

المعهد العالي للهندسة
والتكنولوجيا بالطود - الأقصر



The High Institute of Engineering and Technology
Luxor - الأقصر

تقرير وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب

للعام
الجامعي
2024 - 2023

01001811595

www.luxorhiet.com

info@luxorhiet.com

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

التقرير السنوي

وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

رئيس مجلس الإدارة



الأستاذ الدكتور فضيلة الشيخ/ محمد الرملي حسين خليل

ومستشار شيخ الأزهر

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

عميد المعهد



الأستاذ الدكتور / عبد الناصر عمران

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

وكلاء المعهد



د محمود محمد الطاهر

وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب



أ.م.د. حسن سعدي

وكيل المعهد لشئون تنمية المجتمع والبيئة

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

رؤساء الأقسام

د. مها مصطفى مدير وحدة الجودة

ورئيس قسم العلوم الأساسية



د. الشيماء عرفات

رئيس قسم هندسة التشييد والبناء



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

د. أحمد عبد العزيز
رئيس قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات



د.منة الله صلاح
رئيس قسم هندسة العمارة

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

مقدمة :

يمثل قطاع شئون التعليم والطلاب المحور الرئيسي في العملية التعليمية وتماشيا مع رؤية ورسالة المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر في الالتزام بالسعى للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا كما يهدف المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وثقافياً فإن المعهد يتبنى توجيهات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد وتحقق هذه المسؤوليات من خلال الإدارات المختلفة مثل إدارة شئون الطلاب وإدارة التدريب وإدارة رعاية الشباب وإدارة شئون الخريجين حيث تساهم هذه الإدارات في تقديم الدعم المطلوب للطلاب خلال فترة دراستهم حتى التخرج

لذلك يتبنى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر توجيهات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد وذلك ضمانا لجودة العملية التعليمية .

وعلى الله قصد السبيل

د. محمود محمد الطاهر

وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

١-١ نشأة وتطور المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا :

أنشئ المعهد بقرار السيد الاستاذ الدكتور وزير التعليم العالي برقم ٩٤٧ بتاريخ ٢٠١٢/٩/٦ وتم نشر القرار بالجريدة الرسمية (الوقائع المصرية) العدد ٢١٤ في ٢٠ ذي القعدة سنة ١٤٣٣ هجرية الموافق ٩/١٨ . ٢٠١٢/

٢-١ نوع المؤسسة التعليمية:

المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود هو احد مؤسسات التعليم الذي يتبع جمعية نشر الثقافة الدينية ورعاية الاسرة والطفولة بالأقصر المشهورة برقم السنة ١٩ جمعية ذات صبغة عامة لها اختصاصات السلطة العامة بقرار رئيس الوزراء رقم ٣١٩١

٣-١ نشأة وتأسيس المعهد:

بدأت الدراسة بالمعهد عام ٢٠١٢م وهو يعد اول معهد خاص يتبع وزارة التعليم العالي بصعيد مصر والاقسام التي بدأت دراسة بها هي في هذا العام بالسنة الاعدادية تمهيدا لأقسام هندسة التشييد والبناء وهندسة العمارة وهندسة الالكترونيات والاتصالات ومدة الدراسة ٥ اعوام .

٤-١ طبيعة وأنواع البرامج التعليمية:

بدا المعهد الدراسة عام ٢٠١٢/٢٠١٣م بعدد ١٥١ طالب وطالبة .

ويقدم المعهد العديد من البرامج الدراسية اذ يمنح المعهد درجة البكالوريوس في احد الفروع التالية :

- هندسة العمارة
- هندسة التشييد والبناء
- هندسة الالكترونيات والاتصالات

يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا
والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع .

رؤية المعهد

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

<p>يهدف المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة اخلاقياً وثقافياً.</p>	<p>رسالة المعهد</p>
--	---------------------

يتبنى المعهد عدة قيم يعمل علي غرسها في طلابه وموظفيه ورواده جميعا حيث ان المعهد هو مجتمع ملتزم تتكامل فيه قيم التنوع والابتكار والشفافية من اجل تحقيق استدامة التميز محليا واقليميا وهذة القيم ترسخ هوية المعهد والالتزام المعرفي لتحسين المستوي الشخصي والمهارات المطلوبة وتتلخص تلك القيم فيما يلي

:-

<ul style="list-style-type: none">* الجودة والتميز.* العمل بروح الفريق.* الحرية الأكاديمية المسنولة.* الشفافية والمساءلة.* الأمانة العلمية.* التطوير المستمر.- أخلاقيات المهنة.	<p>قيم المعهد</p>
---	-------------------

الغايات الإستراتيجية الخمس للمعهد:

تعليم هندسي مميز.

بحث علمي مبتكر وتطبيقي.

خدمة المجتمع والبيئة.

أداء إداري فاعل وحديث.

موارد ذاتية مستدامة ومتزايدة .

رسالة المعهد

يهدف المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وثقافياً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الغاية الأولى : تعليم هندسي مميز

تشمل الاهداف الاستراتيجية التالية :

*استدامة اعتماد المعهد

* تعزيز وتطوير العملية التعليمية.

* تحسين التسهيلات الداعمة للعملية التعليمية

*أعضاء هيئة تدريس وهيئة معاونة ذوي كفاءة عالية متميزة.

*استخدام التغذية العكسية في تطوير العملية التعليمية.

الغاية الثانية: بحث علمي مبتكر وتطبيقي

تشمل الاهداف الاستراتيجية التالية :

* الارتقاء بمنظومة الدراسات العليا والبحث العلمي

* تطوير الدراسات العليا

* تطوير وتعزيز مجالات ووسائل البحث العلمي

* تقديم بحوث علمية متميزة.

* تشجيع الابتكار العلمي.

الغاية الثالثة: خدمة المجتمع والبيئة :

تشمل الاهداف الاستراتيجية التالية :

• الارتقاء بدور المراكز والوحدات الخدمية.

• تسويق الخدمات المجتمعية.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

- تفعيل التواصل مع المؤسسات الهندسية ومنظمات المجتمع المدني الداخلي والخارجي.
- نشر الوعي البيئي والثقافي بقضايا المجتمع والبيئة.

الغاية الرابعة : أداء إداري فاعل وحديث:

تشمل الاهداف الاستراتيجية التالية :

- الارتقاء بمستوى الأطقم الإدارية والفنية بالمعهد.
- تحسين بيئة العمل بالمعهد .
- استكمال الإصلاح الإداري والهيكلية.

الغاية الخامسة : موارد ذاتية مستدامة ومتزايدة.

- تشمل الاهداف الاستراتيجية التالية :
- الحفاظ علي الموارد الذاتية للمعهد.
- تنمية الموارد الذاتية للمعهد.
- الاستفادة المثلى من الإمكانيات المتاحة.

ولهذه الأهداف الإستراتيجية مجموعة من المهام والأنشطة التي تكفل تحقيق تلك الأهداف الإستراتيجية والغايات

ويقوم المعهد بنشر غاياته وأهدافه الإستراتيجية عبر العديد من الوسائل، مثل إعداد اللافتات التي تتضمن هذه الأهداف ونشرها في مواقع ظاهرة بالمعهد ، وعرضها على الموقع الإلكتروني للمعهد، وإدراج الغايات في معظم منشورات المعهد ومطبوعاته .

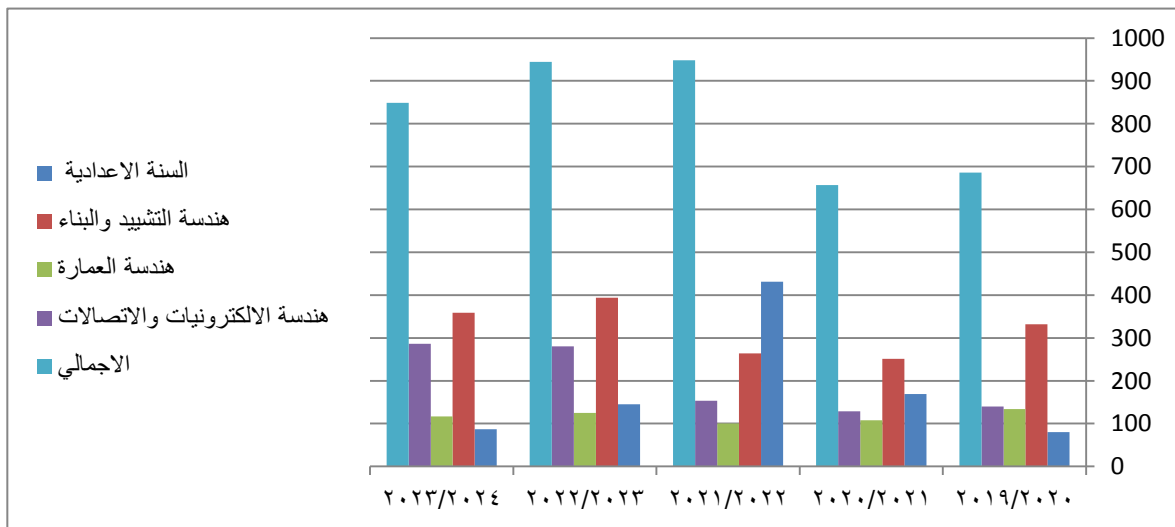
والجداول التالية توضح بيان بأعداد الطلاب خلال الفترة ٢٠٢٠/٢٠١٩ الي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ وذلك لتوضيح المقارنة بين أعداد الطلاب عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ بالسنوات السابقة وكذلك توضح أيضا نتيجة الفصل الدراسي الأول الطلاب للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وأعداد الطلاب الخريجين لكل برنامج من

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

برامج المعهد (هندسة العمارة وهندسة التشييد والبناء و هندسة الالكترونيات والاتصالات) وكذلك كل ما يتعلق بنشاط الطلاب

يوضح الجدول الآتي بيان بأعداد الطلاب خلال الفترة ٢٠٢٠/٢٠١٩ الى ٢٠٢٣/٢٠٢٤

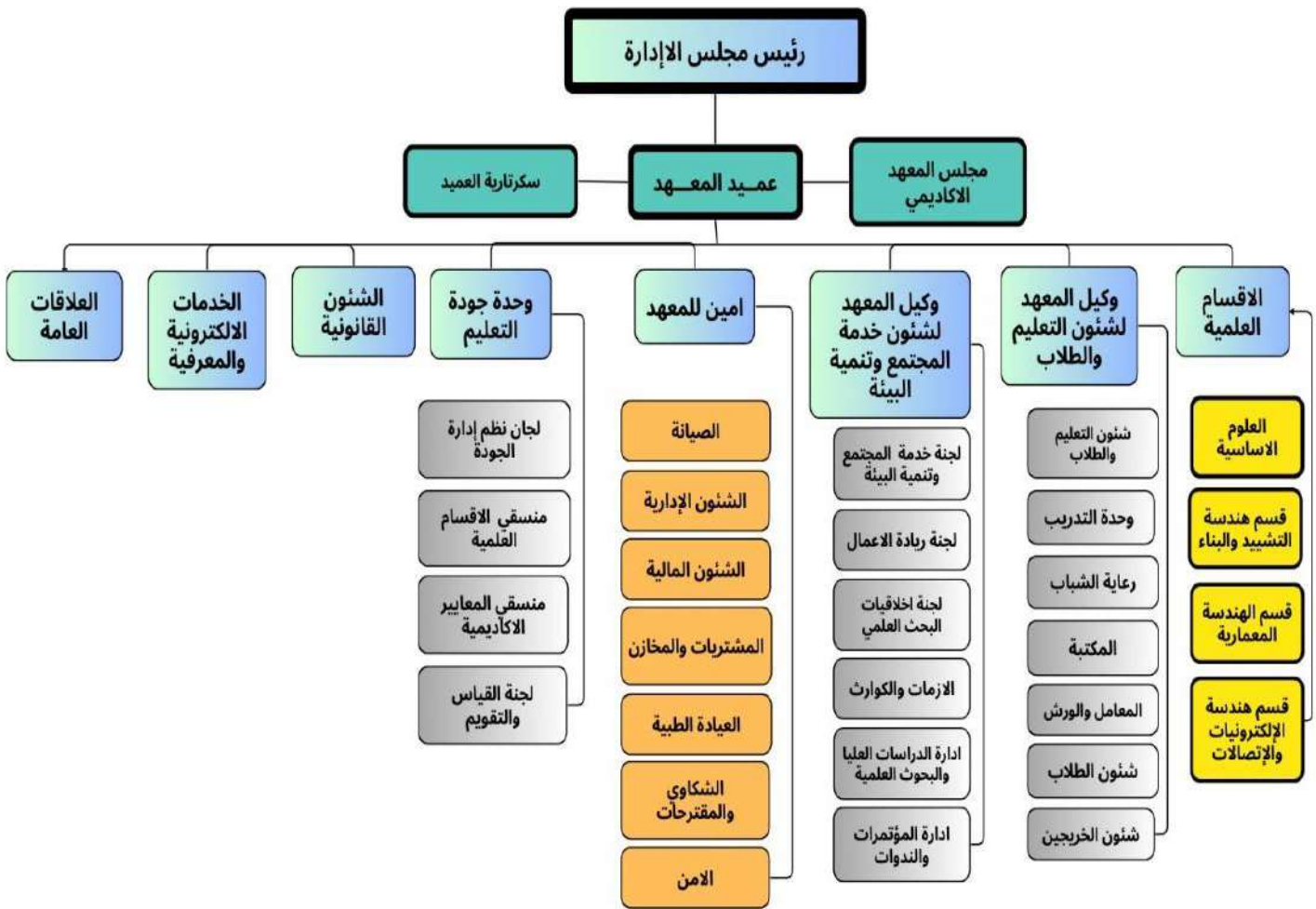
٢٠٢٤/٢٠٢٣	٢٠٢٣/٢٠٢٢	٢٠٢٢/٢٠٢١	٢٠٢١/٢٠٢٠	٢٠٢٠/٢٠١٩	القسم/ العام
٨٧	١٤٥	٤٣١	١٦٩	٨٠	السنة الاعدادية
٣٥٩	٣٩٤	٢٦٤	٢٥١	٣٣٢	هندسة التشييد والبناء
١١٧	١٢٥	١٠٠	١٠٨	١٣٤	هندسة العمارة
٢٨٦	٢٨٠	١٥٣	١٢٩	١٤٠	هندسة الالكترونيات والاتصالات
٨٤٩	٩٤٤	٩٤٨	٦٥٧	٦٨٦	الاجمالي



الشكل يوضح أعداد الطلاب خلال الفترة ٢٠٢٠/٢٠١٩ الى ٢٠٢٣/٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الهيكل التنظيمي للمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا الاقصر- الطود



رسالة المعهد

يعد المعهد الذي إحداده خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومقدمة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وديناً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أعضاء ومعاونو هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس هندسة التشييد والبناء

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري	معين / معار
محمود محمد الطاهر موسى	مدرس	انشاءات	تشييد وبناء	01/12/1958	٢٩٨٣	02/09/2013	معين
عمر زكريا محمد حسين	مدرس	تربة اساسات	تشييد وبناء	23/03/1969	٣٥٤١	18/08/2016	معين
اسماء يس حامد يس	مدرس	مدنى عام	تشييد وبناء	01/10/1977	٥٠٥٤	07/10/2017	معين
الشيما عرفت فتحى أمين	مدرس	مدنى عام	تشييد وبناء	07/04/1990	٣٨٥٤	25/09/2022	معين
محسب احمد عبد العليم	مدرس	هندسة انشائية	تشييد وبناء	07/03/1993	جارى اصدار القرار وتم ارسال الاوراق بتاريخ ٣١/١٠/٢٠٢٣		معين
مدوح سيد عبد الباقي	مدرس	هندسة انشائية	تشييد وبناء	30/09/1992	جارى اصدار القرار وتم ارسال الاوراق بتاريخ ٣١/١٠/٢٠٢٣		معين

أعضاء هيئة التدريس هندسة الاتصالات

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري	معين / معار
سمير عبد الغفار محمد	مدرس	اتصالات كهربية	هندسة الاتصالات	01/01/1954	٣٩٢٤	29/8/20218	معين
نهى محمد انور قناوى	مدرس	كهرباء	هندسة الاتصالات	06/09/1990	٣٠٣٢	29/07/2021	معين
احمد عبد العزيز طه	مدرس	هوانيات	هندسة الاتصالات	03/02/1992	٣٨٥٢	25/09/2022	معين
هدى عبد الستار حميد	مدرس	قوى والآت	هندسة الاتصالات	24/07/1989	١٩٠٩	11/07/2023	معين
ايمان احمد بدرى احمد	مدرس	هندسة كهربية	هندسة الاتصالات	01/07/1986	جارى اصدار القرار وتم ارسال الاوراق بتاريخ ١٠/٢/٢٠٢٤		معين

رسالة المعهد

يعد المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أظننا ونعتابها

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أعضاء هيئة التدريس هندسة العمارة

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري	معين / معار
منة الله صلاح رفاعي محمود	مدرس	تصميم حضري	هندسة معمارية	02/03/1991	١٩٠٩	11/07/2023	معين
محمد عبد الهادي احمد رضوان	مدرس	الفلسفة في هندسة العمارة	هندسة معمارية	10/01/1976	معار من مؤسسة المستقبل بتاريخ ١٠/٩/٢٠٢٣		معار

أعضاء هيئة التدريس العلوم الأساسية

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري	معين / معار
حسن سعدى عبد العال	مدرس	رياضيات	علوم اساسية	17/01/1971	٢١٠٩	29/05/2017	معين
مدوح احمد محمد السيد	مدرس	كيمياء فيزيائية	علوم اساسية	30/08/1975	٢٩٨٣	02/09/2013	معين
سهام محمد عبد الرحيم	مدرس	كيمياء	علوم اساسية	09/12/1951	٥٢٧٠	18/12/2014	معين
سمير عبدالله عليوه سيد	مدرس	جيولوجيا	علوم اساسية	10/08/1962	١٩٠٤	23/05/2018	معين
مها مصطفى رضا احمد	مدرس	فيزياء	علوم اساسية	01/09/1983	٣٨٥٣	25/09/2022	معين

رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الهيئة المعاونة

التخصص / هندسة التشييد والبناء

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري
على عبد الرحيم على	مدرس مساعد	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	15/05/1995	٨٦٨	12/03/2022
اسماء محمود امين	مدرس مساعد	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	05/06/1993	جارى اصدار القراراتم ارسال الاوراق بتاريخ ٦/١٢/٢٠٢٣	
الشيماء جمال فتحى حسن	معيدة	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	20/04/1994	١٣٤٦	14/04/2018
فاطمة عبد الناصر محمد	معيدة	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	01/01/1994	١٣٤٧	15/04/2018
محمود احمد عبد الحافظ	معيد	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	21/11/1990	٢٣١٧	10/06/2017
رانيا يحيى محمد	معيدة	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	26/09/1998	٨٦٤	12/03/2022
الحسين محمد جابر	معيد	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	24/08/1994	١٧٠	04/02/2024
نجوى سعد احمد محمد	معيدة	هندسة مدنية	تشبيد وبناء	01/10/1994	جارى اصدار القراراتم ارسال الاوراق بتاريخ ٢٠/٩/٢٠٢٣	

التخصص / هندسة الاتصالات

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري
محمد زكريا محمد	مدرس مساعد	هندسة كهربية	الاتصالات	19/08/1990	١٧٩٨	02/05/2017
مارينا مجدى سعدى بساده	مدرس مساعد	هندسة كهربية	الاتصالات	10/12/1990	١٠٤٣	21/03/2020
ايمان شرقاوى عبد الله	مدرس مساعد	هندسة كهربية	الاتصالات	16/06/1991	١٠٤٤	21/03/2020
احمد عزت رفاعى حفى	مدرس مساعد	هندسة كهربية	الاتصالات	29/04/1991	٥٤٩٩	23/11/2020
اسراء محمد صلاح ابوزيد	مدرس مساعد	هندسة كهربية	الاتصالات	11/12/1993	١٩٠٩	11/07/2023
سمر هاشم على حسن	مدرس مساعد	هندسة كهربية	الاتصالات	18/02/1989	جارى اصدار القراراتم ارسال الاوراق بتاريخ ٢٠/٩/٢٠٢٣	
سارة خالد عبد الندير	مدرس مساعد	هندسة كهربية	الاتصالات	25/09/1993	جارى اصدار القراراتم ارسال الاوراق بتاريخ ٢٦/٧/٢٠٢٣	
صفا عصام محمد طه	معيدة	هندسة كهربية	الاتصالات	14/09/1989	٧٩١	06/03/2016

رسالة المعهد

يسعى المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناميا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

التخصص / هندسة العمارة

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري
محمد عبد العزيز عبد الباسط	مدرس مساعد	تخطيط عمراني	العمارة	01/10/1991	١٦٣٩	15/04/2017
زينب محمد على	مدرس مساعد	تخطيط عمراني	العمارة	15/09/1989	٥٠٢٢	02/09/2021
زينب عبدالله عبد الراضي	مدرس مساعد	هندسة معمارية	العمارة	17/03/1994	جاري اصدار القرار وتم ارسال الاوراق بتاريخ ٢٠/٩/٢٠٢٣	
امل نور الدين حافظ	مدرس مساعد	هندسة معمارية	العمارة	15/02/1994	جاري اصدار القرار وتم ارسال الاوراق بتاريخ ٢٦/٧/٢٠٢٣	
سارة صلاح محمد ابو العلا	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	15/09/1989	٢٩٨	02/09/2013
مادونا زكريا عزمى	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	01/09/1990	٢٩٨	02/09/2013
خديجة عبد الرحيم ابو العلا	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	20/09/1991	١٥١٨	11/04/2017
اسراء عثمان حسن	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	01/09/1992	١٧٩٦	02/05/2017
حكمت محمد يوسف	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	30/08/1993	١٧٩٦	02/05/2017
سمر محمد احمد على	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	09/02/1993	١٧٩٦	02/05/2017
بسمة مصطفى على	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	20/11/1995	٨٦٧	12/03/2022
رحمة ابراهيم يوسف	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	06/06/1998	٨٦٦	12/03/2022
الاء عوض حافظ	معيدة	هندسة معمارية	العمارة	01/07/1998	٨٦٥	12/03/2022
شهاب الدين مسعود	معيد	هندسة معمارية	العمارة	16/07/1998	٩٥٤	14/03/2022

رسالة المعهد

يعد المعهد الذي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناميا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

التخصص/ العلوم الأساسية

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	القسم المعين عليه	تاريخ الميلاد	رقم القرار الوزاري	تاريخ القرار الوزاري
سمر عنتر حنفي	مدرس مساعد	رياضيات(علومالحاسب)	علوم اساسية	22/09/1990	١٧٩٨	02/05/2017
ايمان احمد عبد الباسط طابع	مدرس مساعد	الميكاترونك	علوم اساسية	15/08/1992	٢٤٧٩	01/08/2018
انوار فراج على	مدرس مساعد	فيزياء	علوم اساسية	01/01/1992	١٠٤٤	21/03/2020
عائشة عمر حسين	مدرس مساعد	كيمياء	علوم اساسية	22/09/1985	١٧٠٨	17/06/2020
ابتسام عبد القادر عبد الحافظ	معيدة	كيمياء	علوم اساسية	19/08/1993	١٥١٨	11/04/2017
دينا عبد الناصر انور محمد	معيدة	فيزياء	علوم اساسية	13/01/1998	١٦٨٨	05/06/2022

قائمة بأعضاء هيئة التدريس المنتدبين جزئياً بالمعهد موضحاً حالتهم

م	الاسم	القسم العلمي	الدرجة		الجهة المنتدب منها وتاريخ قرار الجامعة
			الدرجة العلمية	التخصص	
١	د/ محمد حسن الساعى	هندسة الاتصالات	استاذ مساعد	هندسة كهربية	كلية الازهر - جامعة أسيوط لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
٢	د/ محمد عبد العظيم محمد يونس	هندسة مدنية	مدرس	هندسة مدنية	كلية هندسة الازهر - جامعة قنا لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
٣	د/ نيرة حسن الضوى مكي	هندسة مدنية	مدرس	هندسة مدنية	كلية الهندسة - جامعة أسوان لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
٤	د/ حمادة احمد حمادة اسماعيل	هندسة مدنية	مدرس	هندسة مدنية	كلية الهندسة - جامعة أسوان لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
٥	د/ احمد محمد عبده الله	هندسة العمارة	مدرس	هندسة معمارية	كلية الهندسة - جامعة قنا لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
٦	د/ عمر ابراهيم محمد حسين	هندسة العمارة	مدرس	هندسة معمارية	كلية الهندسة - جامعة قنا لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
٧	د/ محمد أحمد محمد أحمد صالح	هندسة العمارة	مدرس	هندسة معمارية	كلية الهندسة - جامعة قنا لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
٨	د/ حكمت حسين موسى	هندسة مدنية	استاذ مساعد	هندسة مدنية	كلية الهندسة - جامعة أسوان لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

رسالة المعهد

يسعى المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محلياً وإقليمياً من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبتدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وديناً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

قواعد التيسير لطلاب المعاهد الخاصة

11/1/2014
11/1/2014

جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي
الأقصر

قيدار وزاري
رقم ١٦٦٢ بتاريخ ٢٠١٣/٦/٢٠ م

بشأن قواعد التيسير لطلاب المعاهد الخاصة

وزارة التعليم العالي

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٥٢ لسنة ١٩٧٠ بشأن تنظيم المعاهد العالية الخاصة.
- وعلى القرار الجمهوري رقم ٢٧٠ لسنة ١٩٩٧ بمسئوليات وتنظيم وزارة التعليم العالي.
- وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٨٨ لسنة ١٩٨٧ بإصدار لائحة المعاهد التابعة والخاضعة لإشراف وزارة التعليم العالي.
- وعلى القرار الوزاري رقم ٩٧٠ لسنة ٢٠٠٥.
- وعلى ما عرضه السيد الأستاذ الدكتور رئيس قطاع التعليم.

قرار

مادة (١)

يخصص للطلاب سلة درجات تعادل ٢% من مجموع النهايات العظمى لمجموع مقررات الفرقة ليستفيد بها لتغيير حالته وتطبق على نتيجة العام بالكامل (الفصلين الدراسيين) بعد امتحان الطلاب في شهر مايو من كل عام، ولا تطبق هذه القواعد للتخفيف على الطالب الراسب، ولا يسمح بتجاوز السلة لدرجات الرافة والرفع، وتكون درجات الرافة المضافة لأي مقرر بحد أقصى ٦% من النهاية العظمى لدرجات المقرر، وتطبق قواعد الرافة والتيسير طبقاً للقواعد والأرويات التالية.

- ١- لا ينظر لحالة الطالب الراسب في أكثر من نصف عدد المقررات الخاصة بفرقته ولا تطبق عليه أية قواعد للرافة.
- ٢- لا يتم تطبيق قواعد التيسير على المواد التي يحصل فيها الطالب على أقل من ٣٠% من درجة التحريزي للمادة.
- ٣- ترتيب المقررات الراسب فيها الطالب (حاصل على أقل من ٥٠% من النهاية العظمى للمقرر) طبقاً لنوعيتها (مقررات التخلف ثم مقررات الفرقة).
- ٤- ترتب بعد ذلك كل نوعية طبقاً لقربها من درجة النجاح (٥٠%).
- ٥- تتم تجزئة إضافة درجات الرافة للمقررات الأقرب للنجاح خصصاً من السلة، دون تعدي الحد الأقصى للسلة بدءاً بمقررات التخلف ثم مقررات الفرقة، فإذا أدت إلى تغيير حالة الطالب من راسب إلى ناجح في جميع المقررات أو بمقرر تخلف أو مقررين تخلف يتم تطبيقها، أما إذا استلزمت السلة وتبقى مقررات لم يتم رفعها تزيد عن مقررين تعود بحالة الطالب كما هي ولا تخلف عليه أية مقررات.

(٢) (المقرر رفع مقررات التخلف أو تخفيفها حتى لو لم ينجح الطالب وظل راسباً في الفرقة دون تجاوز الحد الأقصى للسلة)

١٥٠٠
١٤
١٣
١٢
١١
١٠
٩
٨
٧
٦
٥
٤
٣
٢
١

رسالة المعهد

يسعى المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محلياً وإقليمياً من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومحدثة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وديناً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الأقصر

مادة (٢) يخضع الطالب المعرض للفصل لقواعد رافة أكثر مرونة، فتزاد السلة إلى ٤% من النهاية العظمى لمجموع درجات المقررات، وترفع درجات الرافة للمقرر الواحد لتكون في حدود ١٠% من النهاية العظمى للمقرر وتطبق نفس القواعد، عالية.

مادة (٣) ✓ الطالب الذي رسب في أي مقرر وأعادته بنجاح يحصل على الدرجات الفعلية التي حصل عليها في الإعادة بحيث لا تتعدى أعلى درجة في تقدير مقبول.

مادة (٤) الطلاب المطبق عليهم نظام المجموع التراكمي (المقيدين بالفرقة الأولى في العام ٩٦/٩٥ بالمعاهد العالية وعام ٩٨/٩٧ بالنسبة للمعاهد المتوسطة)، يمكن أن يتم رفع التقدير العام لهم في حدود سلة مقدارها ١% من النهاية العظمى لجميع المقررات التي درسها الطالب خلال سنوات الدراسة، متى كان هناك متبقي من السلة التي خصصت للطلاب بجميع سنوات الدراسة.

مادة (٥) يرفع تقدير الطالب في أي مقرر إلى التقدير الأعلى متى كانت درجاته الرفع لا تتعدى ١% من النهاية العظمى لدرجات المقرر. وتخصم من سلة رفع التقدير العام.

مادة (٦) تعلن نتيجة الفصل الدراسي الأول في المعاهد التي تطبق نظام الفصلين بالتقدير بدون تطبيق قواعد التيسير.

مادة (٧) يشير دور نوفمبر بالنسبة للسنوات النهائية دوراً مكملًا ويطبق عليه القواعد السابقة مع عدم تنطوي المتبقي في السلة من دور مايو لنفس العام.

مادة (٨) لا تطبق قواعد التيسير السابقة على المواد العملية والتي لا يدخل في امتحانها جزء تحزيري مثل المشروع أو التدريب الميداني، وكذا المواد التي لا تدخل درجاتها ضمن المجموع الكلي للمواد.

مادة (٩) يعمل بهذا القرار اعتباراً من العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤، ولا يعتد بأي قرارات سابقة تتعارض مع ما جاء به، وعلى جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

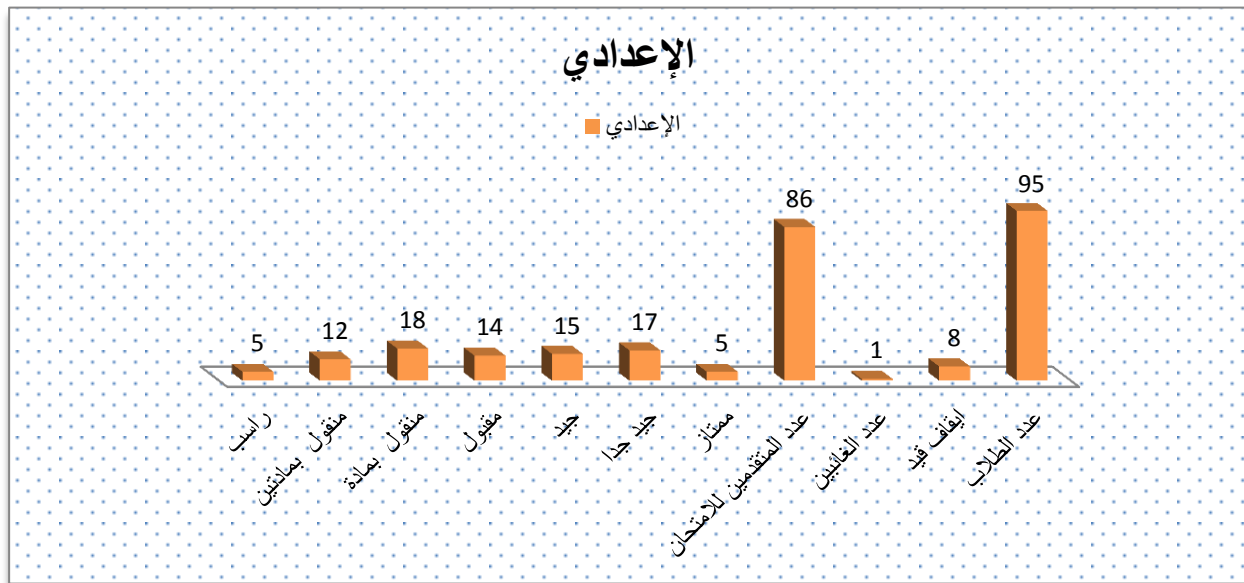
وزير التعليم العالي
(أ.د. / مصطفى مسعد)

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

نتيجة الطلاب للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

الجدول التالي يوضح بيان نتيجة الطلاب للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (الفرقة الاعدادية)

الإعدادي	الفرقة
٩٥	عدد الطلاب
٨	ايقاف قيد
١	عدد الغائبين
٨٦	عدد المتقدمين للامتحان
٥	ممتاز
١٧	جيد جدا
١٥	جيد
١٤	مقبول
١٨	منقول بمادة
١٢	منقول بمادتين
٥	راسب
% ٩٤.١٤	نسبة النجاح



الشكل يوضح نتيجة الطلاب للعام الدراسي الفرقة الاعدادية ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الاعدادية

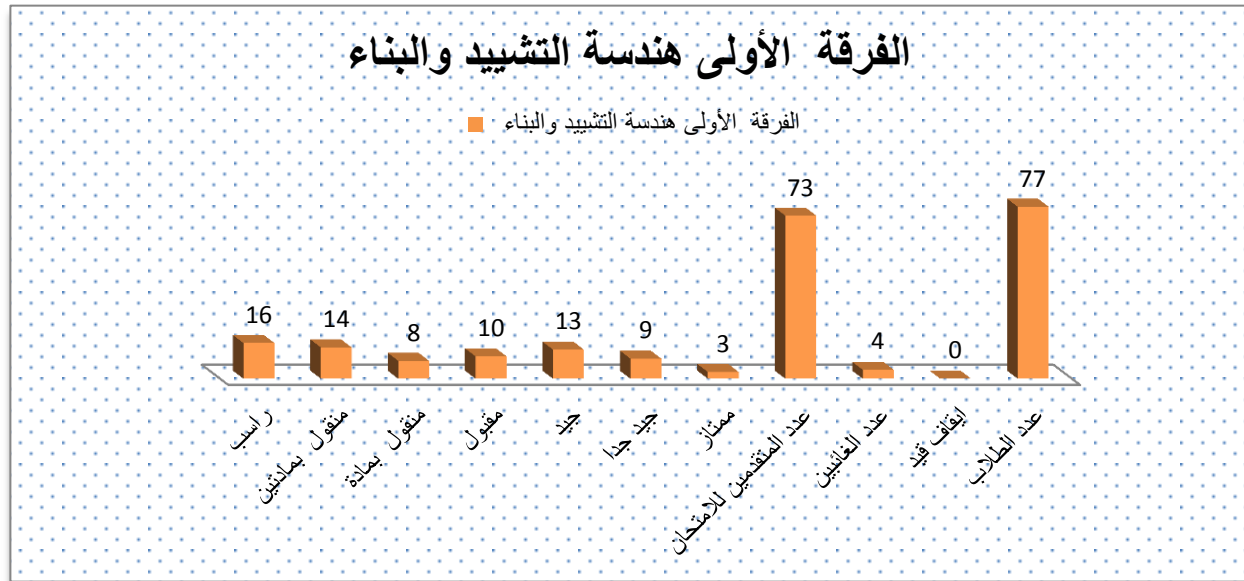
دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٨٩.٨٠%	١٣٤٧	اسامة فوزى محمد احمد	٧٠٤٨
الثانى	ممتاز	٨٩.٣٣%	١٣٤٠	حبيبة حمدى عطية مدنى محمد	٧٠٢١
الثالث	ممتاز	٨٩.٠٠%	١٣٣٥	ساره مختار بحر ابازيد	٧٠٣٣
الثالث مكرر	ممتاز	٨٩.٠٠%	١٣٣٥	محمد رجب محمد الصغير	٧٠٥٤
الرابع	ممتاز	٨٦.٠٠%	١٢٩٠	امينة محمود حسين سيد	٧٠١٦
الخامس	جيد جدا	٨٤.٦٠%	١٢٦٩	خلود القظ محمد عابدين حسين	٧٠٢٨
الخامس مكرر	جيد جدا	٨٤.٦٠%	١٢٦٩	ندي احمد حسن عبد العاطى	٧٠٧٢
السادس	جيد جدا	٨٣.٥٣%	١٢٥٣	محمد اسماعيل احمد زارع	٧٠٥٣
السابع	جيد جدا	٨٢.٨٧%	١٢٤٣	اسراء جابر نجدى عبد المعبود	٧٠١١
الثامن	جيد جدا	٨٢.٤٧%	١٢٣٧	شاهيناز عبد الرؤف خليل محمد	٧٠٣٥
التاسع	جيد جدا	٨١.٩٣%	١٢٢٩	عبد الرحمن مخلص محمد محمود	٧٠٤١
العاشر	جيد جدا	٨٠.٦٠%	١٢٠٩	شهد محمد محمود احمد	٧٠٣٧

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

قسم هندسة التشييد والبناء (الفرقة الأولى هندسة التشييد والبناء)

الفرقة الأولى هندسة التشييد والبناء	الفرقة
٧٧	عدد الطلاب
٠	إيقاف قيد
٤	عدد الغائبين
٧٣	عدد المتقدمين للامتحان
٣	ممتاز
٩	جيد جدا
١٣	جيد
١٠	مقبول
٨	منقول بمادة
١٤	منقول بمادتين
١٦	راسب
% ٧٨.٠٨	نسبة النجاح

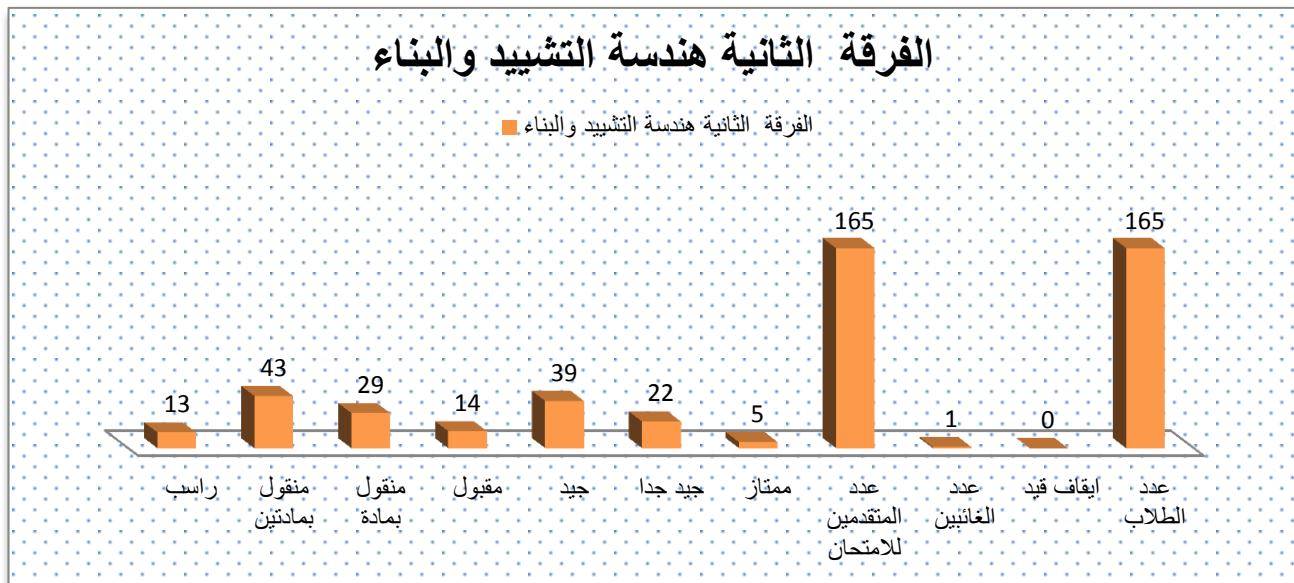


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الأولى تشييد وبناء للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الثانية هندسة التشييد والبناء

الفرقة الثانية هندسة التشييد والبناء	الفرقة
١٦٥	عدد الطلاب
٠	ايقاف قيد
١	عدد الغائبين
١٦٥	عدد المتقدمين للامتحان
٥	ممتاز
٢٢	جيد جدا
٣٩	جيد
١٤	مقبول
٢٩	منقول بمادة
٤٣	منقول بمادتين
١٣	راسب
% ٩٢.١٢	نسبة النجاح

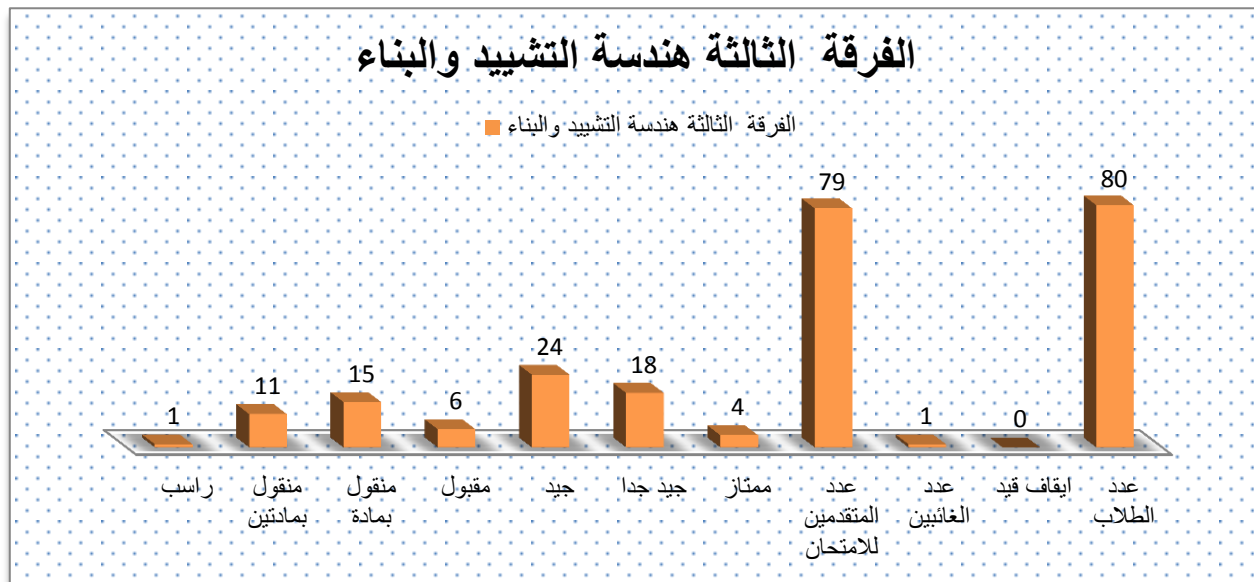


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثانية تشييد وبناء للعام الدراسي ٢٠٢٣/ ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الثالثة هندسة التشييد والبناء

الفرقة الثالثة هندسة التشييد والبناء	الفرقة
٨٠	عدد الطلاب
٠	إيقاف قيد
١	عدد الغائبين
٧٩	عدد المتقدمين للامتحان
٤	ممتاز
١٨	جيد جدا
٢٤	جيد
٦	مقبول
١٥	منقول بمادة
١١	منقول بمادتين
١	راسب
% ٩٨.٧٥	نسبة النجاح

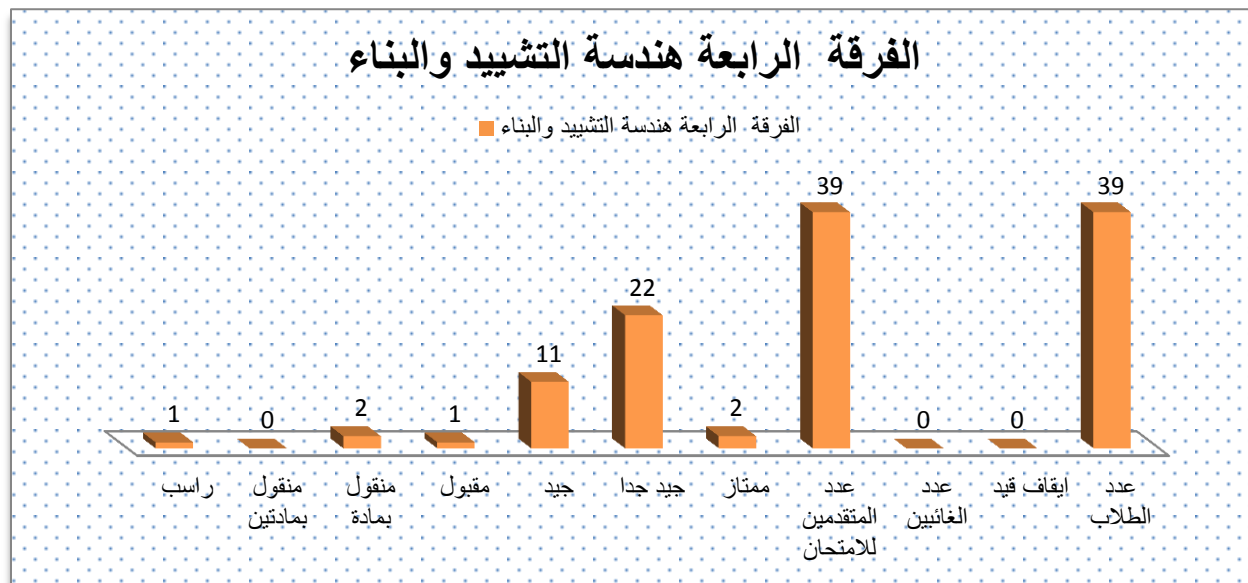


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثالثة تشييد وبناء للعام الدراسي ٢٠٢٣/ ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الرابعة هندسة التشييد والبناء

الفرقة الرابعة هندسة التشييد والبناء	الفرقة
٣٩	عدد الطلاب
٠	إيقاف قيد
٠	عدد الغائبين
٣٩	عدد المتقدمين للامتحان
٢	ممتاز
٢٢	جيد جدا
١١	جيد
١	مقبول
٢	منقول بمادة
٠	منقول بمادتين
١	راسب
% ٩٧.٤٣٥	نسبة النجاح



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الرابعة تشييد وبناء للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

جدول يوضح موضوعات مشاريع التخرج لطلاب الفرقة الرابعة

تشديد وبناء للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

م	المادة	عدد الطلاب	وحدات المشروع	المشرف	المحكم
١	الخرسانة المسلحة	٣	تصميم قاعة أفراح بنظام Post tension	د. شيماء عرفات	أ.د. عمر فرغل د. زكريا حميد
			تصميم برج اداري سكني Post tension		
٢	الخرسانة المسلحة	٤	تصميم قاعة متعددة الأغراض بنظام Frame	د. ممدوح سيد	أ.د. عمر فرغل د. زكريا حميد
			تصميم وحدة تضامن اجتماعي		
٣	خواص ومقاومة المواد	١٣	معاينة وتحديد طريقة ترميم واصلاح مبنى سكني بحوض ١٨ بالأقصر	د. محمود الطاهر	أ.د. عمر فرغل م. ياسر وهبة
			تدعيم وتقوية مبنى سكني مكون من أرضي وأول علوي ليصبح أرضي و٤ أدوار علوية		
٤	منشآت معدنية	٥	تصميم تغطيات محطة بنزين بالخدمات تشمل عدد ٤ مباني	د. محمد عبد العظيم	د. شيماء عرفات د. ممدوح سيد
٥	التربة والأساسات	٧	تصميم فيلا سكنية بدروم و ٤ أدوار علوية	د. محسب أحمد	د. محمود الطاهر د. ممدوح سيد
			تصميم برج سكني بدروم و ١٥ دور متكرر (لبشة على خوازيق)		
			اختبارات التربة للوحدتين السابقتين وتحسين التربة باستخدام بوردرة الزجاج		
٦	ادارة مشروعات	٧	الطاقة الشمسية	د. عمر زكريا	أ.د. عبد الناصر عمران أ. عبد الناصر عارف

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الجدول التالية توضح أسماء العشرة الأوائل بشعبة هندسة التشييد والبناء

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الأولى بشعبة هندسة التشييد والبناء

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	89.2%	1338	احمد رمضان عبد الباقي سليمان	١١٤
الثاني	ممتاز	87.6%	1314	محمد حماده ابو المجد حسن	١١٣٤
الثاني مكرر	ممتاز	87.6%	1314	منه الله على صلاح الدين صديق	١١٤٩
الثالث	جيد جدا	84.8٠%	1272	مؤمن طارئ حامد احمد	١١٥١
الرابع	جيد جدا	84.٠٦%	1261	خالد شريف عبد الفتاح موسى احمد	١١١٦
الخامس	جيد جدا	83.53%	1253	محمد ايهاب عطية فهمي	١١٣٣
السادس	جيد جدا	83.2%	1248	محمد كمال عبد العال على	١١٤٠
السابع	جيد جدا	83%	1245	حسين سيد حسين محمد	١١١٤
الثامن	جيد جدا	82.53%	1238	عبد الرحمن مصطفى مبارك نور الدين	١١٢١
التاسع	جيد جدا	79.4٧%	1192	بولا مكرم العبد شاروبيم جاد	١١١١
العاشر	جيد جدا	78.93%	1184	مني عبد الغني حامد وزيري عبد الباري	١١٥٠

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الثانية بشعبة هندسة التشييد والبناء

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٩١.٧٣%	١٣٧٦	علاء عبد الناصر محمد حفني	١٢٨٢
الثاني	ممتاز	٨٨.٦٠%	١٣٢٩	اسلام شوقي كامل ابو الوفا	١٢٢٦
الثالث	ممتاز	٨٧.٦٧%	١٣١٥	احمد محمد عبد الوهاب احمد	١٢١٨
الرابع	ممتاز	٨٦.٧٣%	١٣٠١	محمد احمد عبد الفتاح شمس الدين	١٢٩٧
الخامس	ممتاز	٨٥.٤٠%	١٢٨١	عبد الرحمن محمد احمد محمد	١٢٧٠
السادس	جيد جدا	٨٣.٢٠%	١٢٤٨	اسلام محمد الصغير احمد علي	١٢٢٧
السادس مكرر	جيد جدا	٨٣.٢٠%	١٢٤٨	مؤمن محمود عبيد الله يوسف	١٢١٤٩
السابع	جيد جدا	٨٢.٣٣%	١٢٣٥	يوسف عبد الكريم احمد حسين	١٢١٦٣
الثامن	جيد جدا	٨١.٦٠%	١٢٢٤	محمود حسين جاد شاکر	١٢١٢٩
التاسع	جيد جدا	٨١.٥٣%	١٢٢٣	ارميا ايمن وديع كامل	١٢٢٢
العاشر	جيد جدا	٨١.٤٧%	١٢٢٢	حسن عبد الناصر حسن الضوي	١٢٣٩

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الثالثة بشعبة هندسة التشييد والبناء

دور مايو للعام الجامعي 2024 /2023 م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	87.53%	1313	عبد الرحمن سيد على احمد	1333
الثاني	ممتاز	87.47%	1312	محمد خالد محمد ابو الوفا	1354
الثالث	ممتاز	85.93%	1289	ايمن محمد ابو السعود احمد	1319
الرابع	ممتاز	85.33%	1280	محمد احمد محمود حميد	1348
الخامس	جيد جدا	83.73%	1256	عمرو اسامه ابراهيم يونس	1345
السادس	جيد جدا	82.73%	1241	محمود محمد احمد محمد	1368
السابع	جيد جدا	81.53%	1223	حسن احمد هلال محمد	1322
الثامن	جيد جدا	80.87%	1213	أحمد عاطف سعد عبد العزيز	134
التاسع	جيد جدا	78.80%	1182	عبد الرحمن عادل هاشم محمد	1334
العاشر	جيد جدا	78.60%	1179	احمد محمود احمد اسماعيل	1310

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الرابعة بشعبة هندسة التشييد والبناء

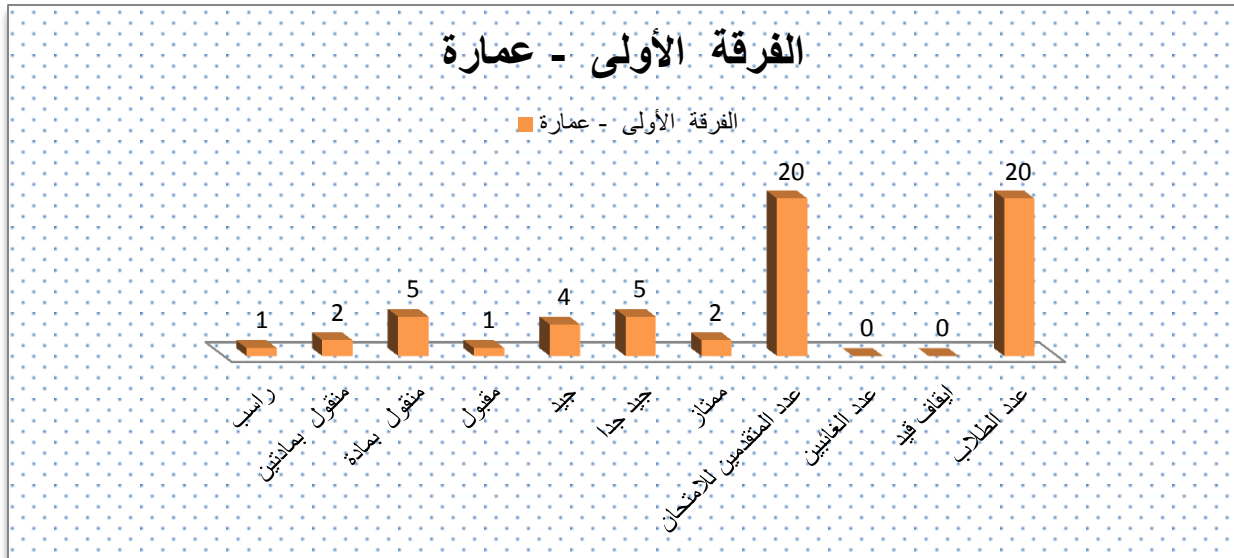
دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٨٥.٩٤%	٥٥٨٦	أحمد محمد حسن محمد	١٤٩
الثاني	ممتاز	٨٥.٨٨%	٥٥٨٢	محمود حسن جابر عبد ربه	١٤٣٥
الثالث	جيد جدا	٨٢.٣٧%	٥٣٥٤	محمد سعيد محمد عبيد	١٤٢٩
الرابع	جيد جدا	٨١.٦٩%	٥٣١٠	أحمد عبد القادر توفيق احمد	١٤٨
الخامس	جيد جدا	٨١.١٤%	٥٢٧٤	عمار سيد رفاعي ابراهيم	١٤٢٤
السادس	جيد جدا	٨٠.٥٢%	٥٢٣٤	أحمد ربيع عبد اللاهي قناوي	١٤٤
السابع	جيد جدا	٧٩.٨٦%	٥١٩١	صالح فتحي رمضان أبو زيد	١٤١٩
الثامن	جيد جدا	٧٩.٦٨%	٥١٧٩	باسم اشرف شوقي مجلع	١٤١٢
التاسع	جيد جدا	٧٩.٠٠%	٥١٣٥	محمد احمد مصطفى خليل	١٤٢٧
العاشر	جيد جدا	٧٨.٨٢%	٥١٢٣	محمود جابر سليم محمد	١٤٣٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

قسم هندسة العمارة (الفرقة الأولى - عمارة)

الفرقة الأولى - عمارة	الفرقة
٢٠	عدد الطلاب
٠	إيقاف قيد
٠	عدد الغائبين
٢٠	عدد المتقدمين للامتحان
٢	ممتاز
٥	جيد جدا
٤	جيد
١	مقبول
٥	منقول بمادة
٢	منقول بمادتين
١	راسب
% ٩٥.٠٠	نسبة النجاح

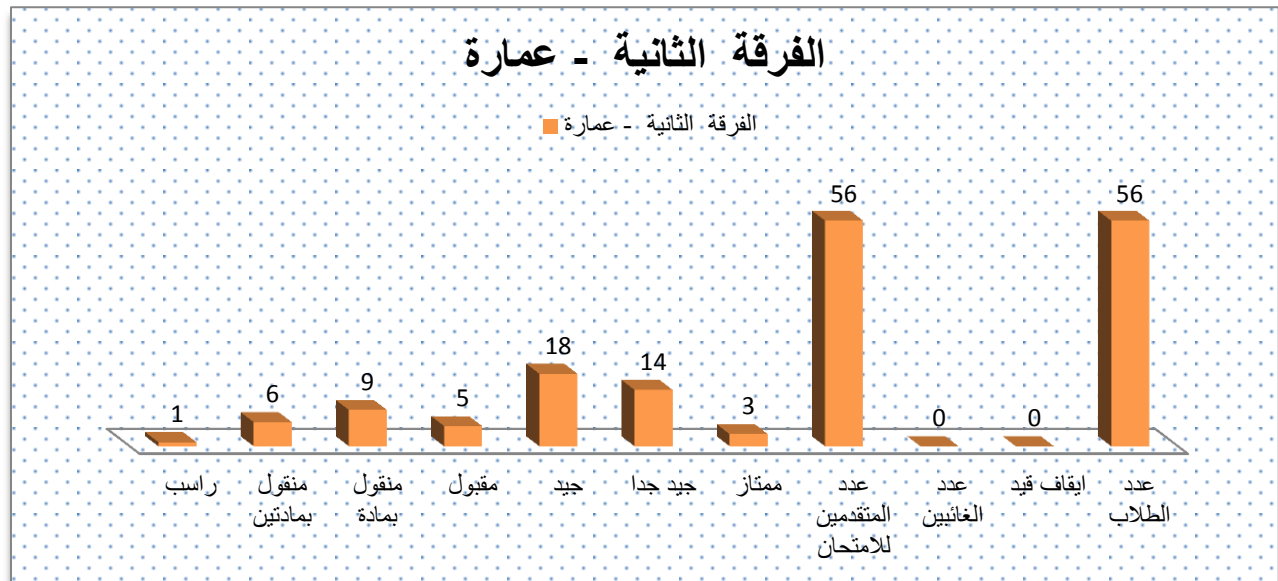


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الأولى - قسم العمارة- للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الثانية - عمارة

الفرقة الثانية - عمارة	الفرقة
٥٦	عدد الطلاب
٠	إيقاف قيد
٠	عدد الغائبين
٥٦	عدد المتقدمين للامتحان
٣	ممتاز
١٤	جيد جدا
١٨	جيد
٥	مقبول
٩	منقول بمادة
٦	منقول بمادتين
١	راسب
% ٩٨.٢١	نسبة النجاح

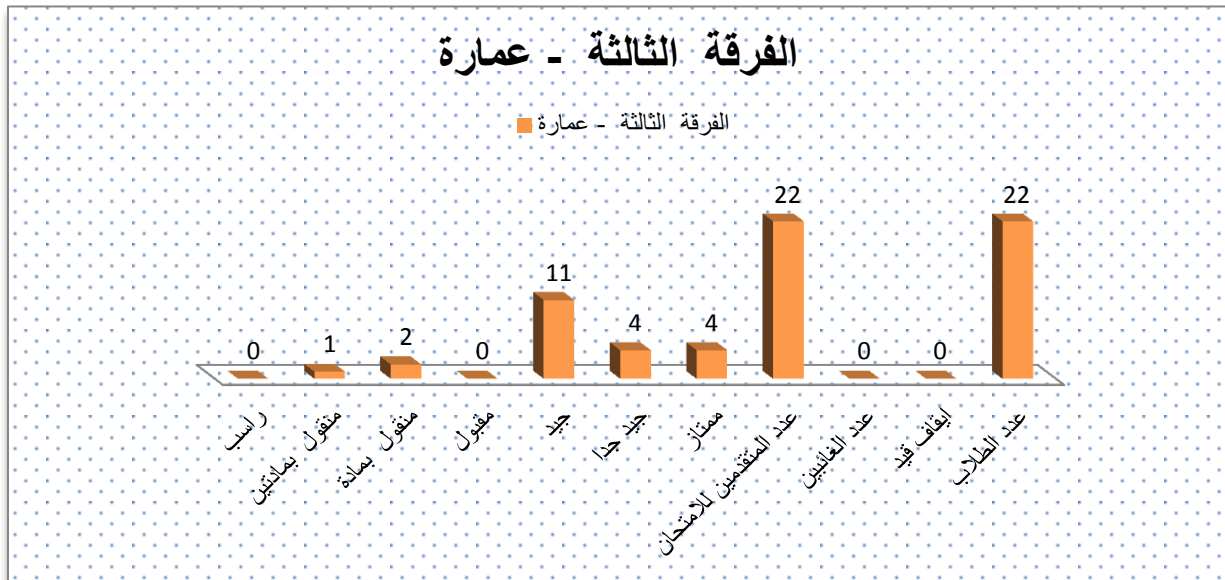


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثانية - قسم العمارة- للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الثالثة - عمارة

الفرقة	الفرقة الثالثة - عمارة
عدد الطلاب	٢٢
ايقاف قيد	٠
عدد الغائبين	٠
عدد المتقدمين للامتحان	٢٢
ممتاز	٤
جيد جدا	٤
جيد	١١
مقبول	٠
منقول بمادة	٢
منقول بمادتين	١
راسب	٠
نسبة النجاح	% ١٠٠

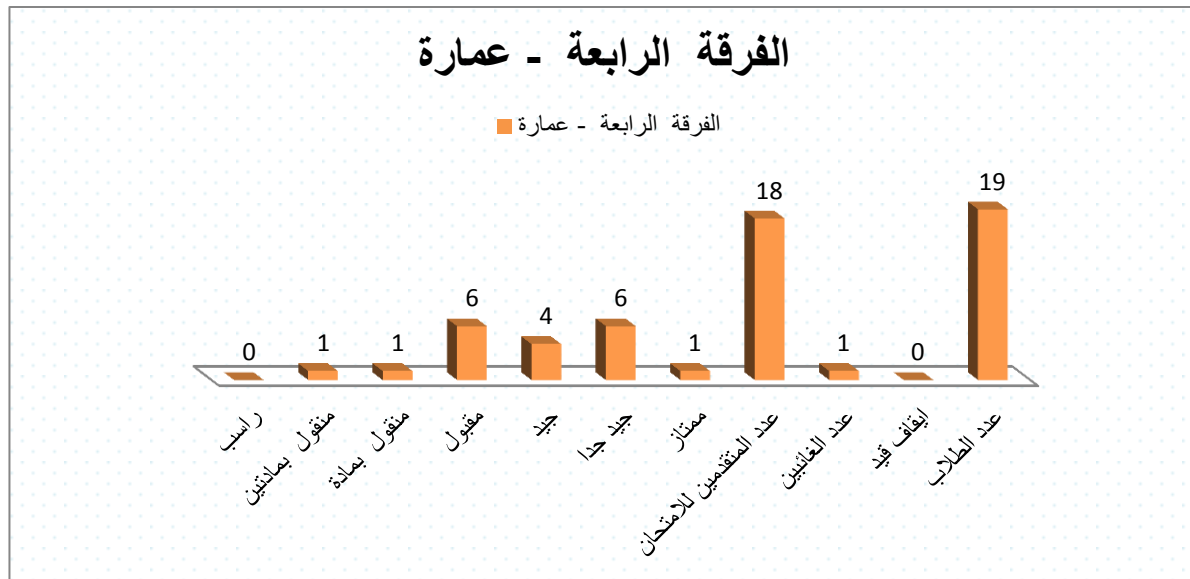


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثالثة - قسم العمارة- للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الرابعة - عمارة

الفرقة	الفرقة الرابعة - عمارة
عدد الطلاب	١٩
إيقاف قيد	٠
عدد الغائبين	١
عدد المتقدمين للامتحان	١٨
ممتاز	١
جيد جدا	٦
جيد	٤
مقبول	٦
منقول بمادة	١
منقول بمادتين	١
راسب	٠
نسبة النجاح	% ١٠٠



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الرابعة - قسم العمارة- للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

جدول يوضح موضوعات مشاريع التخرج لطلاب الفرقة الرابعة

عمارة للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

م	المادة	عدد الطلاب	وحدات المشروع	المشرف	المحكم
١	تصميم	٩	تصميم مركز تجاري ترفيهي	د. منة الله	د. محمد عبد الهادي
٢		٩	منتجع صحي كامل	د. عمر تميرك	

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الجدول التالية توضح أسماء العشرة الأوائل بشعبة هندسة العمارة

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الاولى بشعبة هندسة العمارة

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	87.1%	1306	ميرنا كمال رياض جراشة	2116
الثاني	ممتاز	85.2%	1278	رانيا عبدالرحيم محمد دسوقي	216
الثالث	جيد جدا	83.9%	1259	ملك يسري النادي رسلان	2113
الرابع	جيد جدا	80.6%	1209	ندى محسوب عبد القادر الضوي	2117
الخامس	جيد جدا	78.6%	1179	منه صلاح الدين سايح عرابي	2119
السادس	جيد جدا	78.1%	1172	الزهراء عبدالشافى عبدالعاطي اسماعيل	214
السابع	جيد جدا	75.5%	1132	منه الله محمود احمد محمد	2114
الثامن	جيد	72.4%	1086	مارينا مراد ماهر سعيد بساده	219
التاسع	جيد	69.9%	1048	اسراء رمضان ابراهيم ابو عايد	212
العاشر	جيد	67.1%	1006	اكتثم عبدالنعم فتح الله عبد الله	213

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الثانية بشعبة هندسة العمارة

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	89.87%	1348	نوران محمد ثروت محمد	2253
الثاني	ممتاز	86.1%	1292	نهال محمد محمود يوسف	2252
الثالث	ممتاز	85.6%	1284	مني محمد عبد الكريم حسين	2251
الرابع	جيد جدا	84.1%	1262	رانا جميل يوسف عازر	2218
الخامس	جيد جدا	84.0%	1260	شمس علاء فتحي مكي بغدادي	2223
السادس	جيد جدا	83.9%	1258	ريهام محمد عوض حامد	2220
السابع	جيد جدا	81.0%	1215	السيد هارون السيد امين	2224
الثامن	جيد جدا	80.9%	1214	ليلي جمال خضير على خضير	2237
التاسع	جيد جدا	80.7%	1210	اروي جمال كامل حسن	228
العاشر	جيد جدا	80.4%	1206	عبدالفتاح امبارك ابوزيد مبارك	2232

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الثالثة بشعبة هندسة العمارة

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير العام	النسبة المئوية (%)	المجموع الكلي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٩٠.٤%	١٣٥٦	مريم محمد عبد الله احمد	٢٣١٥
الثاني	ممتاز	٨٦.٩١%	١٣٠٤	ندى محمود سيد مصطفى	٢٣١٨
الثالث	ممتاز	٨٥.٩%	١٢٨٩	رحاب محمد شرقاوى بصرى	٢٣٤
الرابع	ممتاز	٨٥.٧%	١٢٨٦	ازهار حسان رضا مكي	٢٣١٥
الخامس	جيد جدا	٨٤%	١٢٦٠	شاهنده ثروت ابراهيم عبد المجيد	٢٣٧
السادس	ممتاز	٧٨.٩%	١١٨٤	شمس احمد صبرى محمد	٢٣٨
السابع	جيد جدا	٧٧%	١١٥٥	الاء ابراهيم عبد الدايم على	٢٣١
الثامن	جيد جدا	٧٦.١%	١١٤١	أية محمد ابراهيم محمد	٢٣٣
التاسع	جيد	٧٣.٩%	١١٠٩	عبد الجواد ابو بكر حسين بصرى	٢٣١٠
التاسع مكرر	جيد	٧٣.٩%	١١٠٩	منة الله سيد ابو الفضل محمود	٢٣١٧
العاشر	جيد	٧٣.٤%	١١٠١	هديل امجد عبد الرحمن ابو المجد	٢٣٢٢

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الرابعة بشعبة هندسة العمارة

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

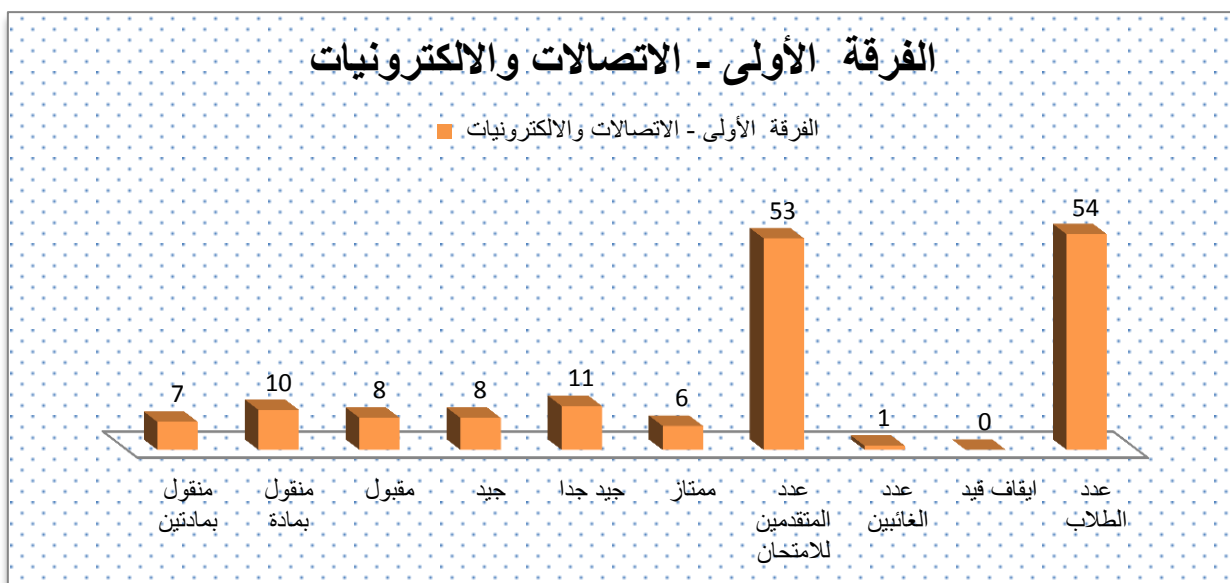
الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٨٥%	5525	روان اشرف حمدالله احمد	244
الثاني	جيد جدا مع مرتبة الشرف	٨٣.٨٠%	5447	آيه الضبع محمد على	243
الثالث	جيد جدا مع مرتبة الشرف	٧٩.٣٧%	5159	ياسمين احمد عمارى يونس	2418
الرابع	جيد جدا مع مرتبة الشرف	٧٩.١٧%	5146	روى عوض الله العارف أحمد	245
الخامس	جيد جداً	٧٦.٢٨%	4958	سهيله اشرف عبدالفتاح الطيب	247
السادس	جيد جداً	٧٥.٣٤%	4897	عبدالرحمن محمد فوزى البناوى	248
السابع	جيد جداً	٧٥.٠٠%	4875	محمد عبد الستار صادق شمروخ	2414
الثامن	جيد	٧٣.٩٧%	4808	مريم ريمون راضي شاكر	2415
التاسع	جيد	٦٨.٤٢%	4447	محمد رشاد ابو سنه احمد رشوان	2412
العاشر	جيد	٦٨.٣٥%	4443	ندى سيد احمد ابراهيم	242

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

الفرقة الأولى - الاتصالات والالكترونيات

الفرقة الأولى - الاتصالات والالكترونيات	الفرقة
٥٤	عدد الطلاب
٠	ايقاف قيد
١	عدد الغائبين
٥٣	عدد المتقدمين للامتحان
٦	ممتاز
١١	جيد جدا
٨	جيد
٨	مقبول
١٠	منقول بمادة
٧	منقول بمادتين
٣	راسب
% ٩٤.٣٤	نسبة النجاح

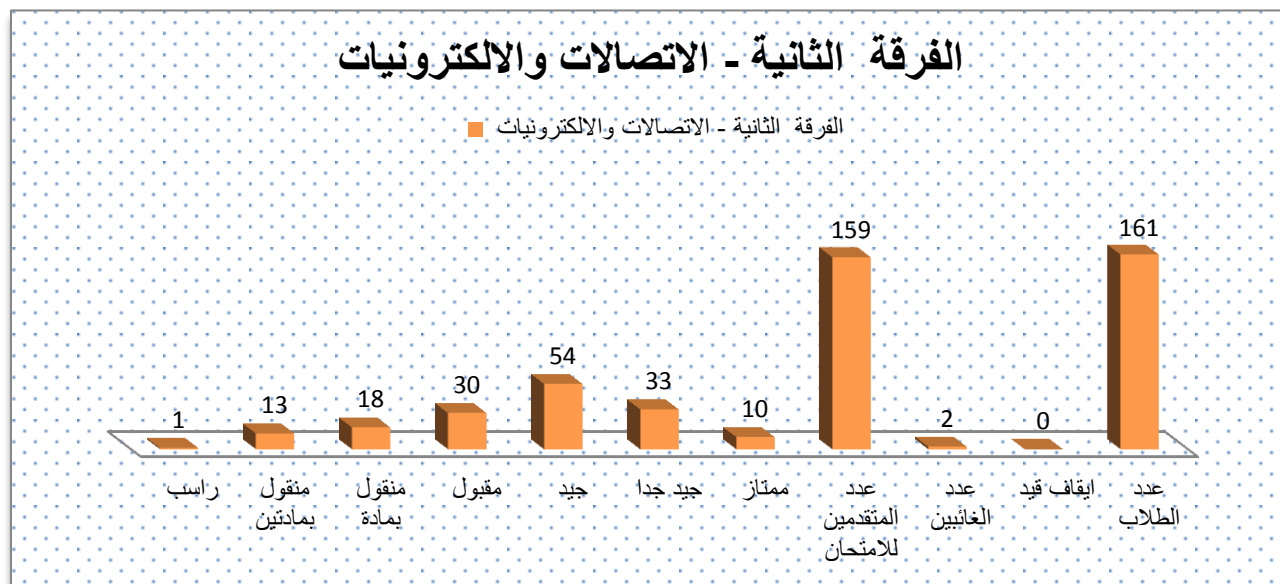


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الاولى - قسم الاتصالات والالكترونيات - للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الثانية - الاتصالات والالكترونيات

الفرقة	الفرقة الثانية - الاتصالات والالكترونيات
عدد الطلاب	١٦١
ايقاف قيد	٠
عدد الغائبين	٢
عدد المتقدمين للامتحان	١٥٩
ممتاز	١٠
جيد جدا	٣٣
جيد	٥٤
مقبول	٣٠
منقول بمادة	١٨
منقول بمادتين	١٣
راسب	١
نسبة النجاح	% ٩٩.٣٧

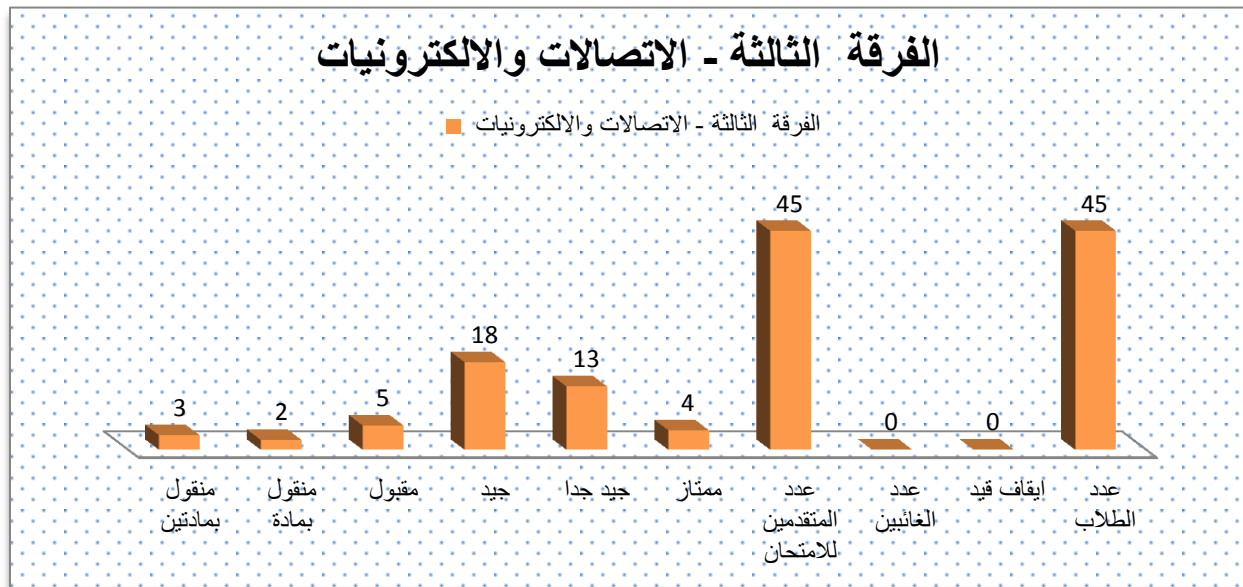


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثانية - قسم الاتصالات والالكترونيات - للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الثالثة - الاتصالات والالكترونيات

الفرقة	الفرقة الثالثة - الاتصالات والالكترونيات
عدد الطلاب	٤٥
ايقاف قيد	٠
عدد الغائبين	٠
عدد المتقدمين للامتحان	٤٥
ممتاز	٤
جيد جدا	١٣
جيد	١٨
مقبول	٥
منقول بمادة	٢
منقول بمادتين	٣
راسب	٠
نسبة النجاح	% ١٠٠



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثالثة - قسم الاتصالات والالكترونيات - للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

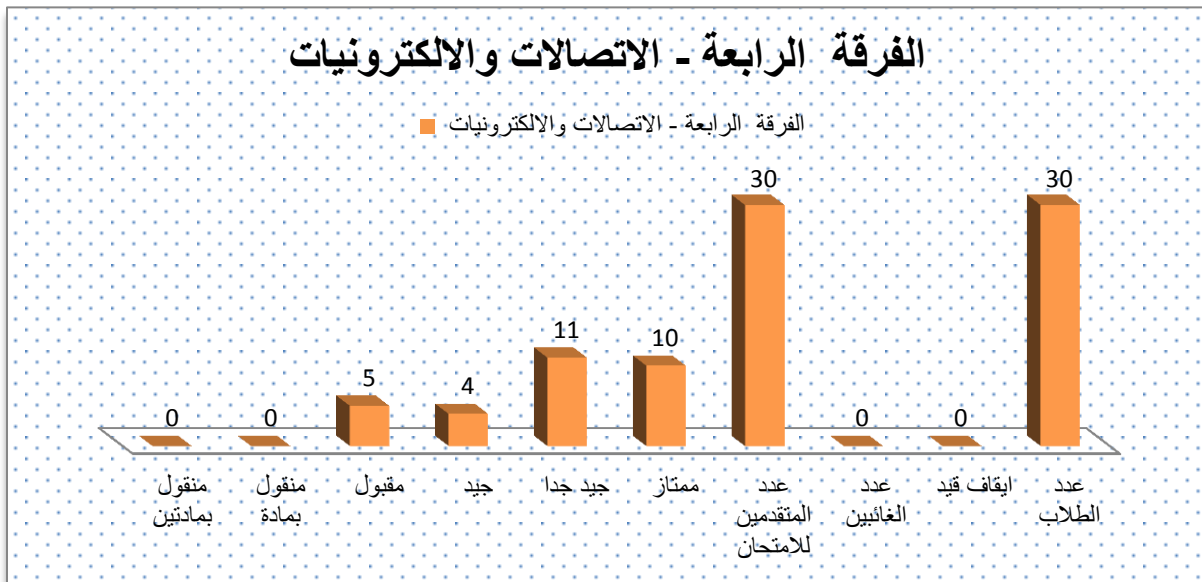
رسالة المعهد

يهدف المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناويا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة الرابعة - الاتصالات والالكترونيات

الفرقة	الفرقة الرابعة - الاتصالات والالكترونيات
عدد الطلاب	٣٠
ايقاف قيد	٠
عدد الغائبين	٠
عدد المتقدمين للامتحان	٣٠
ممتاز	١٠
جيد جدا	١١
جيد	٤
مقبول	٥
منقول بمادة	٠
منقول بمادتين	٠
راسب	٠
نسبة النجاح	% 100



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الرابعة - قسم الاتصالات والالكترونيات - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

جدول يوضح موضوعات مشاريع التخرج لطلاب الفرقة الرابعة

الاتصالات والالكترونيات للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

م	المادة	عدد الطلاب	وحدات المشروع	المشرف	المحكم
١	شبكات	١١	تصميم وتحليل نموذج إل.أي-فاي متعدد المضيف بسرعة ١ جيبايت في الثانية باستخدام تعدد الارسال بتقسيم الطول الموجي (WDM)	د. احمد عبد العزيز	أ.د لؤي سعد د. نهى أنور د. احمد عبد العزيز
٢		٨	Company system network design	د. نهى أنور	
٣		١١	وحدة تعبئة اتوماتيكية باستخدام Plc	أ.د لؤي سعد	

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الجدول التالية توضح أسماء العشرة الأوائل بشعبة الاتصالات والالكترونيات

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الأولى بشعبة هندسة الاتصالات والالكترونيات

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	91.4٠ %	1371	أبانوب نصحي توفيق	3145
الثاني	ممتاز	90.87%	1363	أحمد حسين ضاحي حسين	311
الثالث	ممتاز	90.73%	1361	سندس أشرف عبد الهادي إبراهيم	3115
الرابع	ممتاز	87.93%	1319	ساره إيهاب كمال عبدالعزيز	3114
الخامس	ممتاز	86.8%	1302	زياد رجب سعيد أحمد	3113
السادس	ممتاز	85.73%	1286	لبنى عبد النبي أحمد إسماعيل	3123
السابع	جيد جدا	84.2%	1263	احمد محمد إبراهيم محمود	314
الثامن	جيد جدا	84.07%	1261	يوحنا جورج وديع مسعد	3143
التاسع	جيد جدا	83.53%	1253	حسين عادل محمد حسين	3111
العاشر	جيد جدا	82.87%	1243	عبدالله بكرى عبدالراضى عبدالوهاب	3119

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الثانية بشعبة هندسة الالكترونيات والاتصالات

دور مايو للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمي	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمي	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٨٨.٧٣%	١٣٣١	منه الله سيد حسان حسن	٣٢١٣٩
الثاني	ممتاز	٨٨.٦٣%	١٣٣٠	إبراهيم شاطر إبراهيم عبد العظيم	٣٢٣
الثالث	ممتاز	٨٨.٤٧%	١٣٢٧	عبدالرحمن محمد سيد محمد	٣٢٧٦
الرابع	ممتاز	٨٧.٢٧%	١٣٠٩	أحمد علاء الدين أحمد عبدالله	٣٢١٥
الخامس	ممتاز	٨٧.٠٧%	١٣٠٦	ألاء عبدالحكيم عبادى بغدادى	٣٢١
السادس	ممتاز	٨٦.٩٣%	١٣٠٤	إنتصار رفعت عامر جاد	٣٢٣٥
السابع	ممتاز	٨٦.٣٣%	١٢٩٥	محمد خالد جابر حسنين	٣٢١١١
الثامن	ممتاز	٨٥.٨٧%	١٢٨٨	أيه عبدالهادى محمد بخيت	٣٢٣٩
التاسع	ممتاز	٨٥.٦٧%	١٢٨٥	عمر نبيل عبدالقادر أحمد	٣٢٩٧
العاشر	ممتاز	٨٥.٢٧%	١٢٧٩	مصطفى جابر مصطفى أحمد	٣٢١٣٢

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الثالثة بشعبة هندسه الالكترونيات والاتصالات

دور مايو للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الترتيب	التقدير التراكمى	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمى	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٨٩.٤%	١٣٤١	أحمد محمد عمر حسين	٣٣٧
الثانى	ممتاز	٨٧.٦٧%	١٣١٥	نرمين عماد الدين محمد أحمد صالح	٣٣٤٣
الثالث	ممتاز	٨٥.٤٧%	١٢٨٢	إسراء يسرى ربيع عبد الحافظ	٣٣١٠
الرابع	ممتاز	٨٥.١٣%	١٢٧٧	شهد إبراهيم على عبد العاطى	٣٣٢١
الخامس	جيد جدا	٨٣.٧٣%	١٢٥٦	أحمد ياسر بدر بدر	٣٣٨
السادس	جيد جدا	٨٣.٢%	١٢٤٨	روان خالد أحمد محمد	٣٣١٤
السابع	جيد جدا	٨٢.٥٣%	١٢٣٨	ريم إيهاب محمد محمد درويش	٣٣١٦
الثامن	جيد جدا	٨٠.٨٧%	١٢١٣	حنين ياسر عبدالحميد طه	٣٣١٢
التاسع	جيد جدا	٧٩.٣٣%	١١٩٠	عبدالرحمن جراح نبيه أحمد	٣٣٢٣
العاشر	جيد جدا	٧٨.٩٣%	١١٨٤	زياد حجاج فاروق حسن	٣٣١٨

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

أسماء الطلاب الاوائل بنتيجة الفرقة الرابعه بشعبة هندسه الالكترونيات والاتصالات

دور مايو للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

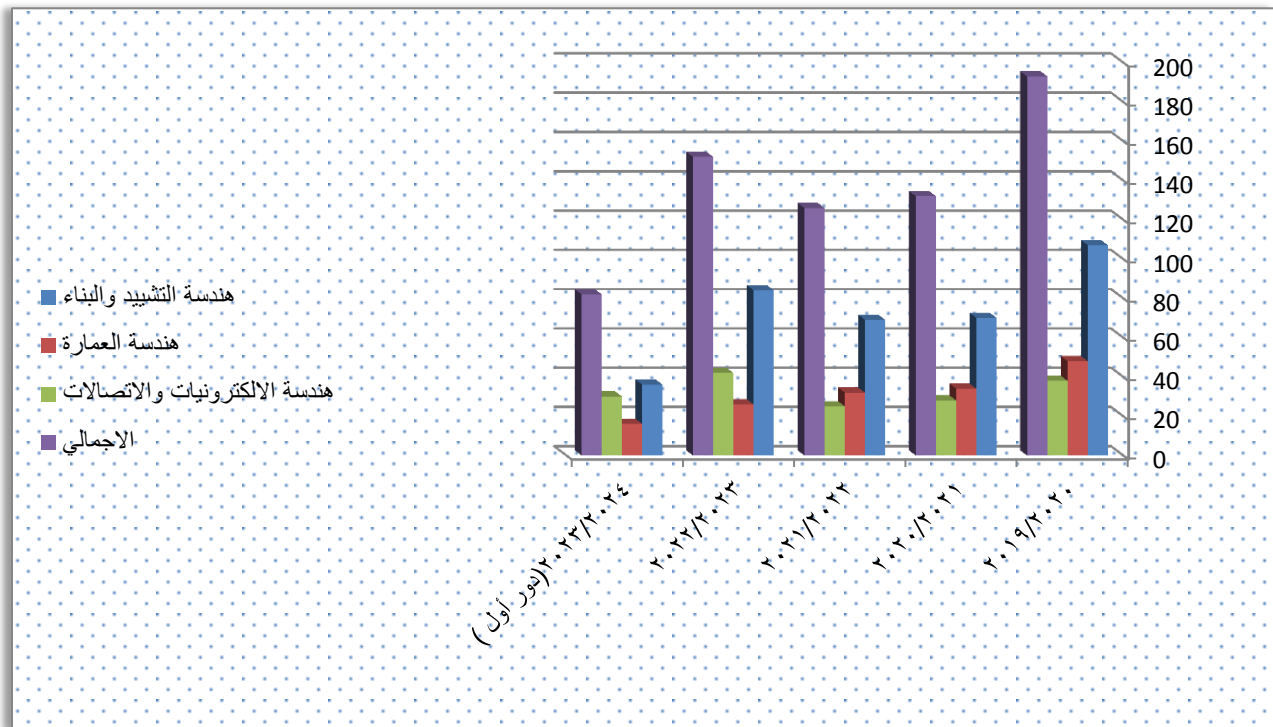
الترتيب	التقدير التراكمى	النسبة المئوية (%)	المجموع التراكمى	اسم الطالب	رقم الجلوس
الاول	ممتاز	٩٢.٠٤%	٦٢١٣	دينا مصطفى حسن حسين	٣٤٧
الثانى	ممتاز	٩١.٤٣%	٥٩٤٣	أحمد عادل حسن عبدربه	٣٤٥
الثالث	ممتاز	٩١.١٢%	٥٩٢٣	محمد عبدالرحيم أحمد النادى	٣٤١٦
الرابع	ممتاز	٩٠.٨٦%	٥٩٠٦	منار عبدالحكم بكرى عبدالله	٣٤٢٥
الخامس	ممتاز	٨٩.٧٢%	٥٨٣٢	ريهام محمد محمد خليل	٣٤٨
السادس	ممتاز	٨٧.٨٨%	٥٧١٢	مصطفى محمد عبدالراضى محمد	٣٤٢٤
السابع	ممتاز	٨٧.٤٦%	٥٦٨٥	أميره أحمد برعى حسن	٣٤٦
الثامن	ممتاز	٨٧.١٥%	٥٦٦٥	مروه محمود إبراهيم حساتين	٣٤٢٣
التاسع	ممتاز	٨٥.٣٧%	٥٥٤٩	عبدالرحمن محمد إبراهيم محمود	٣٤٩
العاشر	ممتاز	٨٥%	٥٥٢٥	هايدى فراج محمد على	٣٤٢٧

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

والجدول التالي يوضح بيان بأعداد الطلاب الخريجين لكل برنامج في الخمس سنوات

في الفترة من ٢٠٢٠/٢٠١٩ حتى ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

القسم/ العام	٢٠٢٠/٢٠١٩	٢٠٢١/٢٠٢٠	٢٠٢٢/٢٠٢١	٢٠٢٣/٢٠٢٢	٢٠٢٤/٢٠٢٣ (دور أول)
هندسة التشييد والبناء	١٠٧	٧٠	٦٩	٨٤	٣٦
هندسة العمارة	٤٨	٣٤	٣٢	٢٦	١٦
هندسة الالكترونيات والاتصالات	٣٨	٢٨	٢٥	٤٢	٣٠
الاجمالي	١٩٣	١٣٢	١٢٦	١٥٢	٨٢



الشكل يوضح بأعداد الطلاب الخريجين لكل برنامج في الفترة من ٢٠٢٠/٢٠١٩ حتى ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

تقرير انجازات قطاع شئون التعليم والطلاب ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

في اطار الدور الهام الذي يقوم به قطاع شئون التعليم والطلاب للارتقاء بمستوى التعليم بالمعهد فقد حقق المعهد عددا من الانشطة والانجازات نوجزها فيما يلي:

أولاً: انتظام الدراسة :

الخطة الزمنية للعام الدراسي الجامعي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أقر المجلس الأعلى للجامعات الخريطة الزمنية للعام الجامعي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ حيث تبدأ الدراسة بالفصل الدراسي الأول يوم السبت ٢٠٢٣/٩/٣٠ وتستمر الدراسة لمدة أربعة عشر أسبوعاً تنتهي يوم الخميس ٢٠٢٤/١/٤

تجرى امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول بدءاً من يوم الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩ وتنتهي يوم الخميس ٢٠٢٤/١/٢٥

تبدأ أجازة نصف العام يوم السبت ٢٠٢٤/١/٢٧ حتى يوم الخميس ٢٠٢٤/٢/٨

تستأنف الدراسة بالفصل الدراسي الثاني يوم السبت ٢٠٢٤/٢/١٠ وتستمر لمدة ١٦ أسبوعاً تنتهي يوم الخميس ٢٠٢٣/٥/٣٠

أجريت امتحانات نهاية الفصل الدراسي ٢٠٢٤ / ٥/٢٥

آليات وسير العملية التعليمية طبقاً للخطة الدراسية لكل فصل دراسي :

اعداد الجداول الدراسية واعلانها للطلاب على موقع المعهد ومواقع التواصل قبل بدء الدراسة

تجهيز المعامل والفصول والمدرجات الدراسية عن طريق :

صيانة جميع أجهزة الحاسب بالمعامل

صيانة جميع المباني والمرافق

صيانة المعامل ومعايرة الأجهزة سنوياً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

- استقبال الطلاب الجدد عمل لقاء تعريفى للطلاب الجدد تحت مظلة اتحاد الطلاب

والجدول التالي يوضح برنامج استقبال الطلاب الجدد -

اليوم / الوقت	١٠-٩	١١-١٠	١٢.٣٠:١٢	١٢.٣٠ : ١.٣٠
الأحد	لقاء مع رعاية الطلاب	لقاء مفتوح مع السادة أعضاء هيئة التدريس (المرشدين الأكاديميين)	لقاء مع موظفي شئون الطلاب ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	لقاء مفتوح
الاثنين	اليوم التعريفي بحضور أ.د عميد المعهد والسدة الوكلاء واعضاء هيئة التدريس	لقاء مفتوح		

بتاريخ 8/10/2023

تحت رعاية رئيس مجلس ادارة المعهد والقائم بأعمال عميد المعهد حيث تم الترحيب واستقبال الطلبة الجدد والقدامى بالمعهد كما استقبل اتحاد الطلاب زملائهم بالرسائل المحفزة وكتابة الكلمات التذكارية مع السادة أعضاء هيئة التدريس والتقاط الصور



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



فاعليات حفل استقبال الطلاب الجدد للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

تحت مظلة اتحاد الطلاب

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

ثانيا : اجتماع المجلس اكايمي بالمعهد خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤

م	اليوم	التاريخ	الوصف
1	السبت	18/11/2023	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ١
2	السبت	5/12/2023	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٢
3	الثلاثاء	12/12/2023	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٣
4	الاثنين	15/1/2024	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٤
5	الأحد	25/2/2024	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٥
6	الاثنين	25/3/2024	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٦
7	الثلاثاء	30/4/2024	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٧
8	الثلاثاء	14/5/2024	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٨
9	الأحد	23/6/2024	اجتماع المجلس الأكاديمي رقم ٩

سياسات توزيع الطلاب على الأقسام

يعلن المعهد عن سياسات توزيع الطلاب على الأقسام من خلال دليل الطالب ومن خلال الإعلان لدى إدارة شئون الطلاب بالمعهد والموقع الإلكتروني للمعهد، وكذلك خلال حفل استقبال الطلاب الجدد. إذ تقوم إدارة المعهد ممثلة في رئيس مجلس الإدارة وعميد المعهد والوكلاء ورؤساء الأقسام بالتعريف بالمعهد وأقسامه وبرامجه المختلفة وطبيعة الدراسة في كل قسم وبرنامج؛ والفرص المتاحة بسوق العمل للخريجين وكذلك التعريف بسياسات وقواعد القبول في الأقسام المختلفة. كما يقدم دليل الطالب والموقع الإلكتروني للمعهد معلومات عن البرامج التعليمية والتخصصات المختلفة بالمعهد وإجراءات القبول بتلك البرامج والتخصصات وقواعد التحويل.

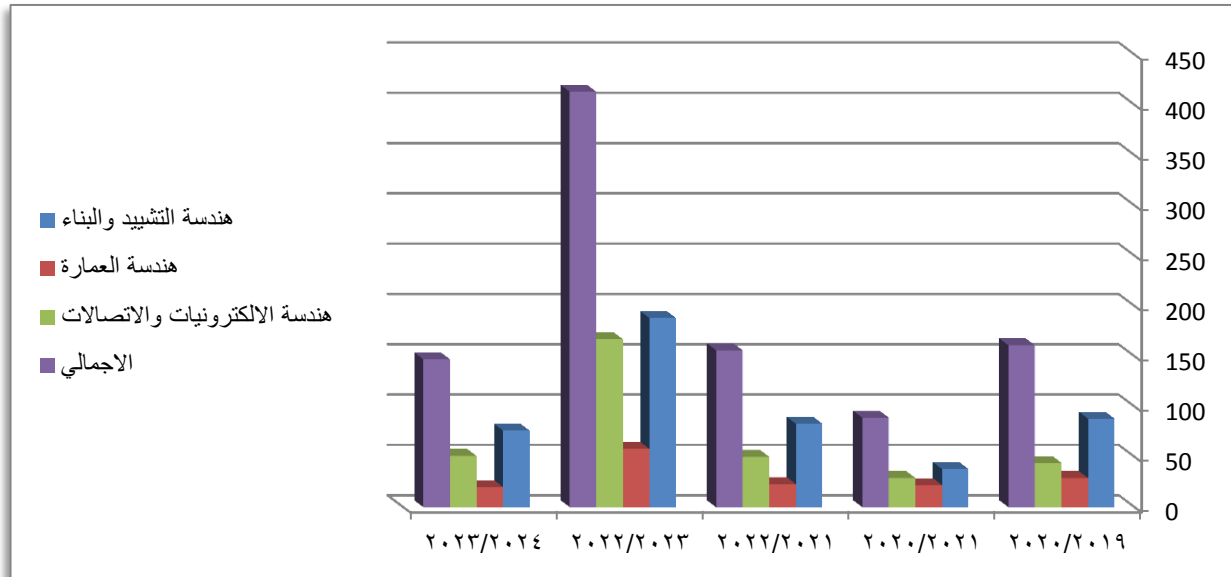
رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الجدول التالي يوضح

أعداد الطلاب الملتحقين بالفرقة الاولى علي الاقسام المختلفة في السنوات الخمس الأخيرة

القسم/ العام	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
هندسة التشييد والبناء	88	38	83	188	76
هندسة العمارة	29	22	23	58	20
هندسة الالكترونيات والاتصالات	44	29	50	167	51
الاجمالي	161	89	156	413	147

يوضح الشكل التالي توزيع طلاب الفرقة الاولى علي الاقسام المختلفة في السنوات الخمس الأخيرة



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

برامج الدعم المادي

* يطبق الدعم المالي / المادي على الفئات التالية:

- * الطلاب المتفوقين أكاديميا يقوم المعهد بدعمهم طبقا للقواعد المعلنة من إدارة شئون الطلاب بالمعهد ، على سبيل المثال بلغت قيمة إجمالي الدعم المالي المقدم للطلاب المتفوقين كما بالجدول التالي
- * الطلاب المتعثرين ماليا يقوم المعهد بدعمهم بناء على الظروف الخاصة بهم، ويشمل هذا حالات وفاة أولياء الأمور وتقوم بدراسة هذه الحالات لجنة مختصة من إدارة شئون الطلاب لرفعها إلى إدارة المعهد لاتخاذ القرار ، كما بالجدول التالي:

الجدول التالي يوضح بيان بقيمة الدعم المادي للطلاب خلال الأعوام السابقة

المبلغ	العدد	العام
الدعم المادي للطلاب المتفوقين		
٥٠٨١٥	٦٠	٢٠١٧/٢٠١٦
٢٢٥٤	٤	٢٠٢٠/٢٠١٩
٦٠٣	١	٢٠٢١/٢٠٢٠
٢٠٢٦	٣	٢٠٢٢/٢٠٢١
٦٧٥	١	٢٠٢٣/٢٠٢٢
-	-	٢٠٢٤/٢٠٢٣
الدعم المادي للطلاب المتعثرين ماليا		
٢٤١٣٣	٤	٢٠١٧/٢٠١٦

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

ثانياً: تحسين ونوعية التعليم والتعلم :

- تطوير اللائحة الدراسية وتحديثها كل ٥ سنوات
- وجود توصيفات لجميع المقررات للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ بفصليه الدراسي
- ****تطبيق استراتيجيات التعليم والتعلم وتشمل:

- استراتيجية الإلقاء (المحاضرة)
- استراتيجية المناقشة
- استراتيجية حل المشكلات
- استراتيجية التعلم القائم على المشروعات
- استراتيجية التعليم التعاوني
- استراتيجية العصف الذهني
- استراتيجية التعليم بالاكتشاف
- استراتيجيات التعليم الإلكتروني

*****تقويم التعلم والتحصيل وتشمل:

هناك عدة استراتيجيات وطرق للتقويم، تتنوع ما بين استراتيجيات للتقويم المعتمد على الأداء Performance Based التي تتطلب إظهار المتعلم لتعلمه من خلال عمل يقدم يوضح اكتسابها وتوظيفها للمهارات في مواقف الحياة اليومية واستراتيجيات الورقة والقلم (Paper and Pencil) التي تركز على مدى امتلاك المتعلمين للمعارف والمهارات الفكرية باستخدام أدوات تعتمد على الإجابة على أسئلة تقدم في أوراق واستراتيجيات الملاحظة (Observation) وتهدف إلى جمع المعلومات عن سلوك المتعلم ووصفه وصفا لفظيا واستراتيجيات التواصل (Communications) وتركز على جمع المعلومات من خلال فعاليات التواصل عن مدى التقدم الذي حققته المتعلم ومعرفة طبيعة ومدى تفكيره وأسلوبه في حل المشكلات واستراتيجيات مراجعة الذات (Self-Reflection) التي تظهر مدى النمو المعرفي للمتعلم وتعطي المتعلم فرصة لتطوير المهارات فوق المعرفية والتفكير الناقد

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

ويمكن تلخيص ما سبق طرق تقويم الطلاب من حيث التعلم والتحصيل في النقاط الآتية

الامتحانات التحريرية	Written Exam
الامتحانات الشفهية	Oral Exam
الاختبارات المعملية	Lab Test
التمارين (السكاشن)	Tutorials
التقارير	Reports
الامتحانات المصغرة الدورية	Quiz
المشاريع	Project
العرض المرئي	Oral Presentation

وذلك طبقاً لطبيعة كل مادة من المواد المقررة في البرامج الثلاثة ويتم الرجوع لللائحة في توزيع الدرجات على هذه الطرق لكل فصل دراسي وتكون النتيجة النهائية في نهاية العام الدراسي ، ومن ثم يتم احتساب الدرجات التراكمية على الخمس السنوات الدراسية .

كما يتم عمل نظام التقديرات كالتالي :

Grading system			
Grade		from	to
Excellent	ممتاز	85%	100%
Very Good	جيد جدا	75%	85%
Good	جيد	65%	75%
Pass	مقبول	50%	65%
Poor	ضعيف	30%	50%
Very Poor	ضعيف جدا	< 30%	



Joule Heating and Viscous Dissipation Effects on a Stretching/Shrinking Channel Filled by Micropolar Hybrid Nanofluid in Presence Thermal/Solar Radiation

H. A. El-dawy^{1,*}, Mohamed F. El-Amin^{2,3}, and Zehba A. Raizah⁴

¹High Institute of Engineering and Technology Tod, Luxor, 85842, Egypt

²Energy Research Laboratory, College of Engineering, Effat University, Jeddah, 21478, KSA

³Department of Mathematics, Faculty of Science, Aswan University, Aswan, 81528, Egypt

⁴Department of Mathematics, Faculty of Science, King Khalid University, Abha, 61413, KSA

The main goal for this research is to investigate the effect of two composed hybrid nanoparticle materials in heat transfer with account several parameters and in two cases. In addition, exploring how the micropolar hybrid nanofluid (Cu-TiO₂) behaves in a shrinking and expansion of the channel. The model considers external factors such as magnetic fields, heat radiation, and solar radiation. The boundary layer approach has been utilized to create transformations that put the equations of the system in the dimensionless form. The shooting method has been combined with the fourth-order Runge-Kutta-Gill to numerically solve the modified ordinary differential equations. The impacts of the nanoparticles transport on the heat transfer and fluid flow are addressed, and the results are compared to the case of pure water. The velocity, isotherms, angular-velocity, and concentration distributions, are given in tables or graphs. It was found that the effect of heat on the hybrid nanofluids is directly proportional to its velocity and angular velocity. For mass fraction of the two nanofluids φ_1 and φ_2 , the velocity profile $f'(\eta)$ has a comparable influence for both hybrid nanofluid and nanofluid. The larger quantity of the factors φ_1 , φ_2 , M and Q enhance the temperature. For M , φ_1 and φ_2 , the angular velocity profile $g(\eta)$ has a comparable influence for both hybrid and magnetic parameter. The absorption parameter storing the radiation energy and augmentation of the solar irradiance immersion capacity leads to a greater heat transfer.

KEYWORDS: Hybrid Nanofluid, Micropolar, Heat Transfer, Thermal Radiation, Joule Heating.

1. INTRODUCTION

Micropolar fluids are usually used in various processes, including plastic sheet extrusion, paper manufacture, and glass blowing.^{1,3,4} They are essential in hydrodynamic problems because they are made up of tiny particles dispersed in a liquid with a random orientation and have microstructures including nonsymmetrical stress sensors. Eringen² was the first who proposed the principle of micropolar fluids. Under the effect of a magnetic field on micropolar fluid and heat flow in an annulus, the entropy generation were summarized by Srinivasacharya and Hima Bindu⁵ A computational study of a micropolar fluid flow associated with mass and heat transfer over a stretching surface was conducted by Mabood et al.⁶

Many other researchers have studied micropolar fluid flow researchers.⁷⁻¹² Ellahi et al.¹³ investigated nanofluid flow associated with forced convection along a wedge embedded in a porous medium. Akbarzadeh et al.¹⁴ have presented the problem of forced convection and nanofluid flow within a wavy tube. Ellahi et al.¹⁵ reported the problem of two-dimensional heat transfer associated with nanofluid flow close to the stagnation stage. Sheikholeslami and Ganji^{16,17} studied the problem of MHD nanofluid flow and convection heat in amidst two parallel plates. Rahbari et al.¹⁸ studied the flow of blood via porous channels containing nanoparticles. Bhatti et al.¹⁹ did endoscopic research of peristaltic blood flow through a uniform tube of Sisko fluid with Titanium magneto-nanoparticles. The three-dimensional unsteady MHD flow in the boundary layer under the effects of coagulation (blood clot) and a changing magnetic field on viscous nanofluid containing gyrotactic microorganisms were investigated by Bhatti et al.^{20,21} Rashidi et al.²²

*Author to whom correspondence should be addressed.
Email: momousa@effatuniversity.edu.sa
Received: 14 February 2022
Accepted: 17 April 2022

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأبحاث المنشورة للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

د/ إيمان شرقاوي (الاتصالات)

1

Electrical Insulation and Cable Engineering

UDC 621.319

<https://doi.org/10.20998/2074-272X.2024.3.09>

E. El Sherkawy, L.S. Nasrat, M. Rihan

The effect of thermal ageing on electrical and mechanical properties of thermoplastic nanocomposite insulation of power high-voltage cables

This research explores the thermal ageing influence on the Low Density Polyethylene (LDPE) dielectric properties, which is utilised as electrical insulation in high-voltage cables. An accelerated thermal ageing test was done at four temperature ranges ranging from 25 °C to 120 °C to define the degree of material deterioration under thermal ageing and to prevent its failure. LDPE composite samples were made by adding aluminium oxide (Al_2O_3) inorganic filler in two different grain sizes (nano and micro) with various concentrations. The effect of adding inorganic filler on the acceleration of the thermal ageing of the polymer was studied by heating the samples for different periods of time and measuring the dielectric strength of the samples. The obtained results show that thermal ageing considerably affects the electrical properties of the material. The LDPE/ Al_2O_3 nanofiller sample has the highest dielectric strength value at different temperatures. Thermogravimetric analysis was used to investigate the thermal characteristics of materials. The mechanical characteristics of LDPE polymer are studied using tensile strength and elongation at break tests. References 27, table 4, figures 6.
Key words: low density polyethylene, nano filler, micro filler, dielectric strength, thermal ageing, thermogravimetric analysis.

У цьому дослідженні вивчається вплив термічного старіння на діелектричні властивості поліетилену низької щільності (LDPE), який використовується як електрична ізоляція у високовольтних кабелях. Випробування на прискорене термічне старіння було проведено в чотирьох температурних діапазонах від 25 до 120 °C, щоб визначити ступінь руйнування матеріалу при термічному старінні і запобігти його виходу з ладу. Композитні зразки LDPE були виготовлені шляхом додавання неорганічного наповнювача з оксиду алюмінію (Al_2O_3) з двома різними розмірами зерен (нано та мікро) у різних концентраціях. Вплив додавання неорганічного наповнювача на прискорення термічного старіння полімеру вивчали шляхом нагрівання зразків протягом різних періодів часу та вимірювання діелектричної міцності зразків. Отримані результати показують, що термічне старіння істотно впливає на електричні властивості матеріалу. Зразок нанонаповнювача LDPE/ Al_2O_3 має найбільше значення діелектричної міцності за різних температур. Термогравіметричний аналіз використовувався для дослідження термічних характеристик матеріалів. Механічні характеристики полімеру LDPE вивчаються з використанням випробувань на міцність на розрив та подовження при розриві. Бібл. 27, табл. 4, рис. 6.
Ключові слова: поліетилен низької щільності, нанонаповнювач, мікронаповнювач, діелектрична міцність, термічне старіння, термогравіметричний аналіз.

Introduction. Super insulating polymers are commonly employed in high voltage insulators, particularly in high voltage cables. Thermal oxidation processes may occur for the insulation layers in contact with the cable core due to the high working temperature of the cable (around 90 °C) because of loading or overloading for short durations, resulting to insulation degradation and even failure. As a result, many researchers have been interested in the ageing and insulating properties of polymers in this environment [1, 2]. To create materials with better electrical and thermal properties, nanofillers were chosen to be added to polyethylene due to the high surface area presented to the matrix [3, 4]. Interestingly, with several weight percents of nanoparticles, PE-based nanocomposite can promote insulation properties effectively, which could be attributed to the nanoparticle-matrix interface [5, 6].

According to existing research on polyethylene insulating materials, filling nanoparticles can reduce the creation of space charge and enhance the dielectric, mechanical, and thermal properties of polyethylene [7-9]. Numerous studies make use of inorganic filler oxides like MgO, SiO₂, TiO₂, BN, etc., as well as how the improvement of polymer properties is impacted by the grain size of the filler (nano or micro) [10-12]. When evaluating the future application of polyethylene nanocomposites, the extended service life of insulating materials cannot be overlooked. Thermal ageing has been shown to have a major impact on the qualities of polyethylene materials, with numerous modifications possible, including variations in physicochemical parameters and microstructure [13]. During thermal ageing, several oxygenated compounds of low molecular weight may form in polyethylene, which may have a major influence on the space charge behavior of polyethylene insulating material [14, 15].

The purpose of this paper was to determine whether Al_2O_3 nano- and micro-particles, which have been shown to improve the dielectric strength of LDPE composites, can maintain these electrical properties after thermal ageing. To conduct thermal ageing tests, we chose four different percentages of nano composites and four different percentages of micro composites. The thermal properties of composites after thermal ageing were investigated using the thermogravimetric analysis (TGA) test. The dielectric strength test was used to evaluate the electrical characteristics of LDPE/ Al_2O_3 composites after thermal ageing and the anti-thermal ageing mechanism offered by nanoparticles.

Literature review. Thermal deterioration of LDPE has been investigated. Chemical and electrical tests were performed on LDPE plaques that had been thermally stressed at high temperature (110 °C). Changes in the imaginary component of the dielectric constant have been connected to contributions from oxidation and morphological changes inside polymers. This comparison may serve as the starting point for the creation of non-destructive methods for electrical measurements-based polymer diagnostics [16, 17].

Nanoparticles improve the anti-thermal ageing capability of PE-based nanocomposites. The three metal oxides – magnesium oxide (MgO), zinc oxide (ZnO), and silicon dioxide were combined to form nanocomposites with a 1 wt.% concentration in each. Fourier-transform infrared spectra revealed that LDPE/MgO nano filler composites had the best anti-thermal ageing performance when compared to LDPE/SiO₂ nanocomposites, which had the worst using dielectric characteristics and space charge dispersion. The capacity of nanocomposites to maintain electrical properties was then investigated [18].

© E. El Sherkawy, L.S. Nasrat, M. Rihan



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتممية المجتمع

الأبحاث المنشورة للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

د/ عائشة عمر حسين (العلوم الأساسية)

ChemistrySelect

Research Article
doi.org/10.1002/slct.202400422

Chemistry
Eur
Europe
Society
1

www.chemistryselect.org

Synthesis and Reactions of 3-Amino-5,6-Dimethyl-1,2,4-Triazine: DFT Studies, ADME Assay, and Molecular Docking on the new 1,2,4-Triazine Derivatives as Anticancer Agents.

Aisha O. Hussain,^[a] Aisha Y. Hassan,^[a] Anhar Abdel-Aziem,^[a] and Eman S. Abou-Amra*^[a]

Two effective one-pot synthesis procedures were proposed for the synthesis of 3-amino-5,6-dimethyl-1,2,4-triazine under free solvent conditions; these methods included fusing the monohydrazide of biacetyl with either methyl carbamimidothioate (Method B) or cyanamide (Method C). Simple reaction conditions, an easy work-up process, and facile separation characterize the ecologically friendly fusion process used in techniques B and C. The results from methods B and C indicated the existence of amino-imino prototropic tautomerism. The triazine in method C had a different melting point and had unusual mass spectral behavior, suggesting that it was in the imino-tautomer form, as opposed to the amino-tautomer form discovered in procedure B. The strong electron-withdrawing activity of the triazine ring appears to deactivate the 3-amino group, which in turn triggers the production of additional

triazine derivatives (3–12), with yields ranging from 54% to 82%. To characterize the structure of the newly synthesized compounds, ¹H, ¹³C-NMR, and mass spectrometry were employed. The compounds that were created underwent testing at the National Cancer Institute. According to the screening results, conjugates 9 and 10 were successful against most of the cancer cell line subpanels. With the use of DFT, we conducted theoretical studies on compounds 9 and 10. Topological studies, including ELF, LOL, and RDG, were used to identify the main binding sites and weak interactions of the target derivatives. The synthesized compounds that have promising properties are subjected to a pharmacological examination using Swiss-ADME. Cox-1 (PDB ID: 3KK6) is the target of molecular docking experiments that aim to identify the anticancer active site of the derivatives of interest.

1. Introduction

Among the three potential isomers of the six-membered ring holding three nitrogens is 1,2,4-triazine. The previous name for this system was as-triazines (asymmetric triazines). The use of 1,2,4-triazine rings as scaffolding for a wide range of naturally occurring and artificially produced biologically active compounds is only one of their numerous pharmacological effects. These rings are particularly effective as antiviral,^[1] antimicrobial,^[2–4] anticancer,^[5,6] antifungal,^[7] anti-AIDS agents,^[8] CRF receptor antagonists,^[9] and anti-inflammatory agents.^[10] For several pharmacological actions, the (–N–C–N–N–) sequence of the 1,2,4-triazine ring proved essential. Synthesis derivatives of 1,2,4-triazine have also increased dramatically in recent years. Various phases of in vitro, in vivo, and clinical studies are now underway for new drugs. Because of its widespread biological action, this class of compounds has recently attracted a lot of attention. The following enzymes may be inhibited by 1,2,4-triazine derivatives: EGFR, carbonic anhydrase (IX & XII), cyclin-dependent kinase, and SYK.^[11] The triazine ring structure is shared by several naturally occurring antibiotics, including

feravenulin, toxoflavin, and reumycin. Pymetrozine, 6-azauracil, tirapazamine, dihydromethyl azaribine, vardenafil, apazone, furalazine, lamotrigine, ceftriaxone, and 6-azacytosine are all medications that have a 1,2,4-triazine moiety (Figure 1).

In a recent article, we utilize the target 3-amino-5,6-dimethyl-1,2,4-triazine (1) to synthesize further triazine derivatives. Based on the strategy described by Erickson, John G. in 1952,^[12] 3-amino-5,6-dimethyl-1,2,4-triazine was synthesized from 1,2-dicarbonyl compounds using specific aminoguanidine salts (Scheme 1, Method A). Herein, we present two efficient one-pot synthesis methods of 3-amino-5,6-dimethyl-1,2,4-triazine (1). One method combines the monohydrazide of biacetyl with methyl carbamimidothioate (Scheme 1, Method B), while the other uses cyanamide (Scheme 1, Method C). Both methods are carried out via fusion technique under free solvent conditions, and they are in line with our ongoing interest in developing eco-friendly organic synthesis for heterocycles.^[13–15] When it comes to determining a wide range of molecular characteristics, density functional theory (DFT) methods, particularly those using hybrid functional, have matured into a potent and dependable approach. By conducting frontier molecular orbital (FMO) studies and analyzing HOMO and LUMO states, details about the molecule's internal charge transfer may be revealed.^[16] Utilizing the molecular electrostatic potential (MEP), electron localization function (ELF), and localized orbital locator (LOL),^[17] performed using the Gaussian09 W, GaussView6, and Multiwfn software, the electron distribution, and the identification of active nucleophilic and electrophilic sites of the targeted compound were examined. Researchers used reduced density

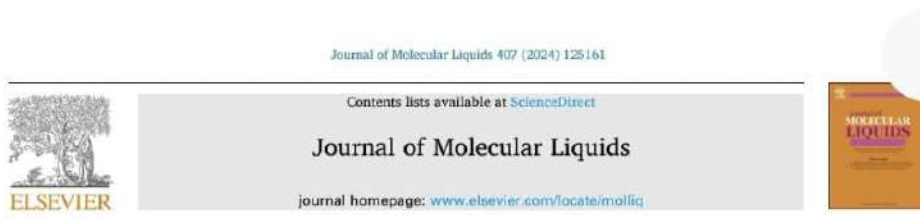
[a] A. O. Hussain, A. Y. Hassan, A. Abdel-Aziem, E. S. Abou-Amra
Department of Chemistry, Faculty of Science (Girl's Branch), Al-Azhar
University, P.O. Box 11754, Yousef Abbas Street, Nasr City, Cairo, Egypt
E-mail: emansadek.59@azhar.edu.eg
eman.sadek.1612@gmail.com

Supporting information for this article is available on the WWW under
<https://doi.org/10.1002/slct.202400422>

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأبحاث المنشورة للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

د/ ممدوح أحمد (العلوم الأساسية)



Dioxomolybdenum(VI) and oxovanadium(IV) organo-complexes of tartrato-dihydrazone ligand as reactive antitumor and antimicrobial agents. *ct*DNA interactive nature

Mohamed Shaker S. Adam^{a,b,c,*}, Mohamed M. Makhoulouf^c, Mamdouh A. Mohamed^d, Mostafa Y. Nassar^{a,b,e}

^a Department of Chemistry, College of Science, King Fahad University, P.O. Box 400, Al-Ahsa 31982, Saudi Arabia

^b Department of Chemistry, Faculty of Science, Sohag University, Sohag 82534, Egypt

^c Department of Science and Technology, Ranyuh University College, Taif University, P.O. Box 11059, Taif 21944, Saudi Arabia

^d Chemistry Department, High Institute of Engineering and Technology, Luxor, Egypt

^e Department of Chemistry, Faculty of Science, Benha University, Benha 13518, Egypt

ARTICLE INFO

Keywords

Tartrato-dihydrazone
dioxomolybdenum (VI)
oxovanadium (IV)
Antitumor-antimicrobial studies
*ct*DNA interactive modes

ABSTRACT

Form the condensed $>C=O$ of salicylaldehyde with $-NH_2$ of tartaric dihydrazide, a new chelating bis-tridentate tartrato-dihydrazone ligand (HTL) was constructed. Due to the high applicability of metal aryl/aryl-hydrazone complexes, its ligational behavior versus two high valent dioxo/oxo-metal ions of MoO_4^{2-} and VO_3^{3-} ions was explored to build up two new organo-dimetallic complexes (MoO_2TL and $VOTL$, respectively). Chemical structure elucidation of HTL, MoO_2TL , and $VOTL$ was formulated through the analyses of different spectroscopic tools, along with the thermogravimetric and micro-elemental analyses, the conductance and magnetic measurements.

The inhibition strength of the current compounds against the growth of various entitled microorganisms and tumor cell lines of humans was evaluated regarding the role action of the high valent metal ions (MoO_4^{2-} and VO_3^{3-} ions in their metal/drug candidates). Both MoO_2TL and $VOTL$ displayed a significant inhibition action more than that of HTL based on the inhibition zone areas in mm for the microbial series and the half inhibitory concentration in μM (IC_{50}) for the tumor cell lines of their cells' growth.

Also, the interactive and binding nature of HTL, MoO_2TL , and $VOTL$ with calf thymus DNA (*ct*DNA) was evaluated viscometric and spectrophotometric titrations. The interactive modes of HTL, MoO_2TL , and $VOTL$ was estimated within the chromism type, the Gibb's free energy, and binding constant values (ΔG_b^0 and K_b , respectively), with reported magnitudes ΔG_b^0 (Gibb's free energy) = -42.05 , -46.11 and -47.57 $kJ\ mol^{-1}$, and K_b (binding constant) = 14.09 , 17.11 and 16.89×10^7 $mol^{-1}\ dm^3$, respectively. The bio-reactivity of both MoO_2TL and $VOTL$ complexes was modified compared to that of HTL towards *ct*DNA with covalent/non-covalent and replacement binding interaction.

1. Introduction

The significant performance in the multidrug resistance of microbes is growing up against most antibiotic drugs. Such modification in the drug resistance is a serious matter for the worldwide spread diseases. Consequently, design and construction of new drug-candidates, as highly effective antibiotics, are the most important demand for the clinical trials [1]. Currently, the clinical development for new

antimicrobials are directed towards the use of antibiotic transition metal compounds [2]. The resent trend in the chemical antibiotics interests are transition metal-based antimicrobial complexes (metallo/drugs) with marvelous role of the transition metals through the theory of Tweedy's chelating effect with enhancing their electronegative, Lewis acidic, and lipophilic lineaments [3].

Moreover, numerous antitumor drugs have been modified with progressed selectivity and ineffectiveness of the proliferative action of

* Corresponding authors.

E-mail addresses: msadam@kfupm.edu.sa, mohamed.shaker@science.sohag.edu.eg (M.S.S. Adam), mynassar@kfupm.edu.sa (M.Y. Nassar).

<https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.125161>

Received 6 April 2024; Received in revised form 21 May 2024; Accepted 29 May 2024

Available online 31 May 2024

0167-7322/© 2024 Published by Elsevier B.V.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأبحاث المنشورة للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

د/ إيمان الشرفاوي (الاتصالات)

ISSN 2664-4150 (Print) & ISSN 2664-794X (Online)
South Asian Research Journal of Engineering and Technology,
Abbreviated Key Title: South Asian Res J Eng Tech

1

| Volume-6 | Issue-1 | Jan-Feb- 2024 |

DOI: 10.36346/sarjet.2024.v06i01.007

Original Research Article

Electrical and Mechanical Performances for Low-Density Polyethylene Nano Composite Insulators

Eman El_Sherkawy^{1*}, Loai S. Nasrat², Mahmoud Rihan³

¹Electrical Engineering Department, The High Institute of Engineering and Technology- Tod, Luxor, Egypt

²Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, Aswan University, Aswan, Egypt

³Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, South Valley University, Qena, Egypt

*Corresponding Author: Eman El_Sherkawy

Electrical Engineering Department, The High Institute of Engineering and Technology- Tod, Luxor, Egypt

Article History

Received: 16.01.2024

Accepted: 24.02.2024

Published: 29.02.2024

Abstract: Low-density polyethylene (LDPE) metal oxide nanocomposites are used as high-voltage insulation in AC cables to reduce space charging and other issues. Nanoparticles such as SiO₂, MgO, and ZnO are used as fillers in polyethylene matrix to achieve good electrical, thermal, and mechanical properties such as space charge reduction, increased surface and volume resistance, and high dielectric stress bearing capabilities. LDPE/Al₂O₃ compounds are prepared at concentrations of 1%, 3%, 5%, and 7% for nanofillers and at concentrations of 10%, 20%, 30%, and 40% for micro fillers. The dielectric strength of the LDPE/Al₂O₃ sample was measured at different temperatures to determine the effect of temperature on the dielectric strength value. To check the various properties of the samples, the tensile strength test has been applied. The Whale Optimization Algorithm (WOA) was used to calculate the optimal Al₂O₃ filler percentage for the best dielectric strength value.

Keywords: Low Density Polyethylene, Micro and Nano Fillers, Dielectric Strength, Thermal Effect, tensile strength, Whale Optimization Algorithm (WOA).

INTRODUCTION

Electrical equipment with power ratings ranging from small to hundreds of megawatts is made up of various insulating and dielectric materials. The proper choice of insulating material is determined by a variety of factors, including dielectric strength, permittivity, arc resistance, thermal conductivity, thermal coefficient of expansion, chemical resistance to corrosion, and so on. Recently, the development and application of nano fillers in electrical insulation have gained popularity. Polymer nanocomposites with small amounts of well dispersed nanoparticles have an advantage over conventional composites [1-3].

Nowadays, the most common inorganic fillers in LDPE are SiO₂, ZnO, MgO, BiFeO₃, and TiO₂ nanoparticles. Currently, several studies seek to dope inorganic materials with structure or property in order to increase the dielectric characteristics of LDPE [4-6]. One promising strategy for creating new polymer composites with improved mechanical, electrical, and thermal properties is to incorporate a small number of nanoparticles into the polymer system [7-9].

The cable conductor temperature rises because the heat produced by conductors takes time to dissipate. In practical operation, the operating temperature of cables is always below a safe value to minimize thermally related insulation degradation [10-12]. Heat is thought to be one of the most damaging environmental factors that cause cable insulation to deteriorate, according to the findings of multiple investigations [13-15].

This research aims to investigate, analyze, and document the impact of micro- and nano- Al₂O₃ fillers on the electrical and mechanical properties of LDPE insulators. Curve-fitting solutions were used to provide interpolated values

Copyright © 2024 The Author(s): This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY-NC 4.0) which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium for non-commercial use provided the original author and source are credited.

CITATION: Eman El_Sherkawv, Loai S. Nasrat, Mahmoud Rihan (2024). Electrical and Mechanical Performances for 53

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الدرجات العلمية الحاصلين عليها اعضاء ومعاونو هيئة التدريس ٢٠٢٣/٢٠٢٤

م	الاسم	الدرجة السابقة	الدرجة الحالية	التخصص
١	د. إيمان احمد البديري	مدرس مساعد	الدكتوراه	اتصالات
٢	د. أحمد عزت رفاعي	مدرس مساعد	الدكتوراه	اتصالات
٣	د. ممدوح سيد عبد الباقي	مدرس مساعد	الدكتوراه	هندسة انشائية
٤	د. ممدوح سيد عبد الباقي	مدرس مساعد	الدكتوراه	هندسة انشائية
٥	د. محاسب أحمد عبد العليم	مدرس مساعد	الدكتوراه	هندسة انشائية
٦	د. إيمان شرفاوي عبد الله	مدرس مساعد	الدكتوراه	هندسة انشائية
٧	م. الحسين محمد جابر	معيد	مدرس مساعد	هندسة انشائية
٨	م. سمر هاشم علي	معيد	مدرس مساعد	اتصالات
٩	م. أسماء محمود أمين	معيد	مدرس مساعد	هندسة انشائية
١٠	م. سارة خالد عبد الندير	معيد	مدرس مساعد	اتصالات

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الجودة والاعتماد

خطوات الحصول على شهادة الجودة والاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد:

- * تم التقدم للحصول على شهادة الجودة والاعتماد من هيئة ضمان جودة التعليم والاعتماد بطلب للهيئة بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٢٨
- * تم رفع المستندات المطلوبة من الهيئة (مثل اللائحة -مستند السداد -خطاب موافقة المعهد على تقديم الاعتماد المؤسسي- تفويض عميد المعهد لمنسق المعهد - د. مها مصطفى - نسخة من شهادة التخرج للبرامج الثلاثة- قرار المعادلة).
- * تم رفع الخطة الاستراتيجية والدراسة الذاتية وتوصيف وتقرير البرامج بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٣١-٣٠
- * تم رفع المعايير الأكاديمية (الوثائق الداعمة) بتاريخ ٢٠٢٤/١/٢
- * تم تحديد موعد زيارة الاعتماد بتاريخ ٢٠٢٤/٤/٢٠ إلى ٢٠٢٤/٤/٢٢ بلجنة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد من السادة الأفاضل من كل من :

أ.د هشام فتحي علي رئيس الفريق

أ.د أيهاب خلف البراهيم عضوا

أ.د عصام الدين محمد عضوا

د. جرجس منصور سلامه ملاحظ

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



جانب من زيارة السادة الاساتذة الأفاضل أعضاء الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

التقييم الذاتي وتقييم الوزارة (القطاع الهندسي)

بتاريخ الأربعاء ١ / ٥ / ٢٠٢٤ قامت الوزارة (القطاع الهندسي- التعليم الخاص) بتشكيل لجنة مكونة من السادة الأفاضل لتقييم المعهد الدورة الثالثة عشر:

أ.د سيد أبو السعود ورد	استاذ بكلية الهندسة بشبرا
أ.د مازن محمد سليم	أستاذ يكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي بينها
أ.د وائل محمد يوسف	أستاذ بكلية الهندسة جامعة الأزهر
أ.م.د أحمد سعد راشد	أستاذ مساعد بكلية الهندسة -جامعة الزقازيق



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

جدول امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول (٢٠٢٣/٢٠٢٤م) الفرقة (اعدادي هندسة)

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	رياضة ١	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/١/١٠	٩ ص : ١٢ ظ
٢	فيزياء ١	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/١/١٣	٩ ص : ١٢ ظ
٣	لغة انجليزية	ساعتان	الاثنين ٢٠٢٤/١/١٥	٩ ص : ١١ ص
٤	كيمياء	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/١/١٧	٩ ص : ١٢ ظ

الفرقة (الأولى تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	خواص المواد واختباراتها (١)(أ)	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
٢	تطبيقات الحاسب (١)	٣ ساعات	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ١٢ ظ
٣	ميكانيكا	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
٤	مساحة (١)	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١٢ ظ
٥	تحليل منشآت (١)(أ)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
٦	جيولوجيا هندسية	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١١ ص

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الثانية تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	تحليل منشآت (٢)(أ)	٣ ساعات	الأربعاء ٢٠٢٤/١/١٠	٩ ص : ١٢ ظ
2	خواص المواد واختباراتها(٢)(أ)	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/١/١٣	٩ ص : ١٢ ظ
3	رياضة وتحليل عددي	٣ ساعات	الاثنين ٢٠٢٤/١/١٥	٩ ص : ١٢ ظ
4	هندسة ميكانيكية وكهربية	٣ ساعات	الأربعاء ٢٠٢٤/١/١٧	٩ ص : ١٢ ظ
5	ميكانيكا موانع	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/١/٢٠	٩ ص : ١٢ ظ
6	خرسانة مسلحة(١)(أ)	٣ ساعات	الأربعاء ٢٠٢٤/١/٢٤	٩ ص : ١٢ ظ

الفرقة (الثالثة تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	ميكانيكا التربة	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
2	هندسة جيوتقنية (أ)	٣ ساعات	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ١٢ ظ
3	خرسانة مسلحة(٢)(أ)	٣ ساعات	الأحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
4	هندسة الري والصرف	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١٢ ظ
5	منشآت معدنية (١)(أ)	٣ ساعات	الأحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
6	تحليل منشآت (٣)	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١٢ ظ

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الرابعة تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	تصميم اعمال الري	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
2	تحليل منشآت متقدم	٣ ساعات	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ١٢ ظ
3	هندسة النقل والمرور	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
4	منشآت معدنية (٢)	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١٢ ظ
5	هندسة الأساسات	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
6	(مقرر اختياري) ادارة المشروعات	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١٢ ظ

الفرقة (الاولي عمارة) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	المساحة	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
2	لغة انجليزية	ساعتان	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ١١ ص
3	نظريات العمارة (١)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
4	اسس التصميم والرسم المعماري	٤ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١ ظ
5	التحليل الانشائي	٤ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١ ظ
6	انشاء المباني (١)	٤ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١ ظ

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الثانية عمارة) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	انشاءات خرسانية	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/١/١٠	٩ ص : ١٢ ظ
٢	التصميم المعماري (٢)	٦ ساعات	السبت ٢٠٢٤/١/١٣	٩ ص : ٣ ع
3	نظريات العمارة (٢)	٣ ساعات	الاثنين ٢٠٢٤/١/١٥	٩ ص : ١٢ ظ
4	الرسم النظري ونظرية الالوان	٤ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/١/١٧	٩ ص : ١ ظ
5	الهندسة الانشائية (١)	٤ ساعات	السبت ٢٠٢٤/١/٢٠	٩ ص : ١ ظ
6	اقتصاد هندسي	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/١/٢٤	٩ ص : ١١ ص

الفرقة (الثالثة عمارة) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	قوانين وتشريعات المباني	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
2	التصميمات التنفيذية ١	٦ ساعات	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ٣ ع
3	دراسة البيئة والمناخ	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
4	التصميم المعماري ٤	٦ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ٣ ع
5	التخطيط العمراني ١	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
6	التلوث البيئي	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١١ ص

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الرابعة عمارة) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	الاسكان	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
2	التصميم المعماري (٦)	٦ ساعات	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ٣ ع
3	ادارة عمليات البناء	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
4	التصميم الحضري	٤ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١ ظ
5	الكميات والموصفات	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
6	تكنولوجيا عمارة الصحراء (مقرر اختياري)	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١٢ ظ

الفرقة (الاولي الكترونيات واتصالات)

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	خواص الكهربية للمواد	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
٢	لغة انجليزية فنية	ساعتان	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ١١ ظ
٣	لغة الحاسب	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
٤	دوائر كهربية	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١٢ ظ
٥	رياضيات (١)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
٦	هندسة مدنية	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١٢ ظ

رسالة المعهد

يسعدنا المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أظننا ونعتابها

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الثانية الكترونيات واتصالات) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	الكترونيات - ٢	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/١/١٠	٩ ص : ١٢ ظ
٢	دوائر رقمية	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/١/١٣	٩ ص : ١٢ ظ
٣	اختبارات كهربية - ٢	ساعتان	الاثنين ٢٠٢٤/١/١٥	٩ ص : ١١ ص
٤	تكاليف ودراسة جدوى	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/١/١٧	٩ ص : ١١ ص
٥	نظرية المجالات الكهرومغناطيسية	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/١/٢٠	٩ ص : ١٢ ظ
٦	شبكات الاتصالات	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/١/٢٤	٩ ص : ١٢ ظ

الفرقة (الثالثة الكترونيات واتصالات) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	تحليل النظم والاشارات	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
2	اقتصاد هندسي	ساعتان	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ١١ ص
3	انتشار الموجات الكهرومغناطيسية	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١٢ ظ
4	المعالج الدقيق	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١٢ ظ
5	الكترونيات (٣)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
6	اختبارات كهربية (٤)	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١١ ص

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الرابعة الكترونيات واتصالات) نهاية الفصل الدراسي الأول

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
1	دوائر الموجات المتناهية القصر والالياف الضوئية	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٩	٩ ص : ١٢ ظ
2	معالجة الاشارات الرقمية	٣ ساعات	الخميس ٢٠٢٤/١/١١	٩ ص : ١٢ ظ
3	صوتيات	ساعتان	الاحد ٢٠٢٤/١/١٤	٩ ص : ١١ ص
4	تصنيع الدوائر المتكاملة	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/١٦	٩ ص : ١٢ ظ
5	(مقرر اختياري)الاتصالات المتحركة	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/١/٢١	٩ ص : ١٢ ظ
6	اختبارات كهربية (٦)	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢٣	٩ ص : ١١ ص

جدول امتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٣/٢٠٢٤م)

الفرقة (اعدادي هندسة)

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	ميكانيكا	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٥/٢٥	٩ ص : ١٢ ظ
٢	تاريخ العلوم الهندسية	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/٥/٢٨	٩ ص : ١١ ص
٣	رياضيات (٢)	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/١	٩ ص : ١٢ ظ
٤	حاسبات	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/٤	٩ ص : ١٢ ظ
٥	فيزياء (٢)	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/٨	٩ ص : ١٢ ظ
٦	هندسة الانتاج	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/١١	٩ ص : ١١ ص
٧	الرسم الهندسي والاسقاط	٤ ساعات	الخميس ٢٠٢٤/٦/١٣	٩ ص : ١ ص

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الاولي الكترونيات واتصالات) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	رياضيات (٢)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ ص : ١٢ ظ
٢	اختبارات كهربية (١)	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ ص : ١١ ص
٣	الكترونيات (١)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ ص : ١٢ ظ
٤	نظرية المجالات الكهربائية	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ ص : ١٢ ظ
٥	هندسة ميكانيكية	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ ص : ١٢ ظ
٦	لغة إنجليزية (٢)	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/١٢	٩ ص : ١١ ص

الفرقة (الثانية الكترونيات و اتصالات) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	قياسات كهربية والكترونية	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٥/٢٥	٩ ص : ١٢ ظ
٢	اختبارات كهربية (٣)	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/٥/٢٨	٩ ص : ١١ ص
٣	دوائر الموانمة مع الحاسب	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/١	٩ ص : ١٢ ظ
٤	تحليل عددي	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/٤	٩ ص : ١٢ ظ
٥	آلات كهربية (١)	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/٨	٩ ص : ١٢ ظ
٦	إحصاء وتسويق	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/١١	٩ ص : ١١ ص

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الثالثة الكترونيات واتصالات) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	نظم الاتصالات	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ ص : ١٢ ظ
٢	تصميم الدوائر باستخدام الحاسب	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ ص : ١٢ ظ
٣	دوائر الكترونية	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ ص : ١٢ ظ
٤	اختبارات كهربية (٥)	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ ص : ١١ ص
٥	آلات كهربية (٢)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ ص : ١٢ ظ
٦	المهنة والمجتمع	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/١٢	٩ ص : ١١ ص

الفرقة (الرابعة الكترونيات واتصالات) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	هوائيات	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ ص : ١٢ ظ
٢	اختبارات كهربية (٧)	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ ص : ١١ ص
٣	نظرية الاتصالات الرقمية	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ ص : ١٢ ظ
٤	مقرر اختياري (المرشحات ذاتية الانضباط)	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ ص : ١٢ ظ
٥	التحكم الالي	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ ص : ١٢ ظ
٦	التلوث البيئي	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/١٢	٩ ص : ١١ ص

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الاولي تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	تحليل منشآت (١)(ب)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	ص ٩ : ١٢ ظ
٢	خواص المواد واختباراتها (١)(ب)	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	ص ٩ : ١٢ ظ
٣	رياضيات واحصاء	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	ص ٩ : ١٢ ظ
٤	رسم مدنى	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	ص ٩ : ١٢ ظ
٥	فيزياء	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	ص ٩ : ١٢ ظ
٦	انشاء معماري	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/١٢	ص ٩ : ١٢ ظ

الفرقة (الثانية تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	تحليل منشآت (٢)(ب)	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٥/٢٥	ص ٩ : ١٢ ظ
٢	خواص المواد واختباراتها (٢)(ب)	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/٥/٢٨	ص ٩ : ١٢ ظ
٣	خرسانة مسلحة (١)(ب)	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/١	ص ٩ : ١٢ ظ
٤	مساحة ٢	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/٤	ص ٩ : ١٢ ظ
٥	هيدروليك	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/٨	ص ٩ : ١٢ ظ
٦	تطبيقات الحاسب	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/١١	ص ٩ : ١٢ ظ

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الثالثة تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	هندسة جيو تقنية (ب)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ ص : ١٢ ظ
٢	هندسة صحية وبيئية	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ ص : ١٢ ظ
٣	خرسانة مسلحة (٢)(ب)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ ص : ١٢ ظ
٤	تخطيط وتحكم المشروعات	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ ص : ١٢ ظ
٥	منشآت معدنية (١) (ب)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ ص : ١٢ ظ
٦	مقرر اختياري (١) حصر كميات	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/١٢	٩ ص : ١٢ ظ

الفرقة (الرابعة تشييد وبناء) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	خرسانة مسلحة (٣)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ ص : ١٢ ظ
٢	مقرر اختياري ٤ (تكنولوجيا البناء)	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ ص : ١٢ ظ
٣	الكباري المعدنية	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ ص : ١٢ ظ
٤	مقرر اختياري ٣ (المساحة الكمية والتحكم في التكلفة)	٣ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ ص : ١٢ ظ
٥	هندسة الطرق والمطارات	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ ص : ١٢ ظ

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الاولي عمارة) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	تاريخ العمارة (١)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ ص: ١٢ ظ
٢	التصميم المعماري (١)	٦ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ ص: ٣ ع
٣	الظل والمنظور	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ ص: ١٢ ظ
٤	أنشاء المباني (٢)	٤ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ ص: ١ م
٥	مقدمة في الحاسب	ساعتان	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ ص: ١١ ص
٦	تكاليف ودراسة الجدوى	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/١٢	٩ ص: ١١ ص

الفرقة (الثانية عمارة) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	فيزيائيات المباني	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٥/٢٥	٩ ص: ١٢ ظ
٢	التصميم المعماري (٣)	٦ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/٥/٢٨	٩ ص: ٣ ع
٣	تاريخ العمارة (٢)	٣ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/١	٩ ص: ١٢ ظ
٤	تطبيقات الحاسب الألى	٣ ساعات	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/٤	٩ ص: ١٢ ظ
٥	الهندسة الانشائية (٢)	٤ ساعات	السبت ٢٠٢٤/٦/٨	٩ ص: ١ ظ
٦	احصاء وتسويق	ساعتان	الثلاثاء ٢٠٢٤/٦/١١	٩ ص: ١١ ص

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفرقة (الثالثة عمارة) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	نظرية العمارة (٣)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ص : ١٢ظ
٢	التصميم المعماري (٥)	٦ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ص : ٣عصرا
٣	الهندسة الصحية والبلدية	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ص : ١٢ظ
٤	التصميمات التنفيذية (٢)	٦ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ص : ٣ع
٥	التخطيط العمراني (٢)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ص : ١٢ظ
٦	المهنة والمجتمع	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/١٢	٩ص : ١١ص

الفرقة (الرابعة عمارة) نهاية الفصل الدراسي الثاني

م	المادة	زمن الامتحان	اليوم	الوقت
١	التخطيط العمراني والاقليمي	٦ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٥/٢٦	٩ص : ٣ع
٢	التصميمات التنفيذية (٣)	٦ ساعات	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	٩ص : ٣ع
٣	مقرر اختياري (٢) (التصميم المعماري للمجتمعات)	٣ ساعات	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	٩ص : ١٢ظ
٤	جغرافية المدن	ساعتان	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	٩ص : ١١ص
٥	التصميم الصوتي للمباني	ساعتان	الاحد ٢٠٢٤/٦/٩	٩ص : ١١ص

***** تم مناقشة مشاريع التخرج لطلبة الفرقة الرابعة (البكالوريوس)

يومي ٦-٧/٧/٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

ثالثاً: الأنشطة الطلابية: الأنشطة الطلابية المجتمعية

بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٧ حملة التبرع بالدم تضامنا مع الاخوة الاشقاء في قطاع غزة :



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٥ / ١١ / ٢٠٢٣ المعرض الفني الأول بجنوب الصعيد تحت اشراف الامام الأكبر شيخ الأزهر :



رسالة المعهد

يعد المعهد الذي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

مبادرة مودة للحفاظ على كيان الأسرة المصرية تحت رعاية ودعم السيد/

رئيس الجمهورية عبد الفتاح السيسي بالتعاون بين وزارة التعليم العالي ووزارة التضامن الاجتماعي

حيث مثل المعهد الدكتورة نهى محمد أنور المدرس بقسم الاتصالات والالكترونيات

في الفترة من ٢٦/١١/٢٠٢٣ حتى ٣٠/١١/٢٠٢٣ بمعهد اعداد القادة بحلوان بالقاهرة



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناويا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

قامت الدكتورة نهى محمد أنور المدرس بقسم الاتصالات بعمل دورات تدريبية للطلاب بالمعهد في اطار مبادرة مودة للحفاظ على كيان الأسرة المصرية وتوزيع الشهادات على الطلاب



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



استلام شهادات دورة مودة للطلاب

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الدورة التدريبية الأخيرة مودة

قام بالتدريب بتاريخ ٢٠٢٤/٤/٢ قام أ.د. أيمن عبد العزيز المدرب المعتمد من وزارة التضامن الاجتماعي (المنسق التنفيذي لمشروع مودة) وبحضور الدكتورة نهى محمد أنور المدرس بقسم الاتصالات منسق مشروع مودة من قبل المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود بالأقصر



رسالة المعهد

يسعدنا المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



استلام شهادات دورة مودة للطلاب للدورة الأخيرة

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٤ / ٣ / ٤ قامت هيئة الإسعاف المصرية ومثلها الاستاذة / أسماء محمد المسعف المعتمد من المعهد الأمريكي للتعليم التطبيقي بعمل ندوة عن الاسعافات الأولية وتدريب الطلاب داخل المعهد :



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناويا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٤ / ٣ / ٥ حملة التبرع بالدم من أجل الوطن :



رسالة المعهد

يسعدنا المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٤ / ٣ / ١١ قامت مدرسة المتفوقين بالبحر الأحمر Stem

بزيارة للمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود بالأقصر وذلك للاستفادة العلمية من السادة أعضاء هيئة التدريس وطرح أفكارهم للطلاب للمشاريع الخاصة بطلاب المدرسة :



رسالة المعهد

يهدف المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناويا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



تكريم السادة / أعضاء هيئة التدريس والمشرفين
بمدرسة المتفوقين بالبحر الأحمر Stemv

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٤ /٤/٥ نظم تيم Enginus بالمعهد بالتعاون مع اتحاد الطلاب

حفل افطار جماعي ضم الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والجهاز الاداري بالمعهد



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناويا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأنشطة الطلابية العلمية

****بتاريخ ٢٩/١٠/٢٠٢٣ زيارة مؤسسة الطاقة الشمسية ببنيان-دراو- محافظة**

أسوان

قام طلاب قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات بزيارة علمية لمؤسسة الطاقة الشمسية ببنيان-دراو- محافظة أسوان



رسالة المعهد

يعد المعهد الذي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناميا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

مسابقة الابداع IEEE PLUS بكلية الهندسة – جامعة جنوب الوادي- قنا

بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/١٩



تكريم الفائزين مسابقة الابداع IEEE PLUS في ٢٠٢٣/١٢/٣٠

رسالة المعهد

يعد المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أظننا ونعتابها

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



تكريم الفائزين مسابقة الابداع IEEE PLUS

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٤/٢/٢٧ قام أ.د. / اسامة أبو النصر عميد كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الأقصر بعمل ندوة عن أهمية ومزايا الذكاء الاصطناعي في العصر الحديث بمقر المعهد



رسالة المعهد

يسعى المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محلياً وإقليمياً من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وديناً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

في الفترة من ٢٧-٢٩ فبراير ٢٠٢٤ اشترك المعهد (أعضاء هيئة التدريس والطلاب) في مؤتمر جامعة طيبة التكنولوجية الثاني لشباب التكنولوجيا بمدينة طيبة الجديدة وذلك بحضور السيد الدكتور رئيس مجلس ادارة المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا.



رسالة المعهد

يعد المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أظانها ودعائها

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأنشطة الطلابية (الجواله) : في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/١١/٢١

دورة المعلومات الأولية والمهارات الكشفية لعشيرة الجواله بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود.
الاقصر بمقر المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود

بالاشتراك مع جمعية فتيات المسافة المصرية فرع الاقصر



رسالة المعهد

يسعدنا المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أظننا ونثقنا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

كما قام أعضاء (الجوالة - جمعية المرشحات المصرية فرع الأقصر) بعمل معسكر الجوالة بالمعهد وذلك لزرع روح التعاون والمشاركة المجتمعية لدى طالبات المعهد ٢٠٢٣/١٢/١٥



معسكر الجوالة بالمعهد للطالبات

رسالة المعهد

يسعدنا المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأنشطة الطلابية (الرياضية) :

بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٧ نظمت أسرة Creative mind بالتعاون مع اتحاد الطلبة بطولة لكرة الطائرة داخل
المعهد



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



بطولة الكرة الطائرة داخل المعهد

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٤/٤/٩ نظمت رعاية الشباب دورة رمضان خماسي في كرة القدم



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



جانب من الدورة الرمضانية خماسي في كرة القدم

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

حفل تخرج دفعة بكالوريوس ٢٠٢٣/٢٠٢٤

قامت لجنة تنمية البيئة و خدمة المجتمع بالمعهد بتنظيم حفل تخرج الدفعة السابعة للمعهد ٢٠٢٣/٧/١١ وذلك لا عطاء دافع للطلاب الجدد و ابراز اهمية الخريج لدى نفسه ولدى المجتمع من حوله وقد حضر الاحتفال القيادات التنفيذية والشعبية واولياء المور وتم توزيع الشهادات والهدايا التذكارية على المتوفقين من الطلاب الخريجين



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينامياً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



جانب من احتفال الخريجين دفعة بكالوريوس ٢٠٢٣/٢٠٢٤

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأنشطة الطلابية الثقافية

**** تحت شعار "المعاهد تنشر الثقافة" :**

أقيمت فعاليات الصداقة الثقافي الذي اقيم بالمعهد العالي للسياحة والفنادق (ايجوث) بالأقصر في مجالات (الشعر- الخطابة- الانشاد الديني - صحف الحائط - الترانيم - دوري المعلومات - حفظ القرآن الكريم والأحاديث النبوية - الخط العربي) .

المشتركون : (المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا - الطود الأقصر، المعهد العالي للسياحة والفنادق بالغرندقة ، المعهد العالي للغات والترجمة بأسوان ، بالمعهد العالي للسياحة والفنادق (ايجوث) الأقصر، المعهد العالي للخدمة الاجتماعية بقنا).



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أطلاقها وبتعاونها

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



وقد حصل المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا - الطود الأقصر على المراكز الآتية في هذه الأنشطة

المركز	النشاط
الأول	حفظ القرآن الكريم (جزء عم وتفسيره)
الثاني	حفظ القرآن الكريم (كاملاً)
الأول	الخطابة
الثاني	دوري المعلومات
الثاني	حفظ الأحاديث النبوية
الثاني	الخط العربي
الثالث	صحف الحائط / الشعر / الترانيم

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٣

اللقاء التثقيفي لدور الطالب الجامعي في العملية الانتخابية بكلية الطب - جامعة الأقصر برعاية السيد معالي وزير التعليم العالي والذي أقيم بكلية الطب - جامعة الأقصر تحت شعار " جيل الجمهورية الجديد " وبحضور أ.د. حمدي حسن رئيس الجامعة وأ.د. كريم مستشار التعليم العالي للأنشطة الطلابية



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٣٠

نظمت أسرة Creative Mind بقيادة الدكتورة إيمان البدري بالتنسيق مع د. نهى أنور

منسق الانشطة الطلابية بالمعهد ورعاية الشباب رحلة ثقافية إلى معالم مدينة الأقصر



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الأنشطة الطلابية الرياضية

تاريخ ٢٠٢٣/١١/١١

الاشتراك في مهرجان اليوم الرياضي تحت اشراف وزارة التعليم العالي الذي أقيم بمدينة الألومنيوم بنجع حمادي



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٢٧

الاشتراك في مهرجان الأسر تحت اشراف وزارة التعليم العالي التي أقيمت بالمعهد العالي للخدمة الاجتماعية بقنا والحصول على المركز الثالث في كرة القدم



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفترة من ٢٠٢٣/١٢/١٦ حتى ٢٠٢٣/١٢/١٩

فعاليات دورة الصداقة بجنوب الصعيد تحت اشراف وزارة التعليم العالي التي أقيمت بالمعهد العالي للخدمة الاجتماعية بقنا



حصل المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا - الطود الأقصر على المراكز الآتية في هذه الانشطة

المركز	النشاط
الأول	كرة القدم (كبير)
الأول	تنس الطاولة بنين
الثاني	تنس الطاولة بنات
الثاني	كرة السلة ثلاثي
الثاني	كرة الطائرة بنين
الثاني	كرة الطائرة بنات
الثالث	كرة القدم (خماسي)

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

في الفترة من ٢٠٢٤/٧/١٦ حتى ٢٠٢٤/٧/٢٠

اشترك المعهد بمعسكر بلطيم الصيفي التابع لوزارة التعليم العالي ومشاركة مميزة من الطلاب :

* عبد الله حمدان عبد الوهاب – مصطفى جابر مصطفى – محمد محمود ابو المجد
وحصول طلاب المعهد على : مركز أول كرة طائرة – مركز ثاني في لعبة البلياردو – نصف نهائي كرة القدم



رسالة المعهد

يسعدنا المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أظننا وقدناها

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

قطاع التدريب

اولا : اعضاء هيئة التدريس :

تم التدريب اونلاين بمركز قدرات اعضاء هيئة التدريس بجامعة الأقصر في الدورات الآتية:

١-النشر العلمي من الفترة من ٢٠٢٣/١٠/١٧ حتى ٢٠٢٣/١٠/١٩

عدد ٢٢ عضو هيئة تدريس ومعيد

٢- مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية من الفترة ٢٠٢٣/١٢/١٢ حتى ٢٠٢٣/١٢/١٤

عدد ٤ اعضاء هيئة التدريس والمعيد

٣- نظم الامتحانات وتقويم الطالب الفترة من ٢٠٢٣/١٢/١٧ حتى ٢٠٢٣/١٢/١٩

عدد ٢ اعضاء هيئة التدريس والمعيد

٤- الجوانب المالية والقانونية في الاعمال الجامعية في الفترة من ٢٠٢٣/١٠/٧ حتى ٢٠٢٣/١٠/٩

عدد ٤ اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

تدريب الكوادر البشرية (الموظفين) لإنشاء وحدة الخدمات الالكترونية (التحول الرقمي)

Ministry of Higher Education & Scientific Research
The High Institute of Engineering and Technology
El-Tod ... Luxor
Training and development unit



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
الأقصر - الطود
وحدة التدريب والتطوير

رؤية المعهد

يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

خطة تدريب إنشاء وحدة الخدمات الالكترونية والمعرفية

الفترة الزمنية	مكان الانعقاد	التاريخ		الفئة المستهدفة	البرنامج التدريبي
		من	حتى		
الاولي	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا	2023/12/16	2024/2/16	الموظفين	التدريب على مهارات Microsoft Excel الاحترافية والاساسية
الثانية		2024/2/17	2024/3/17		التعامل مع قواعد بيانات Access
الثالثة		2024/3/18	2024/4/18		برامج Word & PowerPoint Presentation
الرابعة		2024/4/19	2024/5/19		نظم المعلومات الادارية MIS
الخامسة		2024/5/20	2024/6/20		الشبكات والصيانة
السادسة		2024/6/21	2024/7/21		متنصات التواصل الاجتماعي والتسويق الالكتروني للخدمات المقدمة للمعهد

بمقتضى

رسالة المعهد

يهدف المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وثقافيا

phone : 095-2408462
Email : info@luxorhiet.com

الهاتف : 095-2408462
البريد الإلكتروني : info@luxorhiet.com

المبنى الإداري - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رسالة المعهد

يهدف المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وثقافيا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رسالة المعهد

يعد المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



تدريب الكوادر البشرية (الموظفين) لإنشاء وحدة الخدمات الالكترونية (التحول الرقمي)

