

جائزة أكاديميا لأفضل بحث علمي للعام 2015

اهتماماً من الشركة العربية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية (أكديما) بالبحث العلمي والتطوير في جميع مجالات العلوم الصيدلانية التطبيقية، وتشجيعاً للباحثين والمبتكرين العرب، فقد خصصت الشركة جائزة سنوية لأفضل بحث علمي في المجال المذكور باسم (جائزة أكديما لأفضل بحث علمي) وذلك للأهداف التالية:

تحفيز الباحثين العرب للقيام بأبحاث عالية المستوى ولها تأثير ملحوظ في مختلف المجالات الصيدلانية. تشجيع الباحثين للتفاعل مع الصناعات الدوائية العربية والمشاركة في تطويرها. تمنح الجائزة وقيمتها (15,000) خمسة عشر ألف دولار أمريكي لأفضل بحث مقدم بعد دراسة الأبحاث من قبل لجنة فنية متخصصة، ويؤخذ بعين الاعتبار عند التقييم مدى التأثير والإضافة العلمية لنتائج البحث، بالإضافة إلى الطرق العلمية والتكنولوجية المتبعة في إجراءاته واستخلاص نتائجه.

على الراغبين في المشاركة أن يتقدموا بطلباتهم وفق الشروط التالية:

أولاً: موضوع البحث

أن يكون البحث في إحدى المواضيع التالية:

التقنية الصيدلانية
Pharmaceutical Technology
طرق التحليل الصيدلاني
Pharmaceutical Analysis

ثانياً: شروط منح الجائزة

الشروط الواجب توافرها في المتقدم للجائزة، والبحث الذي يتقدم به:

1. أن يكون البحث منشوراً في إحدى الدوريات العلمية المحكمة.
2. أن يكون قد تم نشر البحث بعد تاريخ 2014/1/1.
3. أن يكون قد أجري البحث كاملاً في مؤسسة علمية بحثية عربية.
4. أن لا يكون البحث حاصلًا على جائزة من أي جهة أخرى.
5. أن يتقدم الباحث ببحث واحد فقط كمشارك رئيسي.

ثالثاً: تقديم الطلبات

تقدم الطلبات كالتالي:

نشرة الدراسات العليا

العدد: 17

1. ملء طلب المشاركة (يمكن تحميله من على الموقع الإلكتروني الخاص بالشركة)

2. إرفاق السيرة الذاتية للمتقدم.

3. إرسال البحث من (4) أربع نسخ معنوناً بإسم: (لجنة جائزة أكديما لأفضل بحث علمي)، مرفقاً بنموذج طلب المشاركة على العنوان البريدي للشركة الموضح على نموذج الطلب ويمكن إرسال البحث عن طريق البريد الإلكتروني الخاص بالجائزة و هو award@acdima.com.

4. نسخة من البحث على قرص مدمج CD في حال تسليم النسخ ورقية.

5. في حال توفر أية شهادات أو وثائق أو تقييمات للبحث تدل على أهميته مثل: (براءة اختراع، دعوة لتقديم البحث في مؤتمر عالمي، إضافة البحث إلى كتاب في مؤسسة نشر عالمية... إلخ)، يرجى إرفاقها بالطلب.

6. آخر موعد لاستلام الطلبات 2015/11/15

نشرة الدراسات العليا

جدول امتحان التحريرى لطلاب الدراسات العليا (قسم هندسة انتاج وتصميم ميكانيكى & قسم هندسة معمارية) بكلية الهندسة بشبين الكوم

جامعة المنوفية						
كلية الهندسة بشبين الكوم						
جدول امتحان التحريرى للفصل الدراسى الثانى ٢٠١٤-٢٠١٥						
لطلاب الدراسات العليا بالأقسام التالية:						
قسم هندسة معمارية			قسم هندسة انتاج وتصميم ميكانيكى			
دكتوراة	ماجستير	دبلوم	دكتوراة	ماجستير	دبلوم	اليوم
	طرق البحث العلمى فى العمارة			الاختبارات الغير اتلافية	اقتصاد هندسي	السبت ٣٠ مايو ٢٠١٥
	النوع الاجتماعى فى السياسة والتخطيط					
نظريات العمارة المعاصرة والحديثة		العمارة المصرية البيئية			تصميم ماكينات الإنتاج	الأحد ٣١ مايو ٢٠١٥
				المرونة واللدونة	المواد الهندسية	الاثنين ١ يونيو ٢٠١٥
النظريات المعمارية والبحث العلمى	نمذجة تنسيق المواقع	البيئة والطاقة والعمارة				الثلاثاء ٢ يونيو ٢٠١٥
				طريقة العناصر المحددة	اختبارات المواد	الأربعاء ٣ يونيو ٢٠١٥
أساليب متقدمة فى البحث الكمي فى العمارة		الأنظمة البيئية: تصميم الإضاءة والصوتيات			اهتزازات ميكانيكية	الخميس ٤ يونيو ٢٠١٥
					تقنية التشكيل	
	عَم البيئية الصناعى			نظرية التشكيل	متر ولوجي (١)	السبت ٦ يونيو ٢٠١٥
	فن التفاصيل					
اسباب متقدمة فى البحث النوعى فى العمارة		تنسيق الحيز المعماري			الروبوت	الأحد ٧ يونيو ٢٠١٥
					المثبتات والمرشحات	
				الآليات	صناعة الاسطميات	الاثنين ٨ يونيو ٢٠١٥
	النظم البيئية	أبحاث ودراسات حرة				الثلاثاء ٩ يونيو ٢٠١٥
				اهتزازات الآلات	نظرية الآلات	الأربعاء ١٠ يونيو ٢٠١٥
					تحليل الاجهادات	الخميس ١١ يونيو ٢٠١٥
				ديناميكا منظومة الأجسام المتعددة	المواد المؤلفة	السبت ١٣ يونيو ٢٠١٥
						الأحد ١٤ يونيو ٢٠١٥
				المراقبة الشاملة للجودة	إحصاء صناعي (١)	الاثنين ١٥ يونيو ٢٠١٥
					إدارة الإنتاج والعمليات	الثلاثاء ١٦ يونيو ٢٠١٥
						الأربعاء ١٧ يونيو ٢٠١٥
مدرج كهرباء (١)						مكان الإمتحان

يبدأ الإمتحان التحريرى من الساعة ١٠ صباحا ولمدة ٣ ساعات

نشرة الدراسات العليا

جدول امتحان التحريرى لطلاب الدراسات العليا (قسم هندسة القوى الميكانيكية & قسم هندسة العلوم الأساسية الهندسية)
بكلية الهندسة بشبين الكوم

جامعة المنوفية						
كلية الهندسة بشبين الكوم						
جدول امتحان التحريرى للفصل الدراسى الثانى ٢٠١٤-٢٠١٥						
طلاب الدراسات العليا بالأقسام التالية:						
قسم هندسة العلوم الأساسية الهندسية			قسم هندسة القوى الميكانيكية			اليوم
دكتوراة	ماجستير	دبلوم	دكتوراة	ماجستير	دبلوم	
المراقبة الشرطية لمعدات الجهد العالى	التحليل العددي (١)	الرياضيات الحيوية		انتقال الكتله	معدات التبريد وتكييف الهواء محركات احتراق داخلي (ب)	السبت ٣٠ مايو ٢٠١٥
					تطبيقات فى التبريد	الأحد ٣١ مايو ٢٠١٥
	المعادلات التفاضلية العادية (١)	مقدمة فى علوم الحاسوب والبرمجة	الأسباب متعدد الأظوار	معدات التبريد وتكييف الهواء	دورات وأنظمة تبريد	الإثنين ١ يونيو ٢٠١٥
					انتقال حرارة	الثلاثاء ٢ يونيو ٢٠١٥
	معادلات تفاضلية جزئية (١)	مقدمة فى الفيزياء الرياضية	ميكانيكا الموائع	التهووية الصناعية	تطبيقات فى تكييف الهواء	الأربعاء ٣ يونيو ٢٠١٥
					تحويل الطاقة تصميم خطوط	الخميس ٤ يونيو ٢٠١٥
	علوم حاسب	مقدمة فى المعادلات التفاضلية		الطاقة المتجددة	تكييف الهواء محركات احتراق داخلي (أ)	السبت ٦ يونيو ٢٠١٥
					محطات تبريد	الأحد ٧ يونيو ٢٠١٥
	فيزياء رياضية (١)		توربينات غازية	كتابة تقارير فقهية	ألات الموائع	الإثنين ٨ يونيو ٢٠١٥
					قياسات ومعدات التحكم	الثلاثاء ٩ يونيو ٢٠١٥
				حسابات ديناميكا الموائع	التهووية الصناعية	الأربعاء ١٠ يونيو ٢٠١٥
					هندسة التزييت تلوث الهواء	الخميس ١١ يونيو ٢٠١٥
				أداء محركات الاحتراق	انتقال حرارة تطبيقي	السبت ١٣ يونيو ٢٠١٥
				تلوث الهواء	قياسات وأنظمة الأحتراق	
					توربينات غازية	الأحد ١٤ يونيو ٢٠١٥
				ديناميكا الغازات	ألات توربينية	الإثنين ١٥ يونيو ٢٠١٥
					انتقال الحرارة والكتلة نظرية الأحتراق	الثلاثاء ١٦ يونيو ٢٠١٥
					سريان ذو طورين تطبيقي	الأربعاء ١٧ يونيو ٢٠١٥
مدرج كهرباء (٢)						مكان الإمتحان
يبدأ الإمتحان التحريرى من الساعة ١٠ صباحا ولمدة ٣ ساعات						

جدول امتحان التحريرى لطلاب الدراسات العليا (قسم الهندسة المدنية & قسم الهندسة الكهربية) بكلية الهندسة بشبين الكوم

