

## شهادات براءات اختراع ( صادرة )

الكلية	المخترعون	اسم الاختراع	تاريخ صدور القرار	رقم الشهادة	تاريخ الإيداع	رقم الإيداع	مسلسل
التربية الرياضية	ا.م.د/ مهاب محمد رضا موسى	<b>طريقة ووسيلة لتدريب وقياس بعض القدرات التوافقية للاعبين</b>	30/8/2020	29894	9/2/2015	223/2015	١
الدراسات العليا للعلوم المتقدمة	د/على طه على عبد المتجلى – ا.د/محمد محمود حمدي خضر – ا.د/احمد على احمد فرغلي – ا.د/سماء امام محمود الدق – ا.م.د/وليد محمد على محمد الروبي – ا.د/ابراهيم محمد الشربيني	<b>نقيه سريعه وبكميه كبيره لمعلق رقائق اكسيد الجرانيت المتناهية الصغر وللمتعلقات الاخرى باستخدام نظام يحتوى على مرشحات الألياف</b>	14/9/2021	30401	20/3/2017	2017/491	٢
تعليم صناعى و هندسة	عمانويل بشاره ميلاد - محمد عبد الحليم محمد - محمد سلامه عبد الهادي	<b>غلايه العمياء المنولية</b>	3/12/2020	30037	10/4/2014	577/2014	٣
الدراسات العليا للعلوم المتقدمة	أ.م.د/ ايمن حسن زكى احمد	<b>طريقة لتحويل مخلفات الألومنيوم والعمياء المألحة إلى مياه عذبة وكهرباء</b>	8/11/2021	30456	21/2/2016	263/2016	٤
الدراسات العليا للعلوم المتقدمة	أ.م.د/ ايمن حسن زكى احمد ، د/ أحمد عويس محمد احمد	<b>تحضير جزيئات أكسيد الحديد النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات التي تحتوى على الهيموجلوبين</b>	8/11/2021	30457	21/2/2016	264/2016	٥

ا.د/ محمد مصطفى الديب

ا.م.د/ مهاب موسى

مدير مركز تطوير الأداء الجامعى

مدير مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا



## طلبات إيداع ( مسجلة ) للحصول على براءة اختراع ( جاري الفحص ) بمكتب براءات الاختراع المصري

مسلسل	رقم الإيداع	تاريخ الإيداع	اسم الاختراع	المخترعون	الكلية
24	316/2020	18/2/2020	التأثيرات المانعة لجزيئات الفضة النانوية للخس البحري علي اصابات الكبد والكلي والقلب المستحثة بالدكسوربيسين في الجرذان الويستر	حنان عبدالحميد - ابراهيم برعي - بسنت محمود - أسامة مجد أحمد - أسماء مجد محمود	علوم
25	317/2020	18/2/2020	تأثيرات الهيسبرتين والخلايا الجذعية الوسيطة المشتقة من نخاع العظام علي الجرذان الويستر المصابة بمرض السكري المستحدث	عبلة سعيد صالح - أسامة مجد أحمد - مجد عبدالجبار حسن	علوم
26	2143/2020	30/12/2020	تقييم تأثيرات المواد النانوية القائمة علي الطحالب البحرية الكبيرة في معالجة المياه وفحص انشطتها البيولوجية	اسامه مجد احمد - خالد ناجح مجد - منال نصحي عبدالعظيم	علوم
27	2156/2020	31/12/2020	التطبيقات البيولوجية لمواد بوليميرية مبنية علي اساس الشيتوزان وامينو ثيوفينول ومحملة علي جزيئات الفضة النانوميتريية	ايمان مجد كامل - حنفي محمود عبدالسلام - اسامه مجد احمد	علوم
28	486/2021	30/3/2021	استخدام فوسفات الامونيوم كوقود جديد لتطبيقات خلايا الوقود	أحمد علي فرغلي - ايمن حسن زكي - ايناس أحمد فتحي	الدراسات العليا للعلوم المتقدمة
29	2028/2021	19/12/2021	التأثيرات المانعة لمادة ايزاتين على التسرطن الكبدى المستحث بداي إثيل نيتروزأمين وأستيل أمينوفلورين في الجرذان الويستر	نجوى جودة توفيق - أسامة مجد أحمد - وفاء ربيع مجد - حنان سيد محمود	علوم

ا.د/ محمد مصطفى الديب

ا.م.د/ مهتاب موسى

مدير مركز تطوير الأداء الجامعي

مدير مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا