌های غیر مرتبط و خارج از این اولویت‌ها معذوریم و غیر قابل بررسی خواهند بود.

شایسته است روسای محترم استان، پس از اطلاع‌رسانی مناسب به مراکز تابعه و اساتید محترم؛ نسبت به موارد زیر اقدامات لازم را مبذول فرمایند:

۱- ثبت نام و تکمیل اطلاعات در سامانه سمد <http://samad.tvu.ac.ir> توسط اساتید محترم متقاضی حداکثر تا تاریخ

۱۴۰۲/۰۷/۰۷ (نظر به محدودیت زمانی جهت تولید محتوا، چاپ و توزیع کتاب‌ها در بهمن ماه ۱۴۰۲، تاریخ فوق قابل تمدید نمی‌باشد)

۲- بررسی مدارک و مستندات در شورای پژوهشی تألیفات و انتشارات استان و تکمیل فرم اکسل امتیازدهی و بارگذاری فرم اکسل در سامانه مذکور از تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۳۰ لغایت ۱۴۰۲/۰۷/۰۷ (که می‌بایست توسط استان مربوطه برای هر فرد متقاضی به صورت مجزا بارگذاری گردد)

۳- بارگذاری صورتجلسه شورا و نامه تاییدیه استان در سامانه توسط استان مربوطه (ضروریست در نامه تاییدیه مذکور (مطابق فرم شرکت در فراخوان مذکور در دستورالعمل) از قبیل نام و نام خانوادگی استاد واجد شرایط، عنوان درس مورد تألیف و مجموع امتیاز حاصله قید شود)

۴- شایان ذکر است دستورالعمل تألیف دروس پایه، تخصصی و اختیاری دانشگاه فنی و حرفه‌ای به پیوست ارسال می‌شود.

۵- خواهشمند است شورای پژوهشی استان در ارسال و کامل مدارک اهتمام ورزد.

شماره تماس کارشناس: ۰۲۱-۴۲۳۵۰۴۰۸ سرکار خانم داناسرشت _ ۰۲۱-۴۲۳۵۰۴۲۱ جناب آقای حبیبی

محسن جهانشاهی
معاون پژوهش و فناوری