

الملاحظات	مكان تنفيذ الانجاز	الفترة الزمنية التي نفذ فيها الانجاز	تفاصيل الانجاز	اسم الانجاز	ت
<p>تم قبول البحث العلمي بمجلة علمية رصينة (Materials researchy Express) مؤسسة (Clarivate Analytics) سابقا (Thomson Reuters) من تأليف كل من : ا.م.د. مكرم عبد المطلب فخري م. احمد وائل عبد الوهاب م. سعاد محمود كاظم م.م. مروة صباح محسن ا.م.د. صلاح الدين عدنان طه</p>	<p>الجامعة التكنولوجية قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية</p>	<p>٨ اشهر</p>	<p>Thermal Oxidation Effects on Physical Properties of CuO₂ Thin Films for optoelectronics application</p>	<p>البحوث</p>	<p>١</p>
<p>تم نشر البحث العلمي بمجلة علمية رصينة (Surface Review and Letters) مؤسسة (Clarivate Analytics) سابقا (Thomson Reuters) من تأليف كل من : ا.د. محمد عبد الوهاب منشد ا.م.د. مكرم عبد المطلب فخري ا.م.د. ايفان طارق سالم م. احمد وائل عبد الوهاب ا.د. عودا هاشم زيد طارق سالم</p>	<p>الجامعة التكنولوجية قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية</p>	<p>٨ اشهر</p>	<p>The Effect of Annealing Temperature on Optical and Photolumence Properties of LiNbO₃</p>	<p>البحوث</p>	<p>٢</p>

الملاحظات	مكان تنفيذ الانجاز	الفترة الزمنية التي نفذ فيها الانجاز	تفاصيل الانجاز	اسم الانجاز	ت
<p>تم قبول البحث العلمي بمجلة علمية رصينة (Journal of ovonic research) مؤسسة (Clarivate Analytics) سابقا (Thomson Reuters) من تأليف كل من : م.د. بان عبد المسيح بدر م.م. نجوان حسين نعمان ا.م.د. مكرم عبد المطلب فخري م. احمد وائل عبد الوهاب</p>	<p>الجامعة التكنولوجية قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية</p>	<p>٤ اشهر</p>	<p>All optical Investigations of Copper Oxide for Detection Devices</p>	<p>البحوث</p>	<p>٣</p>
<p>تم قبول البحث العلمي بمجلة علمية رصينة (Optik- International Journal for Light and Electron Optics) مؤسسة (Clarivate Analytics) سابقا (Thomson Reuters) من تأليف كل من : ا.م.د. مكرم عبد المطلب فخري ا.م.د. ايفان طارق سالم M.H.A. Wahid م. احمد وائل عبد الوهاب ا.د. عودا هاشم زيد طارق سالم</p>	<p>الجامعة التكنولوجية قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية</p>	<p>٦ اشهر</p>	<p>Efficiency enhancement of optical strip waveguide by the effect of heat treatment</p>	<p>البحوث</p>	<p>٤</p>

الملاحظات	مكان تنفيذ الانجاز	الفترة الزمنية التي نفذ فيها الانجاز	تفاصيل الانجاز	اسم الانجاز	ت
<p>تم قبول البحث العلمي بمجلة علمية رصينة (International Journal of Nanoelectronics and materials) مؤسسة (Clarivate Analytics) سابقا (Thomson Reuters) من تأليف كل من : م.د. بان عبد المسيح بدر م.م. قمر قاسم محمد م.م. نجوان حسين نعمان ا.م.د. مكرم عبد المطلب فخري م. احمد وائل عبد الوهاب</p>	<p>الجامعة التكنولوجية قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية</p>	<p>٨ اشهر</p>	<p>Substrate Temperature effects on Optical Properties and Constants of ZnO</p>	<p>البحوث</p>	<p>٥</p>