**السماح للطلبة الملتحقين في برامج البكالوريوس في جامعة البلقاء التطبيقية الالتحاق ببرامج الدبلوم التقني والتطبيقي**

قرر مجلس التعليم العالي في جلسته الحادية والعشرين المنعقدة بتاريخ 18/9/2017 الموافقة على السماح للطلبة الملتحقين في برامج البكالوريوس في جامعة البلقاء التطبيقية الالتحاق في برامج التعليم التقني والتطبيقي على مستوى الدرجة الجامعية المتوسطة ( الدبلوم التقني والدبلوم التطبيقي) في كافة الكليات التي تقع تحت مظلة وإشراف جامعة البلقاء التطبيقية وذلك اعتبارا من العام الجامعي 2017/2018 .

وقال رئيس جامعة البلقاء التطبيقية الأستاذ الدكتور عبدالله سرور الزعبي إن الهدف من القرار هو إعداد وتأهيل الكوادر البشرية تقنيا وتطبيقيا لسوق العمل المحلي والإقليمي والتشغيل الذاتي ولتوسيع فرص ومجالات العمل أمام الخريجين انطلاقا من الإستراتيجية الوطنية لتنمية الموارد البشرية والتقليل من نسب البطالة بين الشباب الأردني .

وأشار إلى أن القرار جاء بعد دراسة معمقة للتجارب العالمية في الدول المتقدمة صناعيا مثل كندا والولايات المتحدة الأمريكية ومقاربة للتجارب الفرنسية والألمانية واليابانية للواقع الأردني.

ولفت إلى أن السماح لطلبة البكالوريوس الالتحاق أيضا ببرامج الدبلوم التقني والتطبيقي يؤدي إلى تنوع في مستويات وشهادات وحاجات المجتمع والارتقاء بالمهارات التطبيقية والمعرفية التي لها علاقة مباشرة بالمهنة ويزيد من قدرات شبابنا على التحليل والتفكير وتسخير المعارف لحل المشاكل التي تواجه القطاعات الإنتاجية ومنها الصناعية.

وبين الدكتور الزعبي بان برامج الدبلوم التقني والتطبيقي ستركز على المهارات الحياتية والتشغيلية والتطبيق العملي المباشر.

وفيما يلي قائمة التخصصات التقنية والتطبيقية على مستوى الدرجة الجامعية المتوسطة التي يسمح لطلبة البكالوريوس بدراستها في كليات المجتمع الوطنية التي تقع تحت إشراف جامعة البلقاء التطبيقية :

|  |  |
| --- | --- |
| اسم البرنامج / المسار | اسم التخصص |
| تكنولوجيا الهندسة المعمارية والمدنية والبيئة | 1. تكنولوجيا إنشاء وصيانة المباني
2. مساحة الطرق وحساب الكميات
3. هندسة المياه والبيئة
4. هندسة العمارة والتصميم الداخلي
5. تخمين العقارات
 |
| تكنولوجيا التصنيع والإنتاج والهندسة الميكانيكية | 1. صيانة المركبات الكهربائية والهجينة
2. تكنولوجيا التصنيع المحوسب
3. التكييف والتبريد
 |
| تكنولوجيا الهندسة الكهربائية والكهروميكانيكية | 1. تكنولوجيا التحكم الصناعي
2. الصيانة الكهروميكانيكية
3. المعدات والتركيبات الكهربائية
4. تكنولوجيا الطاقة
 |
| تكنولوجيا الهندسة الالكترونية  | 1. صيانة الأجهزة الالكترونية
 |
| تكنولوجيا الهندسة الكيميائية | 1. تكنولوجيا الصناعات الكيميائية
 |
| تكنولوجيا الهندسة البحرية | 1. الهندسة البحرية
 |
| الفنون التطبيقية | 1. تصميم الأزياء وإنتاج الملابس
2. التصميم الجرافيكي
3. فنون السينما والتلفزيون
4. فنون الرسوم المتحركة
5. التجميل
6. فنون التصميم الداخلي والديكور
7. فنون إنتاج الصوت
8. صناعة الأفلام الرقمية
 |
| العلوم الإدارية والمالية | 1. السكرتاريا التنفيذية
 |
| الفندقي والسياحي | 1. الإدارة السياحية والضيافة
2. إدارة الفنادق
3. فنون الطهي
 |
| الصحة والسلامة المهنية | 1. الصحة والسلامة والبيئة المهنية
 |