



كلية الهندسة
Faculty of Engineering

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
Vice Dean For postgraduate Studies & researchers

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بقرار رقم (١٣٣) بتاريخ ٢٠١٤/٩/٢٢



جامعة المنيا
Minia University

رؤية الكلية : تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعميرها

كشوف إظهار نتيجة (تمهيدي ماجستير) للعام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ قسم / هندسة الإنتاج والتصميم

رقم الجلوس	اسم الطالب	الحالة الدراسية	تريبولوجي	اساسيات التزييت	الاحتكاك والتزييت والبري	نظرية القياسات الدقيقة	مقرر اختياري	اللفة	
١٠٠	شهد عوض نتج عبد العال	مستجدة	ممتاز	جيد جدا	جيد جدا	ممتاز	تريبولوجيا البوليمرات	جيد جدا	
١٠١	أحمد علي السيد علي	مستجد	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا	مقبول	المؤلفات البرلميات المملوءة بحبيبات ذات حجم النانو	جيد	
١٠٢	إياد محمد عطية عبد القادر	مستجد	جيد جدا	جيد	جيد جدا	مقبول	تصميم الكراسي المحاور الانزلاقية	جيد	
١٠٧	علاء الدين محمد إبراهيم	باق	طلاب مفصوله لاستنفه اذ مرات الرسوب						
١٠٨	نشوة أحمد اسماعيل	باق	طلاب مفصوله لاستنفه اذ مرات الرسوب						

عميد الكلية

٧/١٢
٢٠١٩
أ.د / رمضان بسيوني محمد

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

أ.د / يحيى حسن مجدي

كنترول الدراسات العليا رئيس الكنترول

٧/١٥
٢٠١٩

رسالة الكلية : تلتزم كلية الهندسة جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقاً للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقادر على المنافسة في أسواق العمل محلياً وإقليمياً وعالمياً، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي .

Tel: +2 (086) 2362083-2348005 - 2364420

Fax: (086) 2346674



كلية الهندسة
Faculty of Engineering

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
Vice Dean For postgraduate Studies & researchers

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بقرار رقم (133) بتاريخ ٢٠١٤/٩/٢٢



جامعة المنيا
Minia University

رسالة الكلية : تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعسيها

كشوف إظهار نتيجة (تمهيدي ماجستير) للعام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ قسم / هندسة الإنتاج والتصميم

رقم الطور	اسم الطالب	المادة الدراسية	تكنولوجيا التشكيل	تصميم العدد والمثبتات	المرونة واللدونة	تكنولوجيا اللحام	مقرر اختياري	اللغة	
١٠٣	محمد سيد عويس	مستجد	مقبول	جيد	مقبول	جيد جدا	تشكيل الأنابيب	جيد	
							جيد		
١٠٤	محمود خليفة عبد الجابر	مستجد	جيد جدا	جيد	مقبول	جيد	تشكيل الأنابيب	جيد	
							مقبول		
١٠٥	محمد مصطفى محمد	مستجد	جيد	جيد	جيد	مقبول	تشكيل الأنابيب	مقبول	
							راسب		
١٠٩	محمد محمود محمد محمد	باق	طلاب مفصولا له لاستنفه اذ مرات الرسوب						وب
١١٠	عبد الرحمن عنتر زيدان	باق	طلاب مفصولا له لاستنفه اذ مرات الرسوب						وب

عميد الكلية

أ.د / رمضان بسيوني محمد

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

أ.د / يحيى حسن مجدي

رئيس الكترول الدراسات العليا

١٧/١٥

١

رسالة الكلية : تلتزم كلية الهندسة جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقاً للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقادر على المنافسة في أسواق العمل محلياً وإقليمياً وعالمياً، كما تلتزم بالتنشيط والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي .



كلية الهندسة
Faculty of Engineering

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
Vice Dean For postgraduate Studies & researchers

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بقرار رقم (١٣٣) بتاريخ ٢٠١٤/٩/٢٣



جامعة المنيا
Minia University

رؤية الكلية: تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعميرها

كشوف إظهار نتيجة (تمهيدي ماجستير) للعام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ قسم / هندسة الإنتاج والتصميم

رقم الجلوس	اسم الطالب	المادة الدراسية	نظرية القياسات الدقيقة	ترابولوجي	الاحتكاك والتزييت والبري	أساسيات التزييت	مقرر اختياري	اللغة
١١٣	سارة محمد عثمان	مستجدة	راسب	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا	البوليمرات المقواة بالألياف ذات حجم النانو	جيد جدا
							جيد جدا	
١٠٦	عبد الله عطا محمد محمد	مستجد	غياب بدون عذر وله فرصة واحدة	للاعادة				
١١١	أحمد قاعود أحمد محمد	مستجد	طلاب مفصولا	له لاستنفه	اذ مرات الرسوب			
١١٢	أحمد محمود إبراهيم عبد اللطيف	باق	طلاب مفصولا	له لاستنفه	اذ مرات الرسوب			

عميد الكلية

أ.د / رمضان بسبوني محمد

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

أ.د / يحيى حسن مجدي

مُنتَرول الدراسات العليا

رئيس الكنترول

رسالة الكلية: تتلزم كلية الهندسة جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقاً للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقادر على المنافسة في أسواق العمل محلياً وإقليمياً وعالمياً، كما تتلزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي.