



جایگاه مجموعه آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاه بناب به سطح توانمند ارتقاء یافت

بر اساس آخرین نتایج ارزیابی عملکرد آزمایشگاههای عضو شبکه آزمایشگاهی فناوریهای راهبردی کشور، مجموعه آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاه بناب موفق به کسب جایگاه «توانمند» در نظام رتبه‌بندی آزمایشگاههای راهبردی کشور شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه بناب، دکتر علی ایلخچی رییس مجموعه آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاه بناب از ارتقای جایگاه مجموعه آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاه بناب به سطح «توانمند» خبر داد. بر اساس آخرین نتایج ارزیابی عملکرد آزمایشگاههای عضو شبکه آزمایشگاهی فناوریهای راهبردی کشور، مجموعه آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاه بناب موفق به کسب جایگاه «توانمند» در نظام رتبه‌بندی آزمایشگاههای راهبردی کشور شد. همچنین این مجموعه با ارتقا چشمگیر ۴۵ پله نسبت به سال قبل در ارزیابی شبکه آزمایشگاههای علمی ایران (شاعا) توانست بیش از پیش جایگاه خود را در بین آزمایشگاههای فعال مجموعه شاعا بهبود بخشد. شاخصهای ارزیابی آزمایشگاهها در شبکه راهبردی و شاعا شامل: ۱- عملکرد آزمایشگاه در ارائه خدمت، ۲- مشتری مداری، ۳- همکاری شبکه ای، ۴- نظر سنجی از مشتریان، ۵- راستی آزمایی عملکرد آزمایشگاه و ... می باشند. شبکه آزمایشگاهی فناوریهای راهبردی با هدف حمایت از توسعه فعالیت های آزمایشگاهها، ارتقای توانمندی ها و کمک به رشد و توسعه و بهبود عملکرد کارشناسان آزمایشگاهها، حمایت های متنوعی برای مراکز عضو شبکه در نظر گرفته و حمایت های شبکه در هر سال، بر اساس امتیاز آخرین دوره ارزیابی عملکرد آزمایشگاه در شبکه انجام می شود. بر اساس این گزارش آزمایشگاههای فناوری کشور در این رتبه بندی به گروه های مستعد عضویت، آزمایشی، فعال، توانمند، ممتاز و پیشرو، گروه بندی شده و نسبت به امتیاز به دست آورده، مورد حمایت های متنوعی قرار می گیرند.

ریاست مجموعه آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاه بناب افزود: به منظور تسهیل استفاده از خدمات آزمایشگاه مرکزی دانشگاه بناب با حضور دکتر عباسیان ریاست دانشگاه بناب، هیات ریسه و همکاران هیات علمی دانشگاه بناب در مراسم هفته پژوهش از [\(سامانه آنلاین خدمات آزمایشگاه مرکزی دانشگاه بناب\)](#) رونمایی شد. این سامانه را می توان یک نرم افزار کامل معرفی کرد. استفاده از مجموعه های نرم افزاری مدیریت اطلاعات آزمایشگاهی، راهکاری مناسب برای سامان دهی و مدیریت گردش اطلاعات در آزمایشگاهها است. مدیریت فرایندهای آزمایشگاهی مانند فرایند انجام آزمون (از پذیرش نمونه از مشتری، بررسی فنی، توزیع نمونه و انجام آزمون، تا ارایه نتایج به مشتری) و همچنین برگزاری آزمون آنلاین HSE برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی و صدور گواهی از جمله توانمندی های این سامانه است.

پایان خبر /