



تاریخ: ۱۳۹۱/۰۶/۰۸

شماره:

پیوست: ندارد

بسمه تعالی

ریاست محترم دانشکده فنی مهندسی مکانیک
جناب آقای دکتر شروانی تبار
با سلام

احتراما، ضمن عرض ادب و خسته نباشید، به استحضار خلاصه ای از نتایج همکاری ۶ ماهه اول سال ۹۱ دانشکده مکانیک با سازمان فنی و حرفه ای برای برگزاری دوره های تخصصی در راستای افزایش مهارت و پر کردن اوقات فراغت دانشجویان در تابستان به اطلاع می رساند.

- ۱- برگزاری دوره های تخصصی ANSYS در ۲ گروه در ۳ ماهه اول سال ۹۱ در سایت کامپیوتری دانشکده مکانیک واقع در ساختمان ۱۴.
- ۲- برگزاری دوره کاربری Solidworks در ۲ گروه در ۳ ماهه اول سال ۹۱ در سایت کامپیوتری دانشکده مکانیک واقع در ساختمان ۱۴.
- ۳- برگزاری دوره Advanced Solidworks در ۲ گروه در ۳ ماهه اول سال ۹۱ در سایت کامپیوتری دانشکده مکانیک واقع در ساختمان ۱۴.
- ۴- دانشکده مکانیک با توجه به فرمایش امام صادق(ع) " دوست ندارم جوانی از شما را ببینم، مگر آن که روز او به یکی از دو حالت آغاز شود، یا عالم و دانشمند باشد، یا فراگیرنده علم" در راستای پر کردن اوقات فراغت دانشجویان در فصل تابستان با همکاری مرکز ۳ سازمان فنی و حرفه ای به برگزاری دوره های متنوع زیر تا آخر شهریور نموده است:
 - ۱-۴ دوره نقشه کشی صنعتی با نرم افزار Catia در ۳ گروه در ۳ ماه دوم سال ۹۱ در مرکز ۳ فنی و حرفه ای واقع در پل قاری.
 - ۲-۴ دوره آموزش نرم افزار Matlab در ۲ گروه در ۳ ماه دوم سال ۹۱ در مرکز ۳ فنی و حرفه ای واقع در پل قاری.
 - ۳-۴ دوره آموزش solidworks در ۱ گروه در ۳ ماه دوم سال ۹۱ در مرکز ۳ فنی و حرفه ای واقع در پل قاری.
 - ۴-۴ دوره آموزش PLC در ۲ گروه در ۳ ماه دوم سال ۹۱ در مرکز ۳ فنی و حرفه ای واقع در پل قاری.
 - ۵- دوره بازرسی فنی جوش (Vt,Mt,Ut) در مرکز ۲ تبریز واقع در بلوار منجم.

موارد بالا خلاصه ای از عملکرد اینجانب به عنوان نماینده دانشکده مکانیک در سازمان فنی و حرفه ای در راستای برگزاری و هماهنگی دوره های تخصصی است که انشاءالله با رهنمودهای و نظر ریاست محترم مبنی بر افزایش



بسمه تعالی

سطح همکاری با سازمان فنی و حرفه ای، با توان بیشتری در راستای افزایش مهارت دانشجویان در ۳ ماهه سوم و چهارم برنامه ریزی خواهد شد.

با تقدیم احترام مجدد
غلامرضا مرامی

بسمه تعالی

فعالیت‌های سه ماه سوم سال ۹۱ دانشکده مکانیک در راستای برگزاری دوره های تخصصی با همکاری سازمان فنی و حرفه ای استان

ردیف	نام برنامه	مخاطبین	تاریخ اجرا	محل اجرا	مدت زمان استاندارد آموزش	تعداد دانشجویان
۱	کارور Catia (در سه گروه)	دانشجویان مکانیک	۹۱/۷/۱	مرکز ۳ فنی و حرفه ای	۱۰۰ ساعت	۷۵
۲	کارور PLC (در دو گروه)	دانشجویان مکانیک	۹۱/۷/۱۵	مرکز ۳ فنی و حرفه ای	۸۲ ساعت	۵۰
۳	کارور Matlab (در سه گروه)	دانشجویان مکانیک	۹۱/۸/۱	مرکز ۳ فنی و حرفه ای	۶۰ ساعت	۷۵
۴	کارور Solid works (در دو گروه)	دانشجویان مکانیک	۹۱/۰۸/۱	سایت ساختمان ۱۴ مکانیک	۳۰ ساعت	۵۰
۵	کارور Advanced Catia (در دو گروه)	دانشجویان مکانیک	۹۱/۰۷/۱۵	مرکز ۳ فنی و حرفه ای	۷۰ ساعت	۵۰
۶	جوشکاری Smaw (E3)	دانشجویان مکانیک	۹۱/۷/۱۰	مرکز ۲ سازمان فنی و حرفه ای	۲۷۰ ساعت	۳۰
۸	بازرسی فنی جوش	دانشجویان مکانیک	۹۱/۰۸/۰۱	مرکز ۲ سازمان فنی و حرفه ای	۳۰ ساعت	۴۵ (۲ گروه)