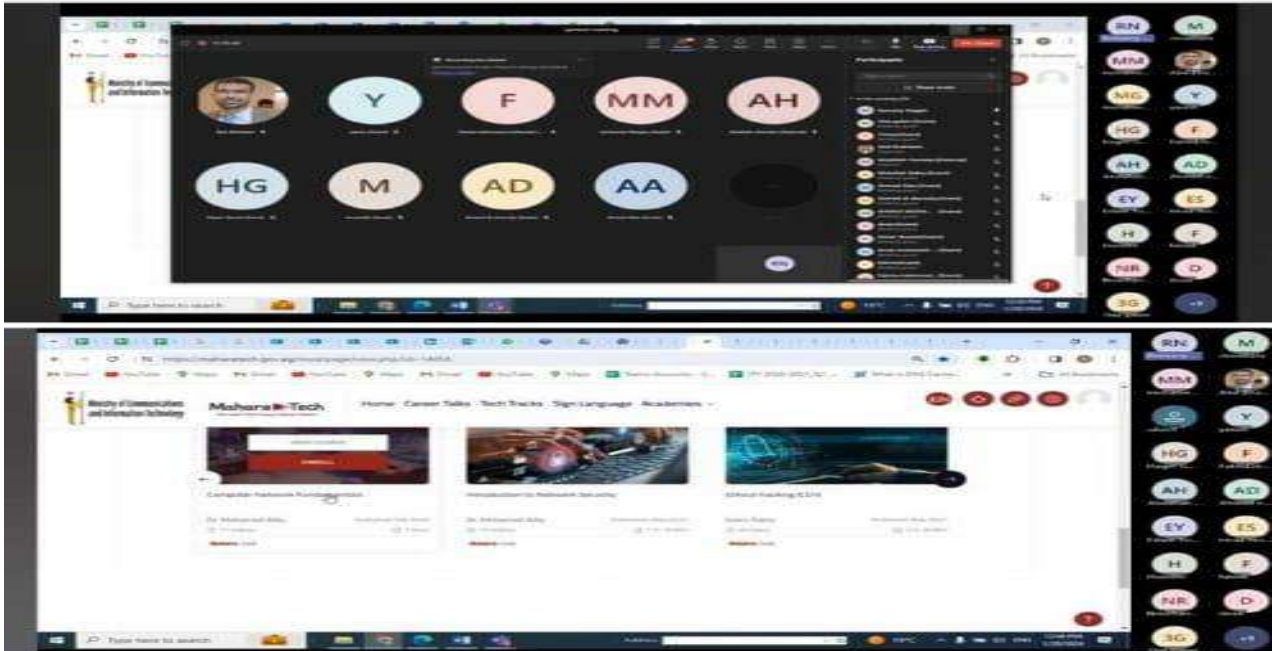
رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

تدريب ميداني للطلاب في اجازة نصف العام

١- تدريب طلاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا الاقصر- الطود بالتعاون مع (ITI) مع المعهد تكنولوجيا المعلومات بقنا

٣٠ يناير ٠

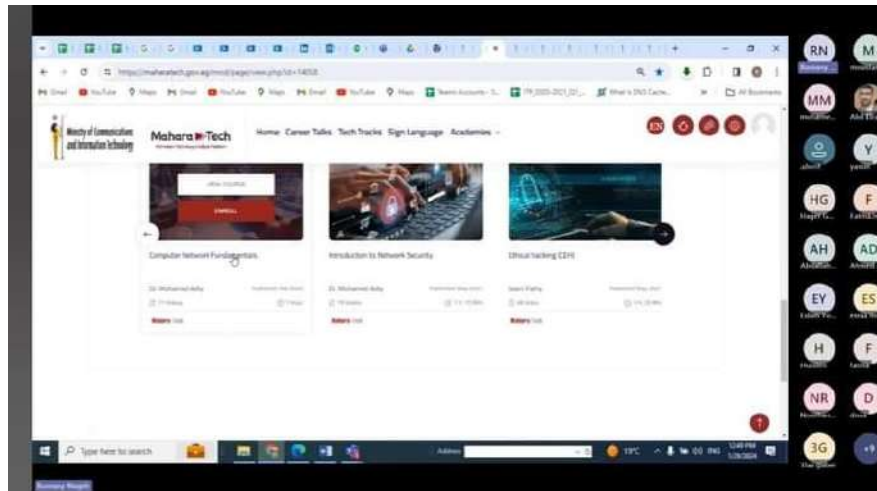
عقد معهد تكنولوجيا المعلومات بمركز إبداع مصر
الرقمية (كريتيفا قنا)
Webnar (ITI- Cybersecurity Academy)
من خلال منصة مهارة تك
<https://bit.ly/3DY0S1v>
لطلاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود
بمحافظة الاقصر قسم إلكترونيات واتصالات .
#MCIT #ITI #itiqena



رسالة المعهد

يسعدنا المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وديناميا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

Ministry of Higher Education & Scientific Research
The High Institute of Engineering and Technology
El-Tod ... Luxor
Training and development unit



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
الأقصر - الطود
وحدة التدريب والتطوير

رؤية المعهد
يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

السيد المهندس رئيس مجلس إدارة / الهيئة العامة للسيد العالي وخزان اسوان

تحية طيبة وبعد ،،،،،،،

نحيط علم سيادتكم بان المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بمدينة

الطود - الأقصر

يقوم بتنفيذ برامج للتدريب الصيفي في المجالات الهندسية لطلاب المعهد بالقطاعات الحكومية العام والخاص وذلك لإعداد الطلاب وتأهيلهم عمليا ومهنيا حسب تخصصاتهم الهندسية بالمعهد , ولان مؤسستكم تحظى بسيرة علمية ومهنية متميزة في هذا الشأن نرجو من سيادتكم السماح بتدريب بعض طلاب المعهد وسوف يقوم المعهد بمتابعة الطلاب خلال فترة تدريبهم .

وموافقنا بتقرير ومدى التزام الطالب بالتدريب

وقادم لسيادتكم الطالب : محمد كمال عبد العال

الفرقة: الاولى التخصص : تشييد وبناء

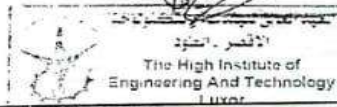
للعام الجامعي 2024/2023

عميد المعهد
د. محمد عبد العال

أمين المعهد

مسئول التدريب

ناتم
0.03/1/24



phone : 095-2408642
WhatsApp: 01000451217
Email : info@luxorhiet.com

الهاتف : 095-2408642
واتساب : 01000451217
البريد الإلكتروني : info@luxorhiet.com

المبنى الإداري - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رسالة المعهد
يهدف المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ونقائيا

رسالة المعهد

يهدف المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ونقائيا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

Ministry of Higher Education & Scientific Research
The High Institute of Engineering and Technology
El-Tod ... Luxor
Training and development unit



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
الأقصر - الطود
وحدة التدريب والتطوير

رؤية المعهد
يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

السيد المهندس رئيس مجلس إدارة / مصانع سكر والصناعات التكاملية - مصنع سكر
نجع حمادي

تحية طيبة وبعد ،،،،،

نحيط علم سيادتكم بان المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بمدينة

الطود - الأقصر

يقوم بتنفيذ برامج للتدريب الصيفي في المجالات الهندسية لطلاب المعهد بالقطاعات الحكومية العام والخاص وذلك لإعداد الطلاب وتأهيلهم عمليا ومهنيا حسب تخصصاتهم الهندسية بالمعهد , ولان مؤسستكم تحظى بسيرة علمية ومهنية متميزة في هذا الشأن نرجو من سيادتكم السماح بتدريب بعض طلاب المعهد وسوف يقوم المعهد بمتابعة الطلاب خلال فترة تدريبهم .

وموافتنا بتقرير ومدى التزام الطالب بالتدريب

وقادم لسيادتكم الطالب : احمد محمد نور الدين

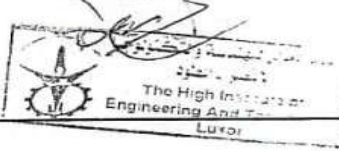
التخصص : اتصالات

الفرقة : اولي

للعام الجامعي 2024/2023

عميد المعهد

أمين المعهد



مسئول التدريب

phone : 095-2408642
WhatsApp: 01000451217
Email : info@luxorhiet.com

المبنى الادارى - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

الهاتف : 095-2408642
واتساب : 01000451217
الايمل الإلكتروني : info@luxorhiet.com

رسالة المعهد
يهدف المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وثقافيا

رسالة المعهد

يهدف المعهد الى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وثقافيا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

Ministry of Higher Education & Scientific Research
The High Institute of Engineering and Technology
El-Tod ... Luxor
Training and development unit



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
الأقصر - الطود
وحدة التدريب والتطوير

رؤية المعهد
يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

السيد المهندس رئيس مجلس إدارة / محطة توزيع كهرباء قنا

تحية طيبة وبعد وودود

نحيط علم سيادتكم بان المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بمدينة

الطود - الأقصر

يقوم بتنفيذ برامج للتدريب الصيفي في المجالات الهندسية لطلاب المعهد بالقطاعات الحكومية العام والخاص وذلك لإعداد الطلاب وتأهيلهم عمليا ومهنيا حسب تخصصاتهم الهندسية بالمعهد , ولان مؤسستكم تحظى بسيرة علمية ومهنية متميزة في هذا الشأن نرجو من سيادتكم السماح بتدريب بعض طلاب المعهد وسوف يقوم المعهد بمتابعة الطلاب خلال فترة تدريبهم .

وموافقنا بتقرير ومدى التزام الطالب بالتدريب

وقادم لسيادتكم الطالب : محمد نور صدقي

التخصص : اتصالات

الفرقة : اولي

للعام الجامعي 2024/2023

عميد المعهد
Pepi

أمين المعهد
55

ممنول التدريب
ما تيم
C. 02/1/19



phone : 095-2408642
WhatsApp: 01000451217
Email : info@luxorhiet.com

الهاتف : 095-2408642
واتساب : 01000451217
البريد الإلكتروني : info@luxorhiet.com

المبنى الإداري - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رسالة المعهد
يهدف المعهد الي إعداد خريج متميز قادر علي المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وثقافيا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

نماذج من شهادات تدريب الطلاب للتدريب الميداني

خبرتنا في التدريب والتطوير المستمر هذا
أحد أهدافنا الاستراتيجية
التي نحرص عليها في المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
في الأقصر - الطود

الاسم: كرم مصطفى محمد
التدريب: ١٩ / ٦ / ٢٠٢٣
الجامعة: المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا - الأقصر - الطود
الكلية: الهندسة المدنية
القسم: ٤
اسم: ٢٠٢٣ / ٦ / ٢٠٢٣
موقع التدريب: فرع لوكا شبراخيت
الإدارة: نقاد

ملاحظات	التدريب				بيان التدريب (الأجهزة / البرامج / الأنشطة)
	ممتاز	جيد جدا	جيد	ضعيف	
	ممتاز				التشغيل والقياس للمحطات المدمجة
	ممتاز				التشغيل والقياس للمحطات التفصيلية
	ممتاز				النظام الجبريد للصيانة Maintenance
	ممتاز				نظام التحكم Basic Control
	ممتاز				التقييم النهائي

رئيس قطاع الموارد البشرية
الاسم: أبو بكر أحمد علي حويل
التوقيع: [Signature]

مدير عام التدريب
الاسم: دكتور محمد حنين إبراهيم
التوقيع: [Signature]

رئيس القطاع / مدير إدارة
الاسم: [Name]
التوقيع: [Signature]

بمقتضى
مجلس إدارة المعهد
[Signature]
مجلس إدارة المعهد

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رسالة المعهد

يسعى المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا ودينا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

شهادة تدريب

يشهد مكتب إيني بيتك للاستشارات الهندسية بأن الطالب / مني عبدالغني حامد وزيري
بالفرقة الإعدادية بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بمدينة الطود - الأقصر قد حضرت
البرنامج التدريب الصيفي للمكتب في الفترة من ١٠ / ٧ / ٢٠٢٣ حتى ٩ / ٨ / ٢٠٢٣
وقد اجتازت التدريب بتقدير امتياز وقد أعطيت هذه الشهادة بناء على طلبها دون أدنى

مسئوليته عن المكتب

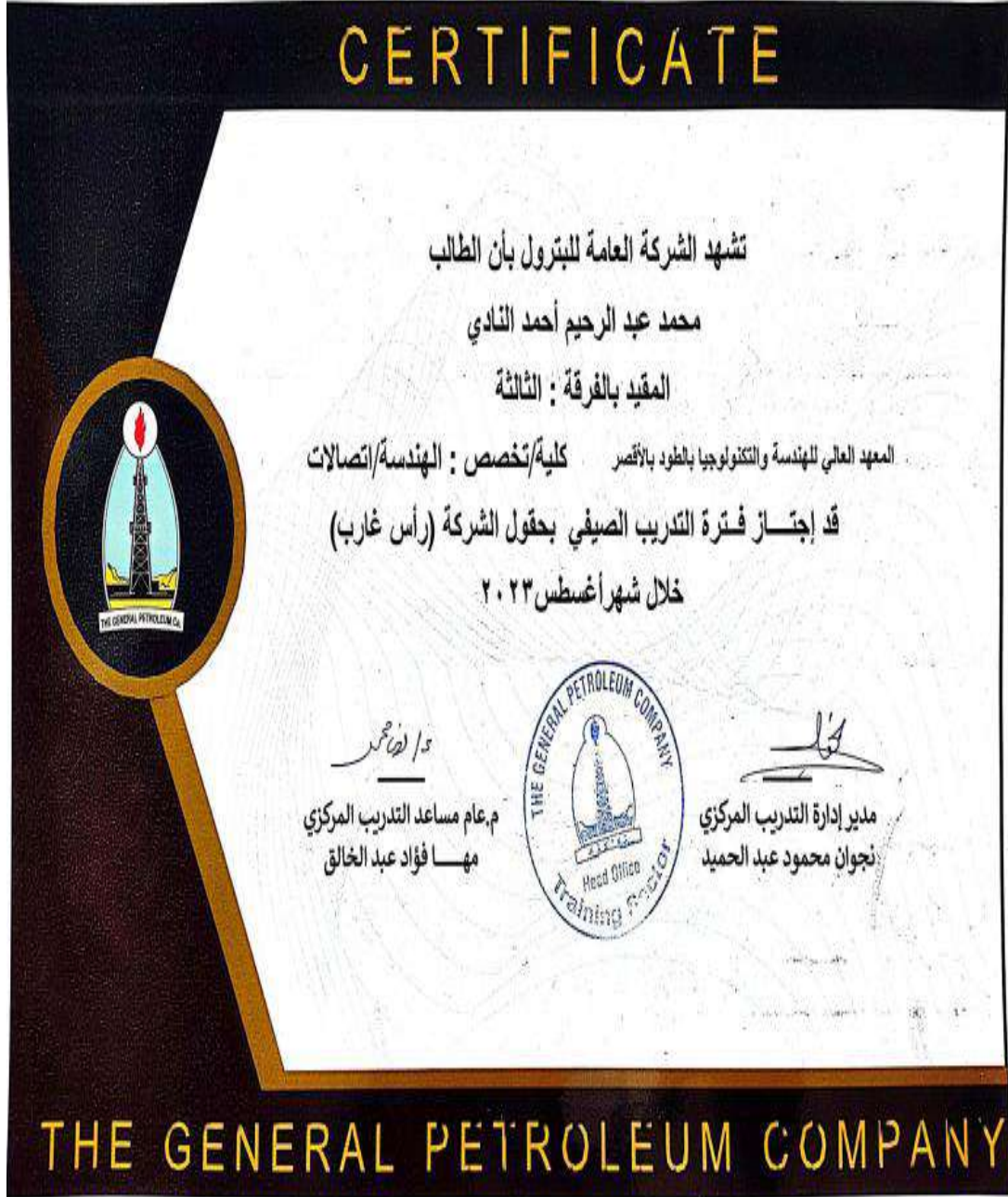
مديرة المكتب

المهندسة / بسمه عبدالعاطي سيف النصر

مهندسه مدني
بسمه عبدالعاطي سيف النصر
قييد رقم : ٧٧٠١٨٨٤
سجل هندسي رقم : ٥٩١٢٧٧٩٢

تراخيص مياتي ومحلات - تصالحات - تنفيذ - إشراف - تشطيبات - تصميمات معماريه وإنشائيه
- تقنين أراضي - أعمال مساحيه - مقاولات
العنوان / قنا - أبوتشت - أمام المجلس الجديد الدور الأول علوي
ت / ٠١٠٠٣٨٥٧٣٠٩ - ٠١١٠٠٤٥٣٥٧٠

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



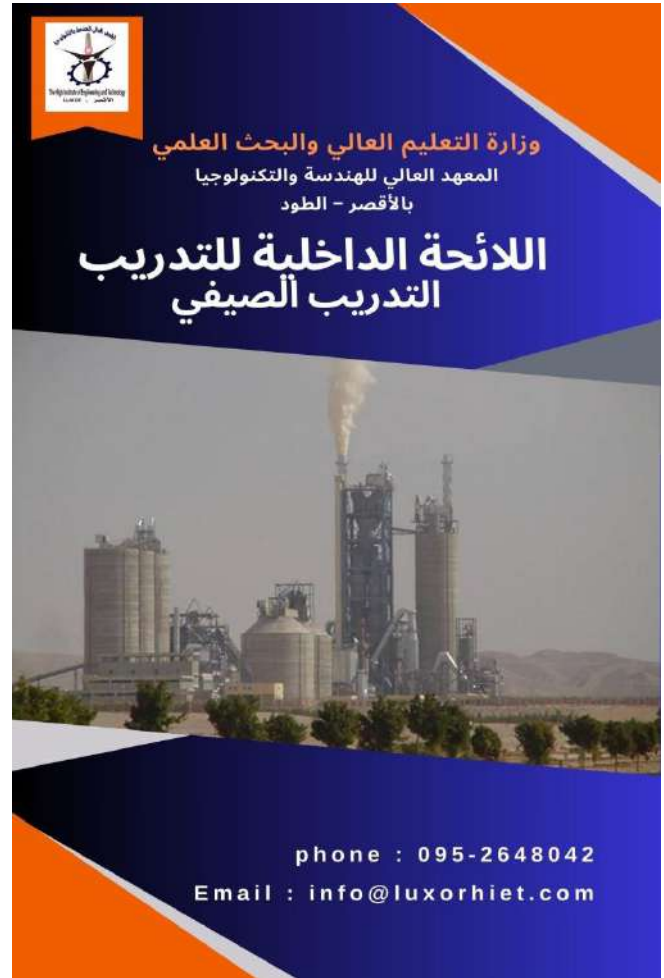
رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الفصل الدراسي الثاني

- ١- اولا الجهاز الإداري
 - التعامل مع قواعد بيانات Access 2024/2/17 حتى 2024/3/17
 - التدريب علي برامج power point & word & presentation 2024/3/18 حتى 2024/4/18
 - التدريب علي نظم المعلومات الإدارية MIS 2024/4/19 حتى 2024/5/19
 - التدريب علي الشبكات والصيانة 2024 /5/20 حتى 2024/6/20
 - التدريب علي منصات التواصل الاجتماعي والتسويق الالكتروني للخدمات المقدمة للمعهد 2024/6/21 حتى 2024/7/21
 - التدريب علي اعمال الجودة المقدمة من وحدة ضمان الجودة بالمعهد
 - التدريب علي خطة الاخلاء للطلاب
 - تدريب الجهاز الإداري علي السلامة والصحة المهنية داخل المكاتب المقدمة من وحدة السلامة والصحة المهنية بالمعهد
- ٢- اعتماد اللانحة الداخلية لوحدة التدريب
- ٣- عمل دليل التدريب ويحتوي (الية تدريب الجهاز الاداري واعضاء هيئة التدريس- الية التدريب الصيفي – تقرير ماتم تنفيذه من الفترة 2020 حتى 2024)
- ٤- تدريب الطلاب
 - اعلان وحدة التدريب بطرح اماكن مقترحة لمواقع وشركات للتدريب الصيفي 2024/4/1
 - تقديم استمارات التدريب (بيانات الطالب – بيانات جهة التدريب – بيانات مشرف التدريب)
 - تقديم خطابات واستبيانات خاصة بتقييم الطالب من قبل الجهة المدرب
 - مرفقات التدريب الصيفي
 - طلب التدريب (بيانات الطالب – بيانات جهة التدريب)
 - خطاب تدريب موجه
 - استبيان تقييم للطالب من قبل جهة التدريب
 - استبيان تقييم لجهة التدريب من قبل الطالب

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

صورة غلاف دليل التدريب صورة غلاف اللائحة الداخلية للتدريب الصيفي إعداد وحدة التدريب بالمعهد



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الخاتمة

أود في الخاتمة أن أتقدم بكل بأسمى معاني الشكر والتقدير لفضيلة الشيخ أ.د. محمد الرملي حسين رئيس مجلس الادارة على توجيهات ومجهودات معاليه طوال العام ولم يتأخر يوماً في التصويب والنصح والارشاد لما فيه مصلحة الطالب التي كانت ودوماً نصب عينيه.

كما أود أن اشكر معالي العميد أ.د. عبد الناصر عمران فقد أعطى معاليه كل خبراته الأكاديمية وغير من مفاهيم كثيرة واضعاً الخطط العلمية المنهجية ليسيير المعهد طبقاً لخطة استراتيجية محددة الأهداف ليكون معهدنا في طليعة المعاهد الخاصة بإذن الله تعالى.

كما أشكر كل زملائي أعضاء ومعاونو هيئة التدريس الذين قدموا كل جهودهم طوال العام الجامعي وبذلوا من صحتهم وأعطوا من علمهم لأبنائهم طلبة المعهد الكثير ، فقد كان التعاون والتميز والاخلاص عنوانهم.

وأخيراً لا يفوتني أن أتقدم بكل الشكر والامتنان للإدارات المختلفة بالجهاز الإداري بالمعهد وفي المقدمة السيد/ أمين عام المعهد لجهودهم المتميز طوال العام الجامعي وتعاونهم المخلص والصادق ومساهماتهم المتميزة في إخراج التقرير.

ونهاية أرجو أن تلتمسوا لي العذر إذا كان هناك قصور في بعض نقاط التقرير فقد بذلت كل ما في وسعي لإخراج التقرير السنوي على قدر استطاعتي .. وأنتظر منكم توجيهاتكم لتلافي أي قصور شاب التقرير

أشكر الجميع ولكم مني كل التحية والتقدير

والله ولي التوفيق،،،،،

د.م محمود الطاهر

الأقصر في ٢٠٢٤/٨/١

وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب