**جامعة بوليتكنك فلسطين تطلق برنامج ماجستير في الطاقة المتجددة**

**8 شباط -2106** أطلقت عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي في جامعة بوليتكنك فلسطين برنامج ماجستير الطاقة المتجددة والإستدامة ، وذلك بالتعاون مع جامعة القدس، حيث يأتي هذا البرنامج كثمرة للتعاون بين الجامعتين الفلسطينيتين وجامعات اوروبية ومصرية ضمن مشروع **JAMILA** الممول من الإتحاد الأوروبي.

بدوره اكد **السيد رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور عماد الخطيب** وخلال اعلانه عن انطلاق البرنامج ، بحضور **نواب الرئيس** **وعميد الدراسات العليا والبحث العلمي وعمداء الكليات والأكاديمين والطلبة** الملتحقين في البرنامج على أهمية بناء كادر فلسطيني متطور في مجال الطاقة المتجددة والتي تعتبر أحد أهم المصادر التي يمكن للشعب الفلسطيني الإستثمار بها. واشار **الدكتور الخطيب** الى ان هذه الخطوة تأتي تلبية لحاجات المجتمع المحلي من إعداد كوادر وكفاءات علمية في هذا المجال. مضيفا ان دور جامعة البوليتكنك كجامعة ريادية تخدم المجتمع وتواكب التطور العلمي بحيث يأتي هذا البرنامج متناغماً مع هذه الاحتياجات. هذا وثمن **السيد الرئيس** في نهاية حديثه دور الإتحاد الإوروبي على دعمه برامج التعليم العالي من خلال المشاريع الإكاديمية المدعومة ضمن برامج TEMPUS وغيرها .

في السياق ذاته ، قدم منسق البرنامج الإستاذ **الدكتور سمير خضر** مدير المشروع عرضا تفصيليا حول **مشروع** **JAMILA**  شرح فيه أهميته ودور الشركاء في المشروع ،ومراحل تقدمه ، كما واكد للطلبة ان البرنامج سيتم تنفيذه على مدار اربع فصول تدريسية فصلان في جامعة البوليتكنك وأخرين في جامعة القدس. من جهته اكد **عميد الدراسات العليا والبحث العلمي د. مراد أبو صبيح** أن هذا البرنامج يأتي ضمن سلسلة من برامج الدراسات العليا التي اطلقتها **جامعة بوليتكنك فلسطين** هذا العام والتي تهدف بشكل أساسي الى تخريج طلبة قادرين على الانخراط في سوق العمل في مجالات تعتبر من الاولويات الوطنية، إضافة الى رفع مستوى البحث العلمي في الجامعات الفلسطينية، كما واشار الى سياسة الجامعة في دعم وتشجيع البرامج المشتركة والتي تسهم في تبادل الخبرات وتكريسها لخدمة الطلبة. مؤكدا ان هذا المشروع وفرَ مختبرا متطورا للطلبة يستطيعون من خلاله إجراء تجارب علمية في مجال الطاقة المتجددة ومختبر اخر سيتم إنشائه في جامعة القدس، إضافة الى توفير تغطية جزئية لزيارات علمية وفرص تدريب في الجامعات الشريكة .