



مركز دعم وتطوير البحث العلمي



جامعة بنها

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

بيان بالمشروعات البحثية المقدمة في الفترة من ٢٠١٢/١٠/١٥ حتى ٢٠١٣/٢/١١ (المرحلة الأولى)

| م | أسم الباحث الرئيسي | الكلية | التخصص | الوظيفة | عنوان البحث |
|---|-----------------------------|---------|------------|---------|--|
| ١ | مصطفى يسن محمد يسن نصار | العلوم | الكيمياء | مدرس | تركيب أكسيد التيتانيوم النانومترية: تحضيرها , توصيفها وتطبيقاتها في ازالة الصبغات من المياه |
| ٢ | محمد أحمد السيد قاسم | العلوم | الكيمياء | مدرس | استخدام تقنية النانو لتحضير مواد ذات نشاط سطحي واستخدامها في الأغذية |
| ٣ | مصطفى محمد مجاهد أحمد | العلوم | الجيولوجيا | مدرس | استكشاف النيوفيلين سيانيت بمعقد أبو خروق الحلقى – جنوب الصحراء الشرقية – مصر |
| ٤ | محمد مصطفى محمد عفيفي | العلوم | الجيولوجيا | مدرس | دراسة تمعدنية وجيوكيميائية لبعض الرواسب الطفلة الزيتية في مصر مصدر طبيعي للوقود |
| ٥ | محمود مختار عبدالقادر مصطفى | الزراعة | الوراثة | مدرس | تطوير قدرات بعض الطحالب المصرية لتنقية مياه الصرف ونتاج الوقود الحيوى عن طريق النقل الجينى والطفور |
| ٦ | تامر محمد شحاتة سالم | الزراعة | الوراثة | مدرس | انتاج نباتات الأرز المعدلة وراثية أكثر كفاءة في تحمل الجفاف وملائمة للزراعة تحت الظروف المصرية |
| ٧ | مهران مختار محمد عشرى | الزراعة | البساتين | مدرس | تحسين محتوى مضادات الأكسدة في الفلفل من خلال التحول الجينى |



مركز دعم وتطوير البحث العلمي



جامعة بنها
نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

| | | | | | |
|---|------|---|----------------|----------------------------|----|
| الأستفادة من بعض المخلفات الزراعية فى تصنيع الأغذية والأعلاف | مدرس | علوم الأغذية | الزراعة | حسن أحمد بركات محمد | ٨ |
| مكافحة الآفات الزراعية بطرق صديقة للبيئة | مدرس | وقاية النبات | الزراعة | حازم محمد عليوة عبدالنبي | ٩ |
| دراسة تغيرات الحمض النووى الريبوزى المتناهى الصغرومثيلة الحمض النووى الديوكسى ريبوزى فى مرضى السرطان المثانة بالقلبية | مدرس | الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزئية | الطب البشرى | إيناس عبدالمنعم السيد أحمد | ١٠ |
| دراسة السمات المميزة ما بعد الجينات فى الخلايا السرطانية فى الكبد فى حالات الأصابة الشديدة بمرض الألتهاب الكبدى الوبائى سى النمط الجينى ٤ | مدرس | الكيمياء الحيوية الطبية | الطب البشرى | رباب فوزى سالم | ١١ |
| الأختلافات الجينية المؤثرة على جرعة الأستمرار العقار الورفرين فى المرضى المصرين الذين يتعاطون مضادات التجلط بشكل مزمن | مدرس | الكيمياء الحيوية الطبية | الطب البشرى | شوزان على محمد على | ١٢ |
| تأثير زراعة الخلايا الجزعية بطرق مختلفة على الفئران المعرضة للأصابة بأنسجة الحبل الشوكى | مدرس | جراحة المخ والأعصاب | الطب البشرى | معتز أحمد عبدالباقي العوضى | ١٣ |



مركز دعم وتطوير البحث العلمي



جامعة بنها
نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|----|
| معدل انتشار الألتهاب الكبدي الفيروسي سى ومدى فاعلية التطعيم ضد الألتهاب الكبدي الفيروسي بي بين طلبة المدارس المترددين على مستشفى بنها الجامعي | مدرس | الأطفال | الطب البشرى | نيفين توفيق عابد رفعت | ١٤ |
| عوامل المخاطرة الأنتشار لمرض الألتهاب الكبدي الفيروسي بي بين النساء الحوامل ومعدل النقل الرأسى | مدرس | الكبد والجهاز الهضمى والأمراض المعدية | الطب البشرى | نجلاء الطوخى رمضان | ١٥ |
| صورة بالأشعة للبول الزلالى فى المرضى المصابين بمرض السكرى فى مستشفى بنها الجامعي | مدرس | الكبد والجهاز الهضمى والأمراض المعدية | الطب البشرى | أحمد محمد حسين إبراهيم | ١٦ |
| تقييم المناخ المدرسي للمدارس الإبتدائية بمدينة بنها ومدى تأثيره على الحالة الصحية للتلاميذ | مدرس | الصحة العامة | الطب البشري | هناء السيد عبد الرحمن بيومي | ١٧ |
| ممارسة الرياضة في العمل وتأثيرها على أداء العاملين بكلية طب بنها | مدرس | الصحة العامة | الطب البشري | منى أحمد عبد الباقي العوضي | ١٨ |



مركز دعم وتطوير البحث العلمي



جامعة بنها
نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

| | | | | | |
|---|------|---------------------|---------------------|-----------------------|----|
| أستخدام الوقود الحيوى كحل بديل لمشكلة الوقود فى مصر | مدرس | الهندسة الميكانيكية | هندسة بنها | على محمود على عطية | ١٩ |
| كيفية بناء مجموعة من الحاسبات التى تعمل معاً على التوازى لبعض تطبيقات التكنولوجيا الحيوية والبرمجة الخطية | مدرس | علوم الحاسب | الحاسبات والمعلومات | السيد السيد متولى بدر | ٢٠ |