جامعة المنوفية						
كلية الهندسة بشبين الكوم						
جدول امتحان التحريرى للفصل الدراسى الثانى ٢٠١٤-٢٠١٥						
لطلاب الدراسات العليا بالأقسام التالية:						
قسم الهندسة الكهربية			قسم الهندسة المدنية			اليوم
دكتوراة	ماجستير	دبلوم	دكتوراة	ماجستير	دبلوم	
تطبيقات المعالج الميقي فى القوى والآلات الكهربية	هندسة الجهد العالى	توليد الطاقة الكهربية من المصادر المتجددة	هندسة السدود السلوك الديناميكي للاخطى للمنشآت الإطارية	النمذجة الهيدروليكية تحليل المنشآت فى الفراغ	هندسة التشبيد هيدرولوجيا المياه السطحية	السبت ٣٠ مايو ٢٠١٥
		نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر المحركات الكهربية ذات القدرة الكسرية	دراسات متقدمة فى معالجة مياه الصرف الصحى	هندسة البنية و التحكم فى التلوث طرق التصميم الإنشائى المتقدم للطرق	نظم المعلومات الأرضية دراسة عملية المرور على الطرق	الأحد ٣١ مايو ٢٠١٥
نظم القوى الكهربية التحكم فى الآلات الكهربية	مواد كهربية		ترميم المباني القديمة و الأثرية إدارة مشروعات التشبيد	إدارة التشبيد نظم الحماية البيئية	تخطيط مشروعات الهندسة الصحية	الاثنين ١ يونيو ٢٠١٥
		الطرق الحسبانية فى تحليل نظم القوى الكهربية	هندسة محطات المضخات نظرية الكمرات نظرية الآلات الكهربية	الخرسانة فى الأجواء الحارة تحليل الأساسات مواد التشبيد الحديثة	نظم تحديد المواقع تحسين خواص الترسية التحليل الإنشائى بالمصفوفات	الثلاثاء ٢ يونيو ٢٠١٥
	نظم إلكترونيات القوى	دوائر الإشعاع و التحكم	الاستشعار من بعد	إدارة المخلقات الصلبة	تصميم الاطارات المعدنية الجاسنة	الأربعاء ٣ يونيو ٢٠١٥
الاتجاهات الحديثة فى حماية نظم القوى الكهربية	هندسة الجهد العالى	هندسة الجهد العالى	الجودة الشاملة	تجميع وحساب البيانات المساحية	هندسة الرياح والزلازل	الخميس ٤ يونيو ٢٠١٥
هندسة الجهد العالى التحكم فى المحركات الكهربية باستخدام الدوائر المنطقية	تصميم دوائر إلكترونيات القوى	التسيير الكهربي ادارة وتشغيل نظم القوى الكهربية	الهيدروليكا البيئية اصلاح وتقوية المنشآت الخرسانية المسلحة	مواد الترميم والتقوية منشآت هيدروليكا	التدفق فى القنوات المكشوفة	السبت ٦ يونيو ٢٠١٥
		نظم إلكترونيات القوى	دراسة متقدمة للمخلقات الصلبة والحماة	التصميم الهندسي للطرق	ضبط وتأكيد الجودة	الأحد ٧ يونيو ٢٠١٥
التحكم على نطاق واسع فى نظم القوى الكهربية التحكم الرقمى فى الآلات الكهربية	كليات الجهد العالى		المنشآت الخرسانية الخاصة	المنشآت الخرسانية سابقة الإجهاد المساحة التصويرية	أساسيات الاستشعار من بعد منشآت هيدروليكية	الاثنين ٨ يونيو ٢٠١٥
		الشبكات الكهربية التحكم فى آلات التيار المستمر	النمذجة الهيدروليكية التحليل الملاحظى للمنشآت الخرسانية	المنشآت الخرسانية العالوية نظم المعلومات والنماذج الأرضية	تفكك وتحمل الخرسانة هندسة الأعصاب الترابية	الثلاثاء ٩ يونيو ٢٠١٥
	وقاية نظم القوى الكهربية إلكترونيات القوى (١)		التحليل العدي فى الهندسة الجيو تكتسية	الأساسات على التربة ذات المشائل	تنقية مياه الشرب	الأربعاء ١٠ يونيو ٢٠١٥
التشغيل الآملى فى نظم القوى الكهربية		المعالج الميقي فى نظم القوى	خواص المواد	المطارات	اقتصاد هندسى	الخميس ١١ يونيو ٢٠١٥
	تحليل نظم القوى الكهربية كهرومخاطفيسيات	تحويل الطاقة بأشياء الموصلات	إدارة وتخطيط مشروعات الموارد المائية نظرية الانشاءات	المنشآت المركبة المعدنية الخرسانية كيمياء وبيكتريولوجيا المياه	طرق تدهيم وترميم المنشآت مبادئ هندسة البنية المائية	السبت ١٢ يونيو ٢٠١٥
			سلوك المنشآت تحت تأثير الأحمال عمليات تخطيط النقل و المرور	نظية العناصر المحدودة الإحتمالات و الإحصاء (١)	أنواع الخرسانة الخاصة للخرسانة	الأحد ١٤ يونيو ٢٠١٥
			تحليل نظم المياه الجوفية موضوعات فى هندسة الري و الصرف	تخطيط مشروعات	دراسة الموقع وخصص التربة	الاثنين ١٥ يونيو ٢٠١٥
					المواد البيتومينية	الثلاثاء ١٦ يونيو ٢٠١٥
					أعمال تجميع المياه	الأربعاء ١٧ يونيو ٢٠١٥
مدرج عبدالناصر			مدرج رياض			مكان الامتحان

يبدأ الامتحان التحريرى من الساعة ١٠ صباحا ولمدة ٣ ساعات

نشرة الدراسات العليا

ميكنة الدراسات العليا والفصل في تظلمات الطلاب بهندسة المنوفية

صرحت الدكتورة عزة لاشين عميد كلية الهندسة أن الكلية قد أتمت مشروع ميكنة العمل داخل قطاع الدراسات العليا بالكلية مما أدى إلى تسريع وتيرة العمل مع الحفاظ على الدقة العالية خاصة في الإجراءات الخاصة بالحصول على النتائج ومتطلبات الخريجين.

وصرح الدكتور أشرف زين الدين وكيل كلية الهندسة لشئون الدراسات العليا والبحوث أنه تم وضع خطة بالتنسيق مع قطاع الدراسات العليا بالجامعة لمتابعة تسجيل طلاب الدراسات العليا عن طريق شبكة الإنترنت إضافة إلى تسجيل جميع مقترنيات المكتبة وتسجيل الأبحاث العلمية ورسائل الماجستير والدكتوراه مما يسهل مأمورية الباحثين وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالإضافة إلى إعداد خرائط توضيحية وأدلة تساعد طلاب الدراسات العليا لمعرفة اللوائح الخاصة بالقطاع .

وصرح الدكتور عوض السبع وكيل كلية الهندسة جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب أن مجلس الكلية قد وافق على قبول 69 التماساً لطلاب الفرق المختلفة، وتم تعديل درجاتهم، وأضاف وكيل الكلية أنه تم إعلان جدول امتحان مقررات الفصل الدراسي الثاني بعد تجميع آراء الطلاب وعمل التعديلات اللازمة بناء على رغبتهم تم إعداد الجداول في صورتها النهائية وإعلانها على موقع الكلية.

برامج جديدة لطلبة الماجستير والدكتوراه بهندسة المنوفية

صرح الدكتور أشرف زين الدين وكيل كلية الهندسة للدراسات العليا أنه تم استحداث برامج جديدة لطلبة الدبلوم والماجستير والدكتوراه لتوافق سوق العمل نظراً لوجود كلية الهندسة في وسط الدلتا بالقرب من مدينتين صناعيتين وهما قويسنا والسادات، إضافة إلى الانتشار الواسع للمصانع الأمر الذي أدى أهمية وزيادة الطلب على خريجي كلية الهندسة، وأضاف أنه تم إعداد برنامج جديد في الهندسة البيئية، وهندسة الطاقة الجديدة والمتجددة، وهندسة الري والصرف، وهندسة الأساسات، وميكانيكا القرية، وهندسة الموارد المائية، وميكانيكا التربة لتواكب بذلك متطلبات سوق العمل وفتح آفاق جديدة أمام خريج كلية الهندسة ليوكب احتياجات سوق العمل في ظل المتغيرات العالمية.



مناقشة رسالة دكتوراه للباحثة / ياسمينا محمد محمد يونس بكلية التربية

تم مناقشة رسالة دكتوراه في فلسفة التربية للباحثة / ياسمينا محمد محمد يونس وذلك يوم الأحد الموافق 2015/5/3. والرسالة تحت عنوان " فعالية برنامج تدريبي قائم على المهارات الاجتماعية لتنمية مهارات التفكير الناقد لدى طالبات معلمات رياض الأطفال " .

وتكونت لجنة الفحص والمناقشة من :

عبد الهادي السيد عبده
فاروق السيد عثمان
لطفى عبد الباسط إبراهيم

نشرة الدراسات العليا

مناقشة رسالة دكتوراة للباحثة / ياسمينا محمد محمد يونس بكلية التربية

تم مناقشة رسالة دكتوراة في فلسفة التربية للباحثة / ياسمينا محمد محمد يونس وذلك يوم الأحد الموافق 2015/5/3. والرسالة تحت عنوان " فعالية برنامج تدريبي قائم على المهارات الاجتماعية لتنمية مهارات التفكير الناقد لدى طالبات معلمات رياض الأطفال ".
وتكونت لجنة الفحص والمناقشة من :



عبد الهادي السيد عبده
فاروق السيد عثمان
لطفي عبد الباسط إبراهيم

ترقية الدكتور إيمان خميس إلى أستاذ مساعد

تهنئ كلية التربية جامعة المنوفية الدكتورة / إيمان أحمد خميس وذلك لترقيتها إلى وظيفة أستاذ مساعد علم نفس الطفل في قسم الطفولة بالكلية . دوام التوفيق والنجاح

