

## گردهمایی بررسی راه های ارتقای آموزش های کارگاهی و آزمایشگاهی و آزمون های عملی در دانشگاه فنی و حرفه ای

به منظور بررسی راه های ارتقای آموزش ها و آزمون های عملی، اساتید دانشکده فنی و حرفه ای تبریز در جلسه ای که با حضور رئیس منطقه یک دانشگاه و معاونت آموزشی، پژوهشی و فناوری برگزار شد به بحث و تبادل نظر پرداختند. در این نشست صمیمی ابتدا دکتر جعفر احمدی رئیس منطقه یک دانشگاه فنی و حرفه ای ضمن ارائه گزارشی از روند اجرای برنامه های دانشگاه از برگزاری اولین کنفرانس بودجه ریزی عملیاتی در دانشگاه فنی و حرفه ای در شهریور ماه سال آینده خبر دادند.

گردهمایی بررسی راه های ارتقای آموزش های کارگاهی و آزمایشگاهی و آزمون های عملی در دانشگاه فنی و حرفه ای به منظور بررسی راه های ارتقای آموزش ها و آزمون های عملی، اساتید دانشکده فنی و حرفه ای تبریز در جلسه ای که با حضور رئیس منطقه یک دانشگاه و معاونت آموزشی، پژوهشی و فناوری برگزار شد به بحث و تبادل نظر پرداختند. در این نشست صمیمی ابتدا دکتر جعفر احمدی رئیس منطقه یک دانشگاه فنی و حرفه ای ضمن ارائه گزارشی از روند اجرای برنامه های دانشگاه از برگزاری اولین کنفرانس بودجه ریزی عملیاتی در دانشگاه فنی و حرفه ای در شهریور ماه سال آینده خبر دادند. ایشان ضمن تأیید فعالیت ها و ارائه گزارشی از تلاش متولیان دانشگاه فنی و حرفه ای بر انطباق برنامه ها و سیاست های کلان این دانشگاه با دانشگاه های نسل سوم تأکید نمودند:

- واحدهای استانی دانشگاه فنی و حرفه ای، با هدف ارتقای آموزشکده به دانشگاه به زودی تاسیس خواهد شد و زمینه های بهره مندی تمامی مجموعه های مرتبط از امتیازات این ارتقای جایگاه، به نحو مطلوبی فراهم خواهد آمد.
- علاوه بر این قرار است به منظور دستیابی به کیفیت برتر و مطلوب در آموزش های عملی و آزمایشگاهی، در تمامی استان ها آزمایشگاه های مرکزی مجهز دایر گردد.
- و با تاسیس مراکز آموزش های آزاد، دانشگاه های فنی و حرفه ای استان ها با استفاده از اساتید مجرب، کار آزموده و توانمند و بهره گیری از آزمایشگاه ها و کارگاه های مجهز و به روز به قطب آموزش های فنی و حرفه ای کشور تبدیل شوند.
- ایشان در این زمینه تأکید کردند: تحقق دانشگاه های نسل سوم نیازمند تغییر در برنامه های آموزشی مرسوم است تا با تلفیق همزمان کار، آموزش و درآمدزایی، دانشگاه ها به مراکز تبدیل علم به ثروت تغییر ماهیت دهند و از این طریق استقلال علمی و پیشرفت همه جانبه کشور را تضمین نمایند. لذا لازم است بعد از این در تمامی دانشکده ها و واحد های تابعه به فعالیت های کارگاهی و آزمایشگاهی و آزمون های عملی بیش از پیش تأکید شود.
- ایشان ضمن دعوت از تمامی اساتید و مسئولان دانشگاه فنی و حرفه ای استان به شرکت فعال در هیجدهمین کنگره سراسر همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، دستاوردهای این کنگره را در راستای تحقق دانشگاه های نسل سوم قلمداد کردند و افزودند: بدون دسترسی به مبانی علمی و نظری، دستیابی به اقتصاد دانش بنیان و تغییر در برنامه ها و سیاست های دانشگاه های همسو با این اقتصاد غیر ممکن است.
- سیس معاونت محترم آموزشی، پژوهشی و فناوری با تأکید بر نکته نظرات رئیس محترم منطقه یک به منظور اجرایی نمودن برنامه های فوق پس از استماع نظرات اساتید محترم اقدامات ذیل را در دستور کار گروه های محترم قرار دادند. در این جلسه مقرر شد:
- کارگروه مشترکی از تمامی گروه ها به منظور ارائه راهکار عملی در خصوص ارتقای کیفیت آموزش های آزمایشگاهی و کارگاهی و آزمون های عملی تشکیل گردد.
- سرفصل های مناسب با هدف ارتقاء و توسعه فعالیت های عملی پیش بینی و ارائه شود.
- راهکار های عملی جهت مدیریت و اداره کارگاه ها و آزمایشگاه ها پیشنهاد شود.
- واحدهای درسی طراحی، ساخت و تولید متناسب با نیازهای بخش صنعت و بازار کار پیش بینی و ارائه شود.
- در این جلسه ضمن ارج نهادن به حسن نیت و همکاری مجدانه اساتید محترم دانشکده، جناب دکتر احمدی ابلاغ رسمی مهندسی معکوس، تدوین دانش فنی، طراحی تولید و ساخت قطعات و نمونه های تحویل گرفته از شرکت های صنعتی تراکتورسازی تبریز و ایدم را، که طبق تفاهم نامه های همکاری با این شرکت ها به دانشگاه ارسال شده است، به جناب مهندس محمد بابازاده، مهندس ابراهیم شجاعی و مهندس حسین اعلم شاهی تقدیم کردند و از معاونت محترم آموزشی و پژوهشی تقاضا نمودند که تمامی امکانات دانشگاه را در جهت عملیاتی نمودن این مهم به کار گیرند.