

التقرير السنوي وكيل المعهد لشؤون التعليم والطلاب

2023 / 2022

مقدمة :

يمثل قطاع شؤون 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 اخلاقياً وثقافياً فإن المعهد يتبنى توجيهات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد وتتحقق هذه المسئوليات من خلال الادارات المختلفة مثل إدارة شؤون الطلاب وإدارة التدريب وإدارة رعاية الشباب وإدارة شؤون الخريجين حيث تساهم هذه الادارات 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

1-1 نشأة وتطور المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا :

أنشئ المعهد بقرار السيد الاستاذ الدكتور وزير التعليم العالي برقم 947 بتاريخ 2012/9/6 وتم نشر القرار بالجريدة الرسمية (الوقائع المصرية) العدد 214 في 20 ذي القعدة سنة 1433 هجرية الموافق 2012/ 9/18 .

2-1 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 19 جمعية ذات صبغة عامة لها اختصاصات السلطة العامة بقرار رئيس الوزراء رقم 3191

3-1 نشأة وتأسيس المعهد:

بدأت الدراسة بالمعهد عام 2012م 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 5 اعوام .

4-1 طبيعة وأنواع البرامج التعليمية:

بدا المعهد الدراسة عام 2013/2012م بعدد 151 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

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.

رسالة المعهد

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 وإقليميا وهذه القيم ترسخ هوية المعهد والالتزام المعرفي لتحسين المستوي الشخصي والمهارات المطلوبة وتتلخص تلك القيم فيما يلي :-

- * الجودة والتميز.
- * العمل بروح الفريق.
- * الحرية الأكاديمية المسنولة.
- * الشفافية والمساءلة.
- * الأمانة العلمية.
- * التطوير المستمر.
- أخلاقيات المهنة.

قيم المعهد

الغايات الإستراتيجية الخمس للمعهد:

- تعليم هندسي مميز.
- بحث علمي مبتكر وتطبيقي.
- خدمة المجتمع والبيئة.
- أداء إداري فاعل وحديث.
- موارد ذاتية مستدامة ومتزايدة .

المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا – بالأقصر

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.

• 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 :

- ا لارتقاء بمستوى الأطقم الإدارية والفنية بالمعهد.
- تحسين بيئة العمل بالمعهد .
- استكمال الإصلاح الإداري والهيكل.

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

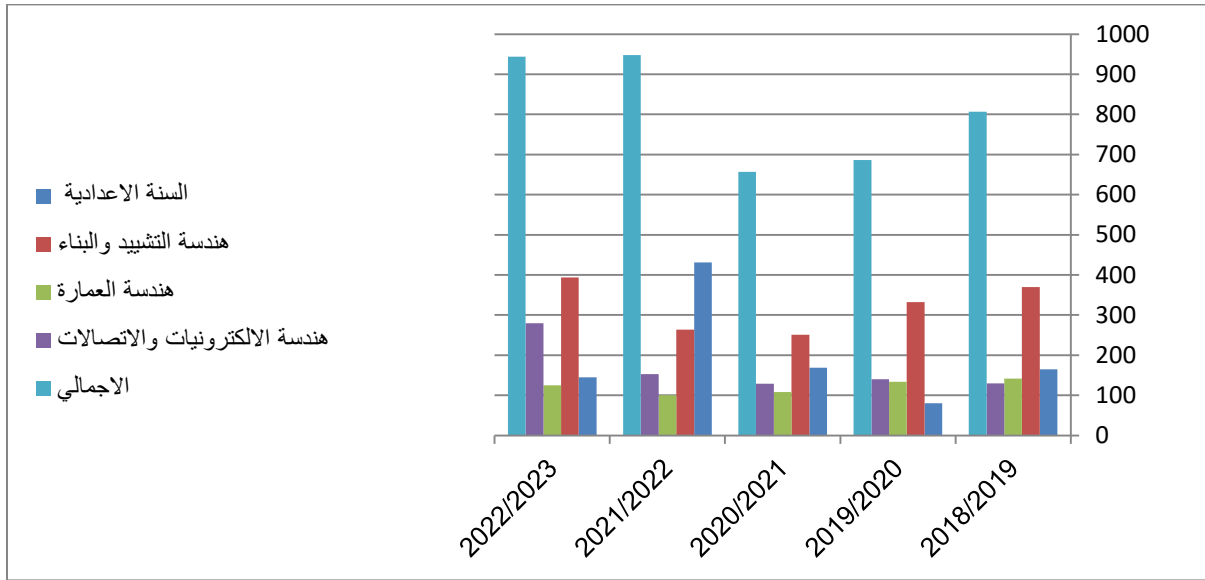
الإستراتيجية والغايات

ويقوم المعهد بنشرغاياته 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 2019/2018 الي 2022 / 2023 وذلك لتوضيح المقارنة بين أعداد الطلاب عام 2023/2022 بالسنوات السابقة وكذلك توضح أيضا نتيجة الطلاب للعام الدراسي 2023/2022 وأعداد الطلاب الخريجين لكل برنامج من برامج المعهد (هندسة العمارة وهندسة التشييد والبناء و هندسة الالكترونيات والاتصالات) وكذلك كل ما يتعلق بنشاط الطلاب .

يوضح الجدول رقم 1 بيان بأعداد الطلاب خلال الفترة 2019/2018 الي 2023/2022

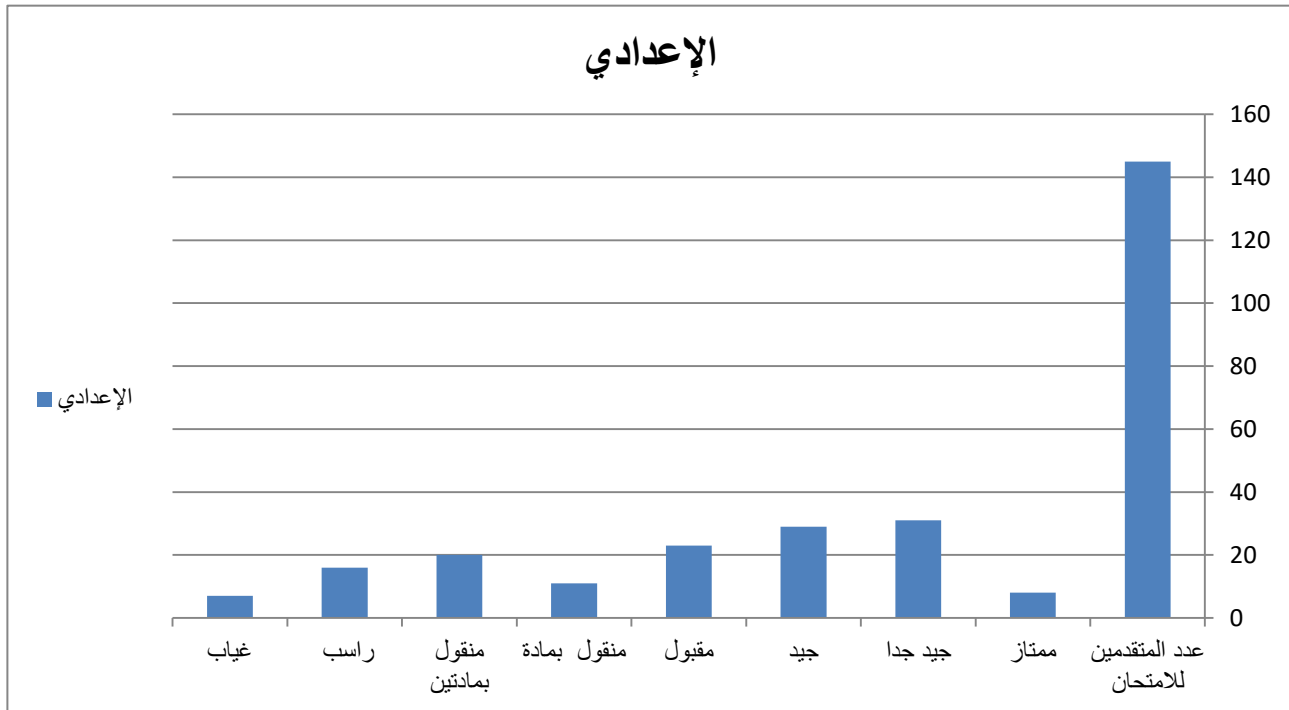
| 2023/2022 | 2022/2021 | 2021/2020 | 2020/2019 | 2019/2018 | القسم/ العام |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 145 | 431 | 169 | 80 | 165 | السنة الاعدادية |
| 394 | 264 | 251 | 332 | 370 | هندسة التشبييد والبناء |
| 125 | 100 | 108 | 134 | 142 | هندسة العمارة |
| 280 | 153 | 129 | 140 | 130 | هندسة الالكترونياات والاتصالات |
| 944 | 948 | 657 | 686 | 807 | الاجمالي |



الشكل يوضح أعداد الطلاب خلال الفترة 2019/2018 الي 2023 /2022

والجدول التالي يوضح بيان نتيجة الطلاب للعام الدراسي 2023/2022 الفرقة الاعدادية

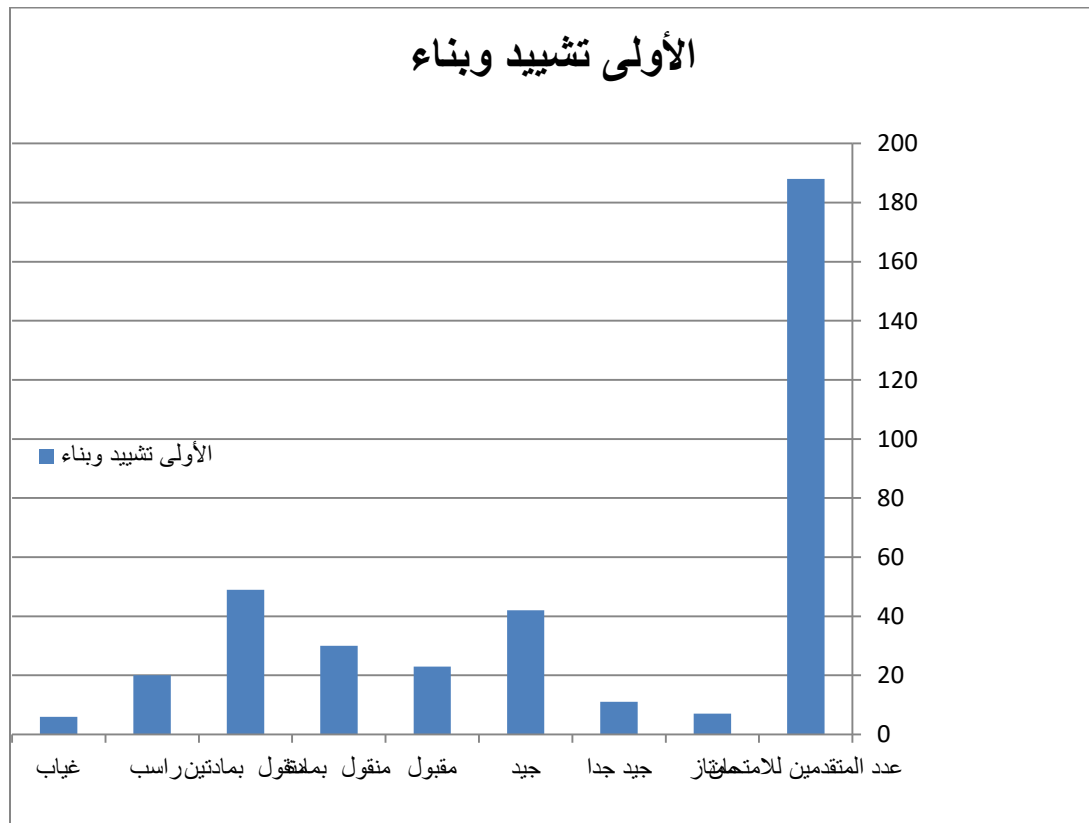
| الإعدادي | الفرقة |
|----------|-----------------------|
| 145 | عدد المتقدمين لامتحان |
| 8 | ممتاز |
| 31 | جيد جدا |
| 29 | جيد |
| 23 | مقبول |
| 11 | منقول بمادة |
| 20 | منقول بمادتين |
| 16 | راسب |
| 7 | غياب |



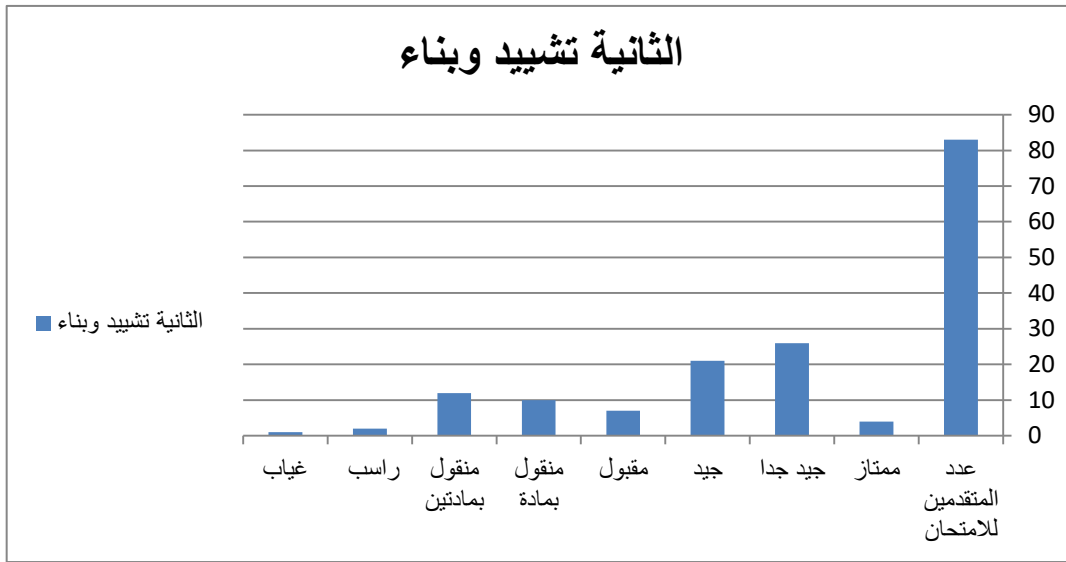
الشكل يوضح نتيجة الطلاب للعام الدراسي الفرقة الاعدادية 2023/ 2022

والجدول التالي يوضح بيان نتيجة الطلاب للعام الدراسي 2023/2022 قسم هندسة التشييد والبناء:
والبناء:

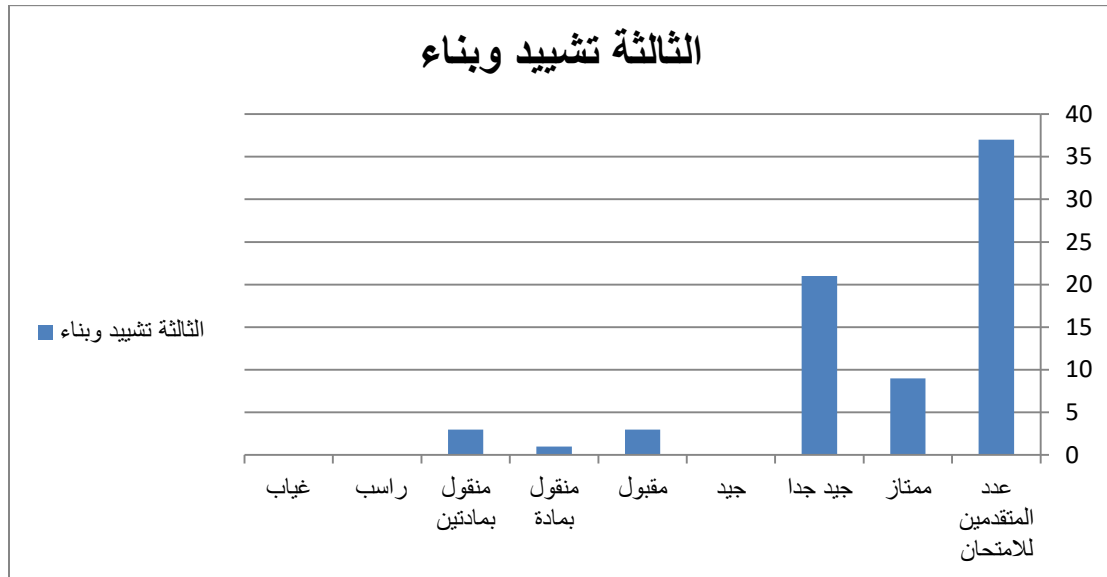
| هندسة التشييد والبناء | | | | الفرقة |
|-----------------------|---------|---------|--------|-----------------------|
| الرابعة | الثالثة | الثانية | الأولى | |
| 86 | 37 | 83 | 188 | عدد المتقدمين لامتحان |
| 10 | 9 | 4 | 7 | ممتاز |
| 33 | 21 | 26 | 11 | جيد جدا |
| 36 | - | 21 | 42 | جيد |
| 5 | 3 | 7 | 23 | مقبول |
| 1 | 1 | 10 | 30 | منقول بمادة |
| - | 3 | 12 | 49 | منقول بمادتين |
| 1 | - | 2 | 20 | راسب |
| - | - | 1 | 6 | غياب |



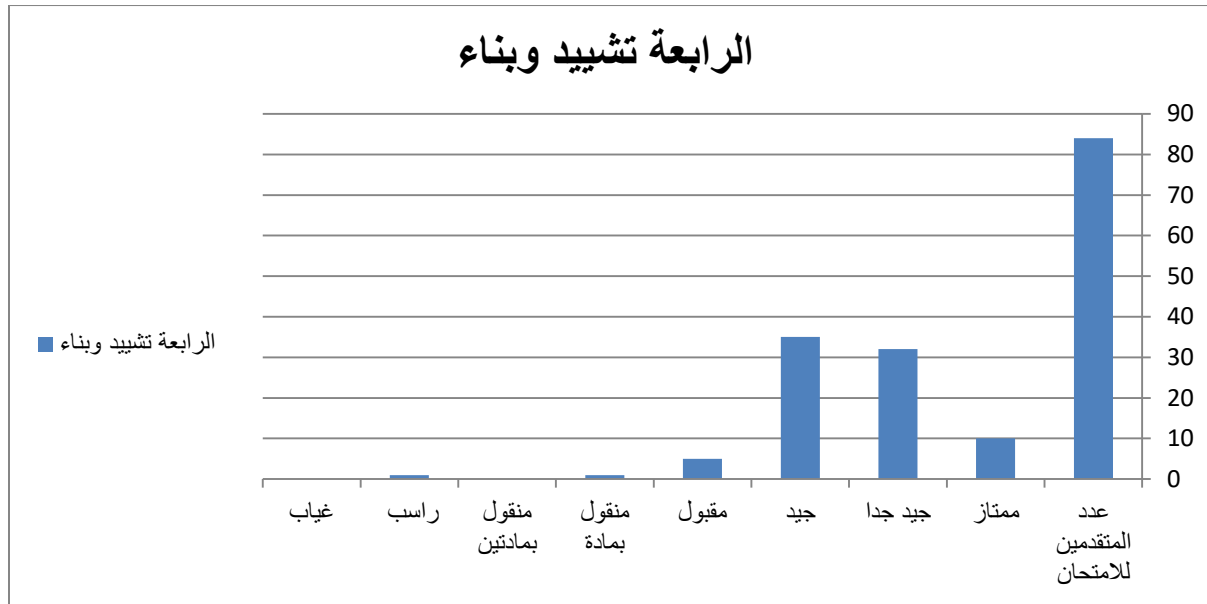
الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الأولى تشييد وبناء للعام الدراسي 2023/ 2022



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثانية تشييد وبناء للعام الدراسي 2022/ 2023



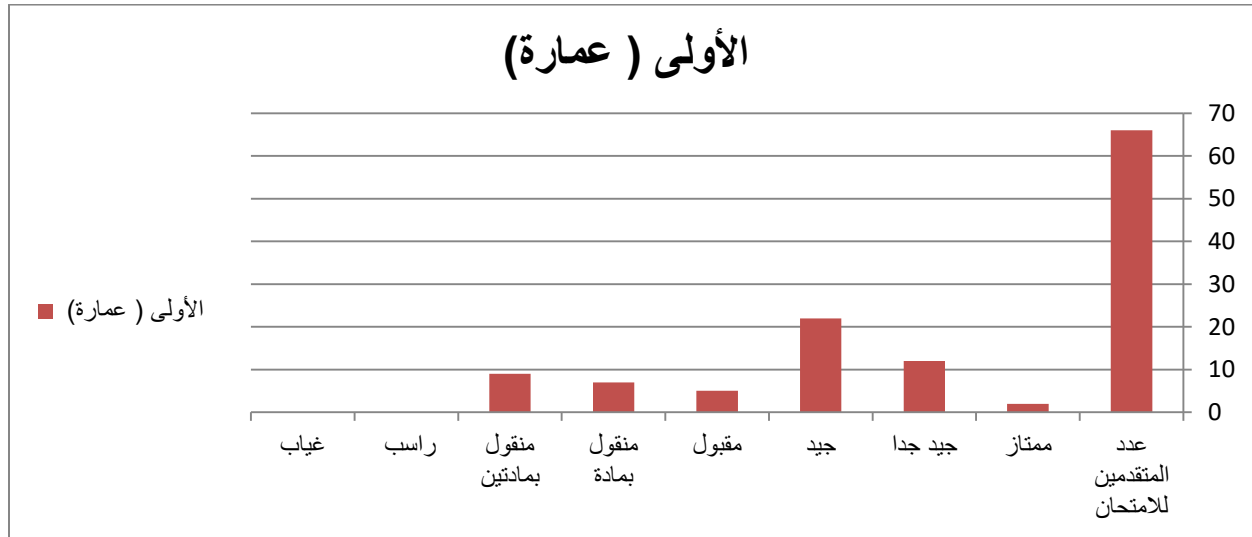
الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثالثة تشييد وبناء للعام الدراسي 2022/ 2023



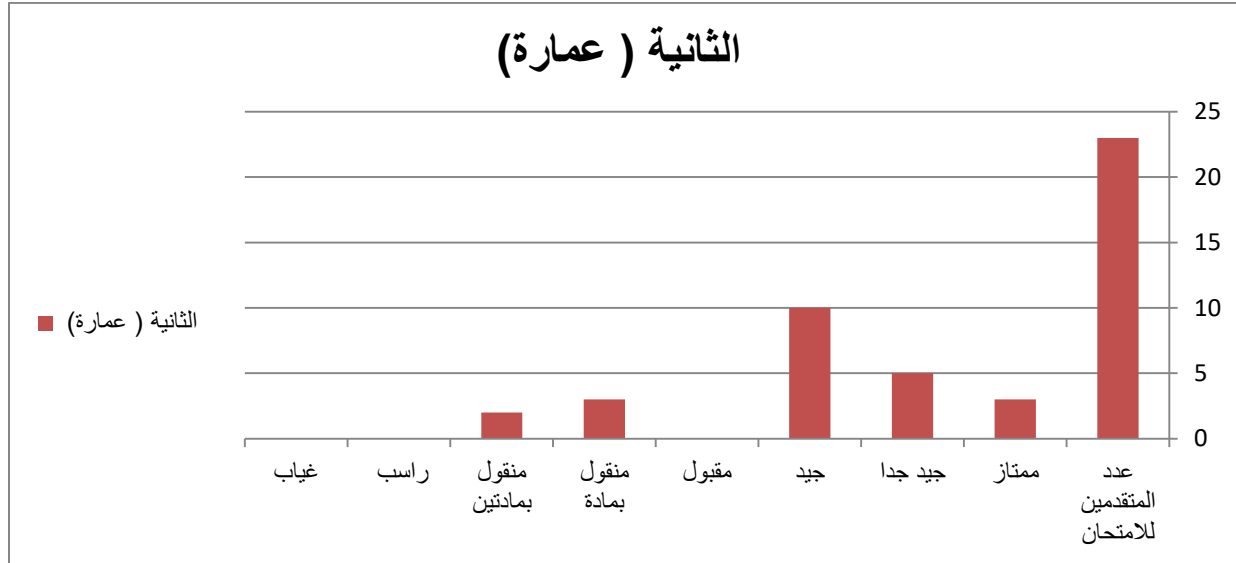
الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الرابعة تشييد وبناء للعام الدراسي 2023/ 2022

والجدول التالي يوضح بيان نتيجة الطلاب للعام الدراسي 2023/2022 قسم هندسة العمارة:

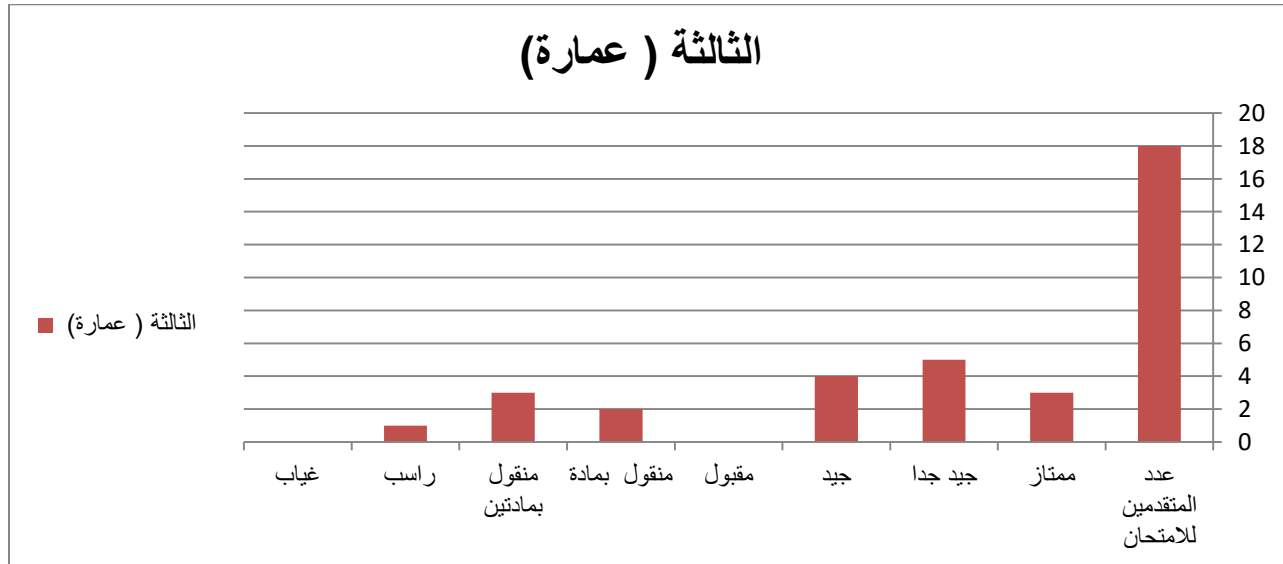
| هندسة العمارة | | | | الفرقة |
|---------------|---------|---------|--------|------------------------|
| الرابعة | الثالثة | الثانية | الأولى | |
| 26 | 18 | 23 | 58 | عدد المتقدمين للامتحان |
| 3 | 3 | 3 | 2 | ممتاز |
| 11 | 5 | 5 | 12 | جيد جدا |
| 10 | 4 | 10 | 22 | جيد |
| 1 | - | - | 6 | مقبول |
| 1 | 2 | 3 | 7 | منقول بمادة |
| - | 3 | 2 | 9 | منقول بمادتين |
| - | 1 | - | - | راسب |
| - | - | - | - | غياب |



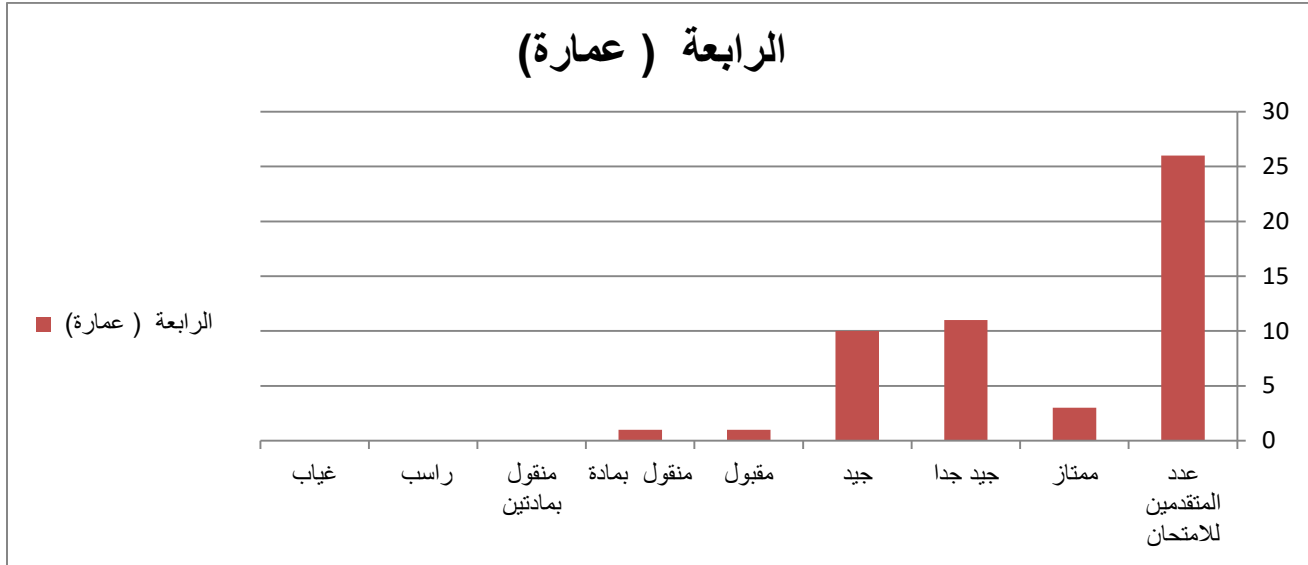
الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الأولى قسم العمارة للعام الدراسي 2023/ 2022



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثانية قسم العمارة للعام الدراسي 2023/ 2022



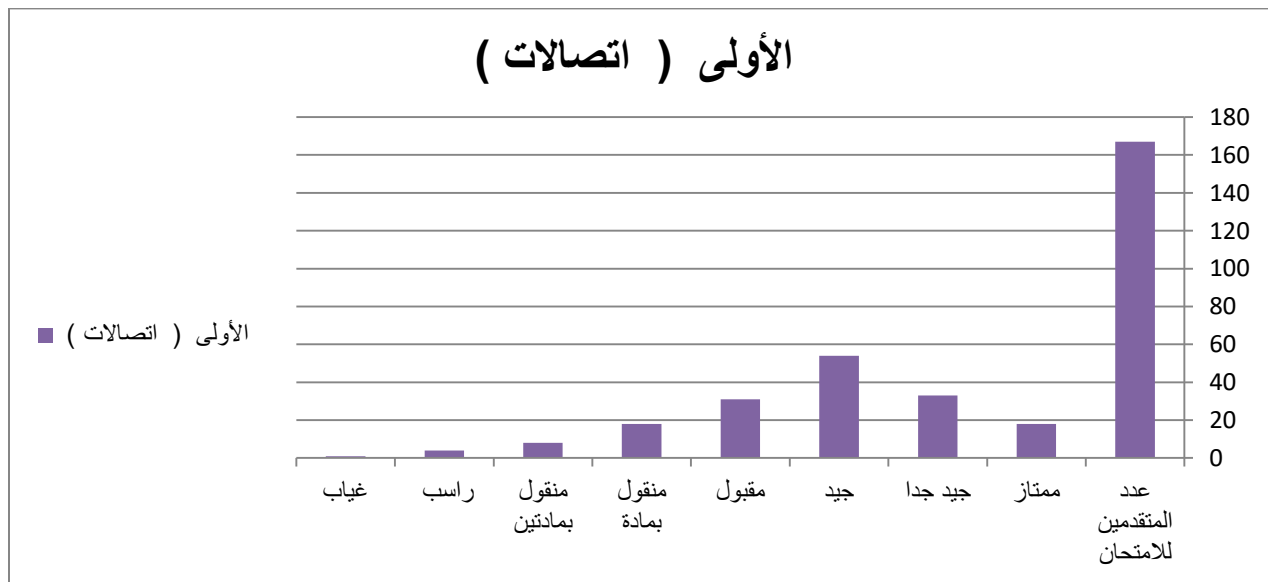
الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثالثة قسم العمارة للعام الدراسي 2023/ 2022



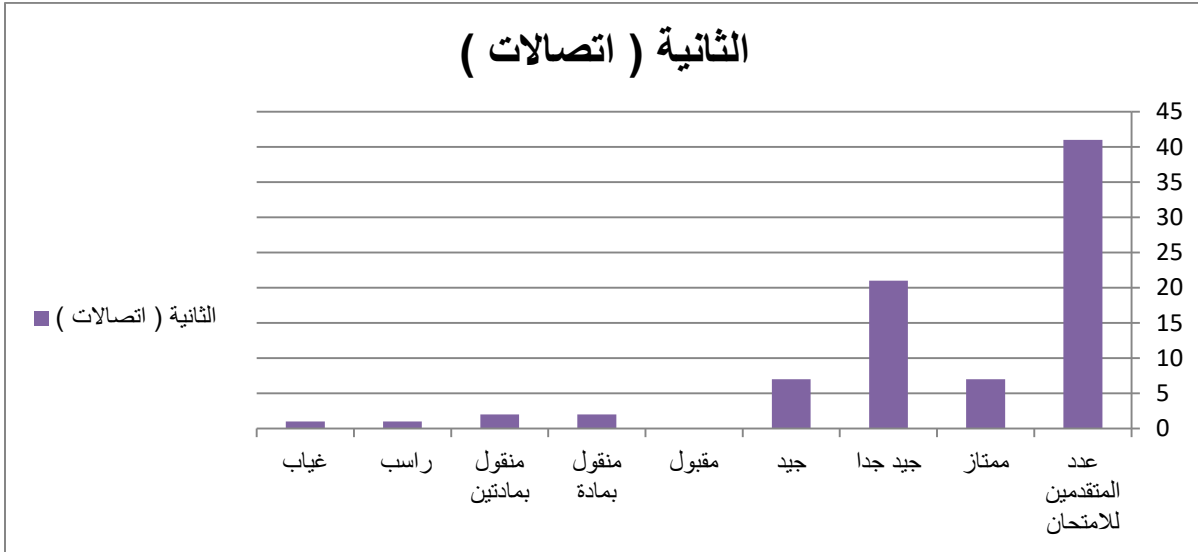
الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الرابعة قسم العمارة للعام الدراسي 2022 / 2023

والجدول التالي يوضح بيان نتيجة الطلاب للعام الدراسي 2023/2022 قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

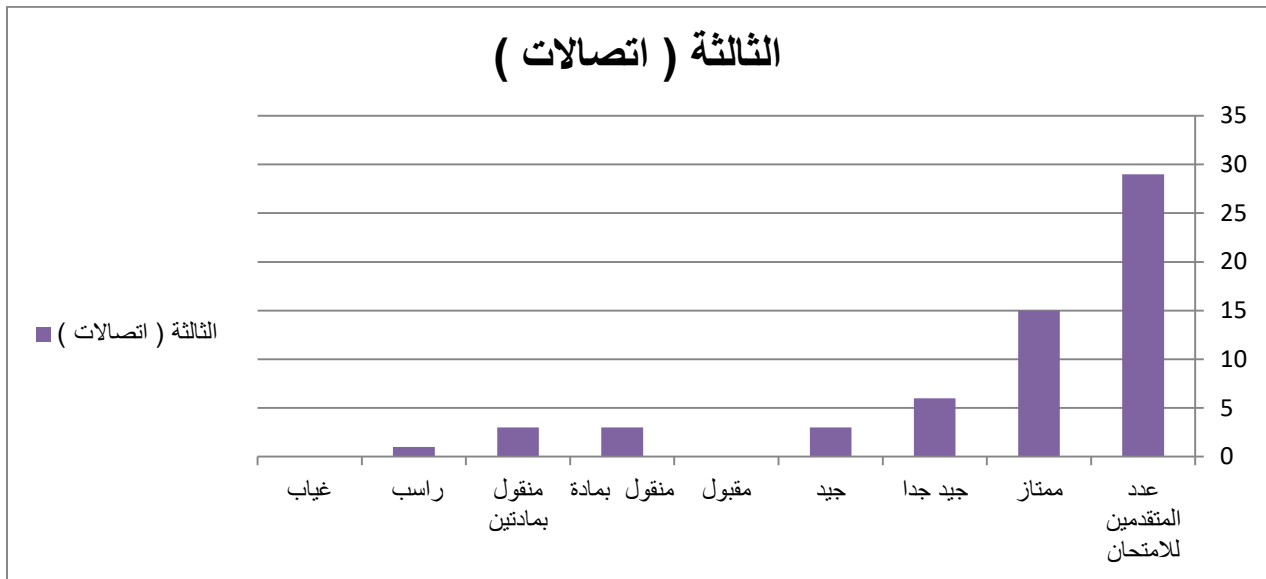
| هندسة الاتصالات والالكترونيات | | | | الفرقة |
|-------------------------------|---------|---------|--------|-----------------------|
| الرابعة | الثالثة | الثانية | الأولى | |
| 42 | 30 | 41 | 167 | عدد المتقدمين لامتحان |
| 2 | 15 | 7 | 18 | ممتاز |
| 20 | 6 | 21 | 33 | جيد جدا |
| 15 | 3 | 7 | 54 | جيد |
| 5 | 2 | - | 31 | مقبول |
| - | 3 | 2 | 18 | منقول بمادة |
| - | 1 | 2 | 8 | منقول بمادتين |
| - | - | 1 | 4 | راسب |
| - | - | 1 | 1 | غياب |



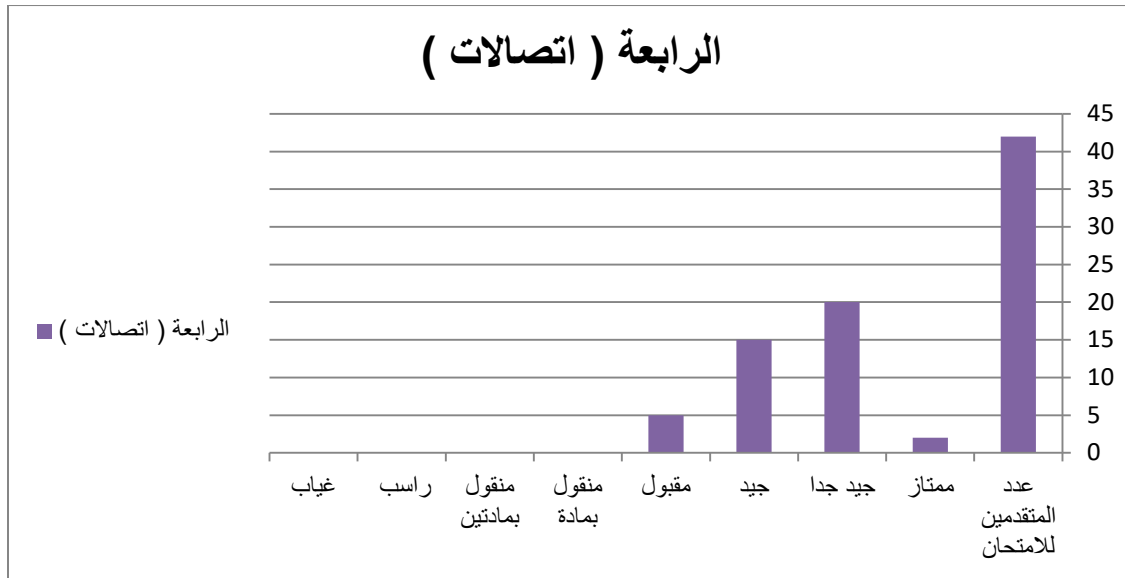
الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الأولى قسم الاتصالات والإلكترونيات للعام الدراسي 2023/ 2022



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثانية قسم الاتصالات والإلكترونيات للعام الدراسي 2022/ 2023



الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الثالثة قسم الاتصالات والإلكترونيات للعام الدراسي 2022/ 2023

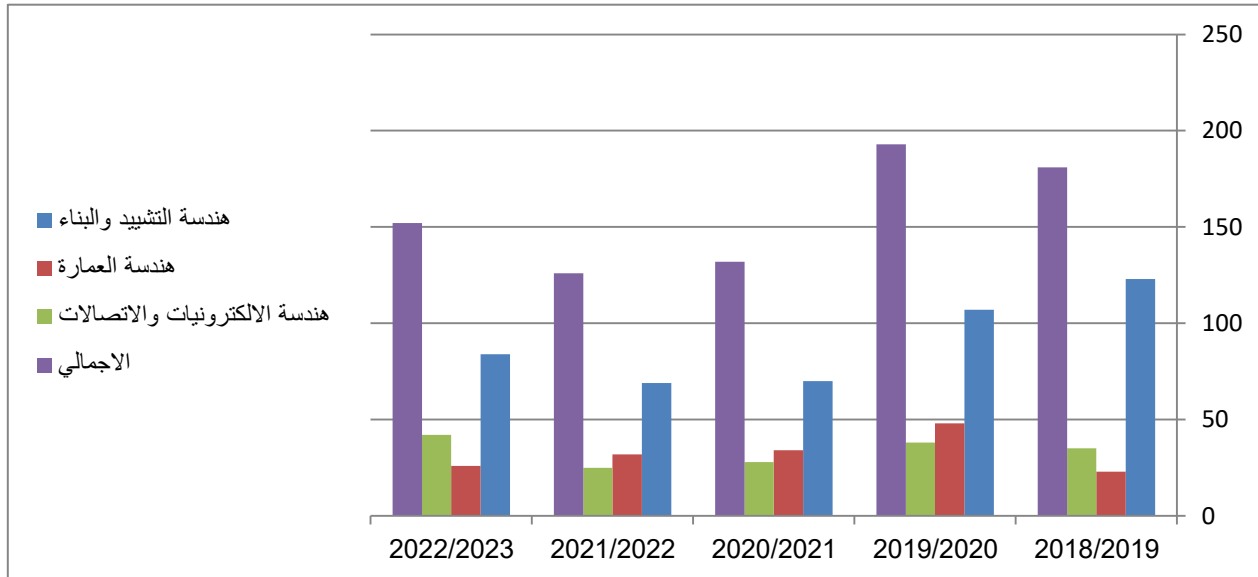


الشكل يوضح نتيجة الطلاب الفرقة الرابعة قسم الاتصالات والإلكترونيات للعام الدراسي 2022 / 2023

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

في الفترة من 2019/2018 حتى 2022 / 2023

| 2023/2022 | 2022/2021 | 2021/2020 | 2020/2019 | 2019/2018 | القسم/ العام |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 84 | 69 | 70 | 107 | 123 | هندسة التشييد والبناء |
| 26 | 32 | 34 | 48 | 23 | هندسة العمارة |
| 42 | 25 | 28 | 38 | 35 | هندسة الالكترونيات والاتصالات |
| 152 | 126 | 132 | 193 | 181 | الاجمالي |



الشكل يوضح بأعداد الطلاب الخريجين لكل برنامج في الفترة من 2019/2018 حتى 2022 / 2023

تقرير انجازات قطاع شئون التعليم والطلاب 2023 /2022

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 : أولاً: انتظام الدراسة :

الخطة الزمنية للعام الدراسي الجامعي 2023/ 2022

أقر المجلس الأعلى للجامعات الخريطة الزمنية للعام الجامعي 2023/ 2022 حيث تبدأ الدراسة بالفصل الدراسي الأول يوم السبت 2022/10/1 وتستمر الدراسة لمدة أربعة عشر أسبوعاً تنتهي يوم الخميس 2023/1/5

تجرى امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول بدءاً من 2023/1/9 وتنتهي يوم 2023/1/26

تبدأ أجازة نصف العام 2023/1/28 حتى يوم الخميس 2023/2/9

تستأنف الدراسة بالفصل الدراسي الثاني يوم 2023/2/11 وتستمر لمدة 16 أسبوعاً تنتهي في 2023/6/1

امتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني خلال شهري يونيو ويوليو 2023 .

وضع 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

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

والجدول التالي يوضح برنامج استقبال الطلاب الجدد -

| اليوم / الوقت | 10-9 | 11-10 | 12.30:..12 | 1.30 : 12.30 |
|---------------|--|--|--|--------------|
| 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 والسادة الوكلاء واعضاء هيئة التدريس | | لقاء مفتوح | |

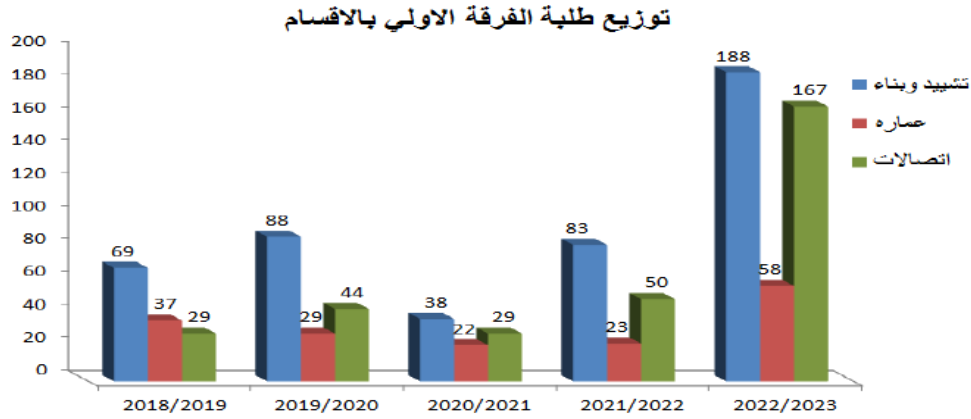


فاعليات حفل استقبال الطلاب الجدد للعام الدراسي 2023/2022

سياسات توزيع الطلاب على الأقسام

يعتن 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.

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



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 | | |
| 50815 | 60 | 2017/2016 |
| 2254 | 4 | 2020/2019 |
| 603 | 1 | 2021/2020 |
| 2026 | 3 | 2022/2021 |
| 675 | 1 | 2023/2022 |
| الدعم المادي للطلاب المتعثرين ماليا | | |
| 24133 | 4 | 2017/2016 |

ثانياً: تحسين ونوعية التعليم والتعلم :

- تطوير اللائحة الدراسية وتحديثها كل 5 سنوات
- وجود توصيفات لجميع المقررات للعام الدراسي 2022-2023 بفصليه الدراسيين
- ****تطبيق استراتيجيات التعليم والتعلم وتشمل:

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

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

| | |
|----------------------------|-------------------|
| الامتحانات التحريرية | Written Exam |
| الامتحانات الشفوية | 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 للائحة 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 | | from | to |
|----------------|----------|-------|------|
| Grade | | | |
| 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% | |

ثالثاً: الأنشطة الطلابية:

الأنشطة الطلابية العلمية

بتاريخ 2022 /10/15 زيارة علمية إلى مصنع الإسمنت بقنا



الأنشطة الطلابية المجتمعية

** ندوة عن مواجهة الشائعات

اعضاء وحدة تنمية المجتمع قامت بعمل بتحضير وتنفيذ محاضرة اسلوب مواجهة الشائعات في وجود معالي اللواء/ هشام الحلبي الخبير المستشار بأكاديمية ناصر العسكرية 2023/03/09 وذلك للتغلب على ما يحدث من فتن طائفية واخبار مغلوطة تؤدي الى تعطيل مسيرة التقدم في المجتمع .



محاضرة اسلوب مواجهة الشائعات

**** معسكر الجواله بالمعهد**

كما قام اعضاء وحدة تنمية المجتمع بعمل معسكر الجواله بالمعهد 2023/03/14 وذلك لزرع روح التعاون والمشاركة لدى طلاب المعهد



معسكر الجواله بالمعهد

****حفل تخرج دفعة بكالوريوس 2023/2022**

قامت لجنة تنمية البيئة و خدمة المجتمع بالمعهد بتنظيم حفل تخرج الدفعة السابعة للمعهد 2023/7/11 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



جانب من احتفال الخريجين دفعة بكالوريوس 2023/2022



جانب من احتفال الخريجين دفعة بكالوريوس 2023/2022

الأنشطة الطلابية الثقافية

** استعدادات داخلية لدورة الصداقة :

تم عمل سلسلة المرحلة الأولى من لقاء داخلي استعدادا للقاء الصداقة الثقافي لمنطقة جنوب الصعيد داخل بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر كجزء تدريبي استعدادا للدورة الصداقة بمقر المعهد العالي للخدمة الاجتماعية بتاريخ 2022/12/5 م



استعدادات داخلية لدورة الصداقة

**** مسابقة دوري المعلومات الثقافية**

الاشتراك في مسابقة دوري المعلومات الثقافية وذلك ضمن لقاء الصداقة الثقافي الأول لمنطقة جنوب الصعيد (قنا) بمقر المعهد العالي للخدمة الاجتماعية وحصول المعهد على المركز الأول في الفترة 2022/3/14 حتى 2022/3/12



مسابقة دوري لقاء الأسر

المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا – بالأقصر

** الاشتراك في المجالات الأتية (شعر – إنشاد ديني – غناء والطالب المثالي , وقد حصل الطالب أحمد عبد الرؤوف على المركز الأول في مجال الغناء



مسابقة دوري لقاء الأسر المتميز في المجالات

الأنشطة الطلابية الرياضية

بطولة الجمهورية للياقة البدنية:

الاشتراك في بطولة الجمهورية للياقة البدنية التابعة لوزارة التعليم العالي (إدارة النشاط الرياضي بالمدينة الشبابية بالغرندقة والفوز بالميدالية البرونزية للطالب احمد جمال والطالب محمود مسعود واحتلت الطالبة شروق عبد الناصر بالمركز السادس بتاريخ 2022/11/23



بطولة الجمهورية للياقة البدنية التابعة لوزارة التعليم العالي

مهرجان ألعاب جامعات الجنوب :

تم الاشتراك في ألعاب كرة الطائرة والخماسي لكرة القدم وتنس الطاولة وكرة السلة في الفترة من 2022/11/20 حتى 2022/11/24 بملاعب نادي المدينة المنورة بالأقصر تحت اشراف وزارة الشباب والرياضة 0مع وزارة التعليم العالي بالتعاون مع الادارة المركزية للتنمية الرياضية ومديرية الشباب والرياضة بالأقصر



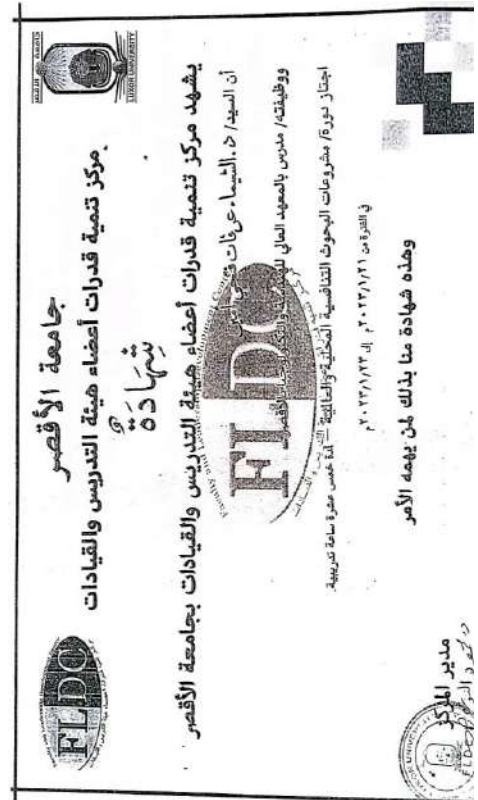
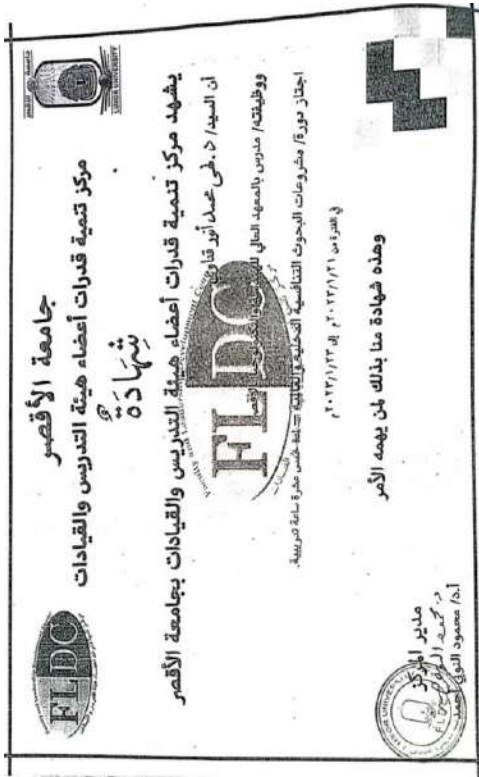


مهرجان ألعاب جامعات الجنوب

قطاع التدريب

اولا بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

- تنفيذ دورة مشروعات البحوث التنافسية عدد المشاركين 3 اعضاء من هيئة التدريس بالمعهد
- المكان (تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس بجامعة الاقصر) في الفترة من 2023/1/ 21 حتى 2023/1/23



ثانيا بالنسبة للسادة للموظفين :

في اطار الارتقاء بالأداء الوظيفي للعاملين بالمعهد وطبقا لمتطلبات الجودة تم عقد عدد من الدورات التدريبية وورش العمل للبدء في التحول الرقمي في المجالات الإدارية المختلفة لجميع الأقسام المختلفة

الجدول التالي يوضح الدورات التدريبية الحاصلين عليها السادة الموظفين بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود بالأقصر

| اسم الدورة | القسم | فترة الدورة |
|---|--|---|
| • دورة الاكسيل المحاسبي | قسم حسابات | من: 2023/7/6 الي: 2023/7/10 |
| • ورشة عمل الجودة في الجهاز الاداري • تطبيقات الاوفيس والانترنت لإدارة الموارد البشرية | الجودة شئون عاملين (موارد بشرية) | 2023/4/4 2023/8/1 |
| • دورة أمناء المكتبات: الفهرسة الوصفية والموضوعية والتصنيف والاستخدام الآلي • ادارة الجودة الشاملة داخل المعهد | مكتبة عدد (4)المعهد | من: 2023/8/5 الي: 2023/8/6 من 1 2023/2/1 الي: 2023/2/5 |
| • دورة تدريبية اساسيات إتيكيت و بروتوكولات الاعمال | التدريب علاقات عامة | من: 2023/8/20 الي: 2023/8/25 |
| • السلامة والصحة المهنية | السلامة والصحة المهنية | من: 2023/2/22 الي: 2023/2/27 |
| • كورس تحليل البيانات بالاكسل | الموقع والسيستم | من: 2023/1/1 الي: 2023/1/5 |
| • ادخال بيانات ومعالجة نصوص من الألف الى الياء برامج الاكسيل | | 2023/9/1 |
| • تطبيقات الاوفيس | جميع الموظفين | من: 2023/8/1 الي: 2023/8/6 |

ثالثا بالنسبة الطلاب :

- تم عقد عدد 2 دورة تدريبية عن (تنفيذ المنشآت الخرسانية) للدكتور محمد عبد الهادي
- في الفترة من 2023/3/11 حتي 2023/3/16
- وفي الفترة من 2023/3/11 حتي 2023/3/16
- تم تدريب 196 طالب بمختلف الفرق والأقسام العلمية بشركات التدريب علي مستوي انحاء الجمهورية في التدريب الصيفي



DEPARTMENT OF TRAINING

Certificate

This is to certify that

Mr/s: Mahmoud jaber Hassan

Has successfully completed the training program of

Concrete Installations

At High Institute of Engineering & Technology in Luxor with net training of (20) Hours

From : 11 / 16 / 2023 to : 13 / 16 / 2023

Dean of Institute
Dr. H. H. Hassan

Department Manager
Dr. Hady



DEPARTMENT OF TRAINING

Certificate

This is to certify that

Mr/s: محمود الشاذلي عرابي

Has successfully completed the training program of

تنفيذ المنشآت الخرسانية

At High Institute of Engineering & Technology in Luxor with net training of (20) Hours

From : 11 / 3 / 2023 to : 16 / 3 / 2023

Dean of Institute
Dr. H. H. Hassan

Department Manager
Dr. Hady

 DEPARTMENT OF TRAINING

Certificate

 The High Institute of Engineering and Technology
Luxor - الأقصر

This is to certify that

Mr/s: Al-Hassan Ahmed Hassan

Has successfully completed the training program of

Concrete Installations

At High Institute of Engineering & Technology in Luxor with net training of (20) Hours

From : 11 / 6 / 2023 to : 13 / 6 / 2023

Dean of Institute
Dr. Elshaykh

Department Manager
Dr. Hadid

 DEPARTMENT OF TRAINING

Certificate

 The High Institute of Engineering and Technology
Luxor - الأقصر

This is to certify that

Mr/s: عمر سيد أحمد

Has successfully completed the training program of

تنفيذ المنشآت الخرسانية

At High Institute of Engineering & Technology in Luxor with net training of (20) Hours

From : 11 / 3 / 2023 to : 16 / 3 / 2023

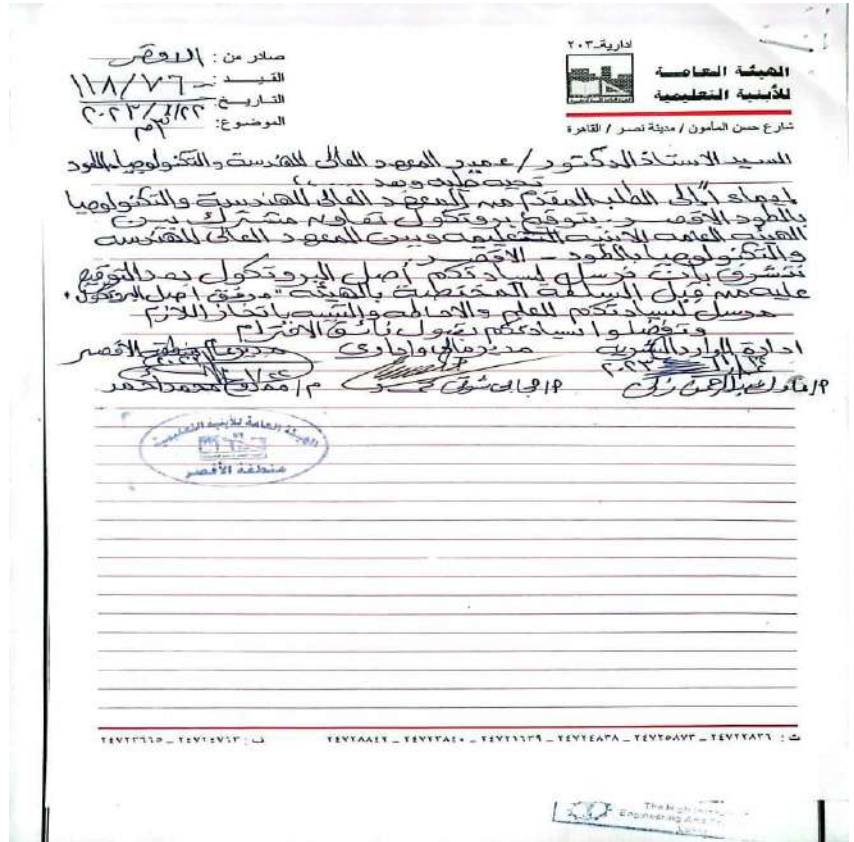
Dean of Institute
Dr. Elshaykh

Department Manager
Dr. Hadid

نماذج من شهادات الطلاب الحاصلين على الدورة

رابعاً البروتوكولات

- تم عقد بروتوكول تعاون مشترك بين المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا وهيئة الابنية التعليمية بتاريخ 2023/1/22 .



بروتوكول تعاون مشترك بين المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا وهيئة الابنية التعليمية

بسم الله الرحمن الرحيم
مشروع بروتوكول التعاون بين
هيئة الإبنية التعليمية
والمعهد العالي للهندسة
والتكنولوجيا بالطود

انه في يوم / / الموافق

ينظم هذا البروتوكول اوجة التعاون بين الطرفين
أولاً : المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا – الأقصر – الطود
الجديدة ويمثله في هذا البروتوكول السيد الأستاذ الدكتور / جابر
السعدى أحمد طه – عميد المعهد

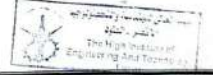
ثانياً : هيئة الإبنية التعليمية والكائن مقرها ٣٣ حنن المأمون – مدينة نصر
القاهرة ت : (٢٤٧٢٥٨٣٧ - ٢٤٧٢٢٨٣٦)
فكس : (٢٠٢٤٧٢٤٧٦٣ - ٢٤٧٢٣٦٢٦)
ويمثلها السيد اللواء مهندس/ مدير هيئة الإبنية التعليمية
اللواء مهندس / يسرى عبد الله سالم

(كطرف ثانى)
تففيذا لسياسة الهيئة بخصوص التعاون مع الجامعات والمعاهد العليا والمؤسسات ذات النابع
العام بشأن رفع مستوى المهارات لدى طلبة الجامعات والمعاهد العليا وشباب الخريجين
لتزويدهم بالمهارات العلمية الى جانب ما يدرسونه من دراسات أكاديمية وينأى على طلب
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود واستناداً الى ذلك :-

اتفق الطرفان على تحقيق التعاون بينهما طبقاً لما يلي :-
يند اول : يتم التدريب على البرنامج المتفق عليه وطبقاً للبرنامج الزمنى ونوع الدورات
والتخصصات المعتمدة من الطرفين وذلك لمدة أربعة أسابيع (حسب الايام التى تحدها النقابة)
وذلك بالقاهرة والمحافظات خلال العطلة الصيفية او طبقاً لما يقرره طرفى العقد .

يند ثانى : تطبق لائحة التدريب الخاصة بالطرف الاول بالنسبة للمتدربين بخصوص نسبة
الحضور بحيث لا تتعدى ايام الغياب النسبية المسموح بها خلال الدورة .

يند ثالث :- يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود (كطرف اول) بموافاة الهيئة
بأسماء المتدربين وبياناتهم قبل بدء الدورة بوقت كافى ، ويلتزم المعهد بسداد تكلفة الدورة قبل
بدء التدريب



يند رابع :- يتم التنسيق بين الهيئة والمعهد بخصوص متابعة العملية التدريبية طوال فترة
الدورة ، وكذلك كيفية التقييم والاختبار للمتدربين .

يند خامس : يستحق الطرف الثانى من الطرف الاول مبلغ اجمالى قدره (٤١٠) اريصالة و
عشرة جنيه مصرى لا غير) عن المتدرب الواحد مقسمة كما يلى (٢٦٠) جم فقط مائتان و
ستون جنيها أعمال مؤداة للغير بالإضافة الى مبلغ (١٥٠) جم مائة وخمسون جنيها لا غير
حوافز المحاضرين و المدربين و مكافاه الاشراف) و ذلك عن طريق الكود المؤسسى
(٣٢١٠٧٩٠١) بإسم الهيئة العامة للإبنية التعليمية حساب / داننون (٩١٩٠٤٤٧٧٨) .

يند سادس :- تلتزم هيئة الإبنية التعليمية (كطرف ثانى) بأعداد وتجهيز اماكن التدريب
النظري والعملى .. وكذلك بالمحاضرين والمدربين والاشراف على الدورة .
يند سابع :- مدة العمل بهذا البروتوكول سنه تبدأ من تاريخ توقيعه ويحدد تلقائياً على انه اذا
لم يخطر احد الطرفين الطرف الاخر برغبته فى عدم التجديد خلال شهرين قبل نهاية مدة
التعاقد يحدد العقد تلقائياً لمدة مماثلة على أن تقرر قيمة تكلفة الدورة كل سنة بموافقة
الطرفين .

يند ثامن :- يقر الطرفان بقبول ابه تعديلات يدخلها مجلس الدولة على هذا العقد .
يند تسع : يقر كل من الطرفين بأنه قد اتخذ من العنوان الموضح بصدر هذا العقد محلا
مختاراً له وتعتبر كافة الخطابات والمراسلات على هذا العنوان صحيحة وملزمة لاثاره القانونية
مالم يخطر الطرف الذى تغير عنوانه الطرف الاخر خلال ١٥ يوم بخطاب موسى عليه يعلم
الوصول .

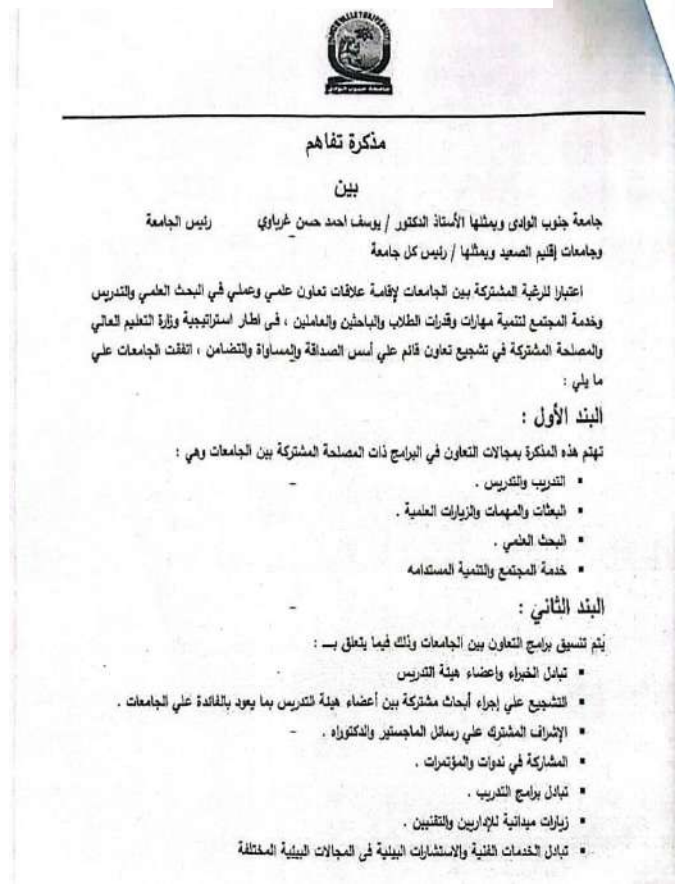
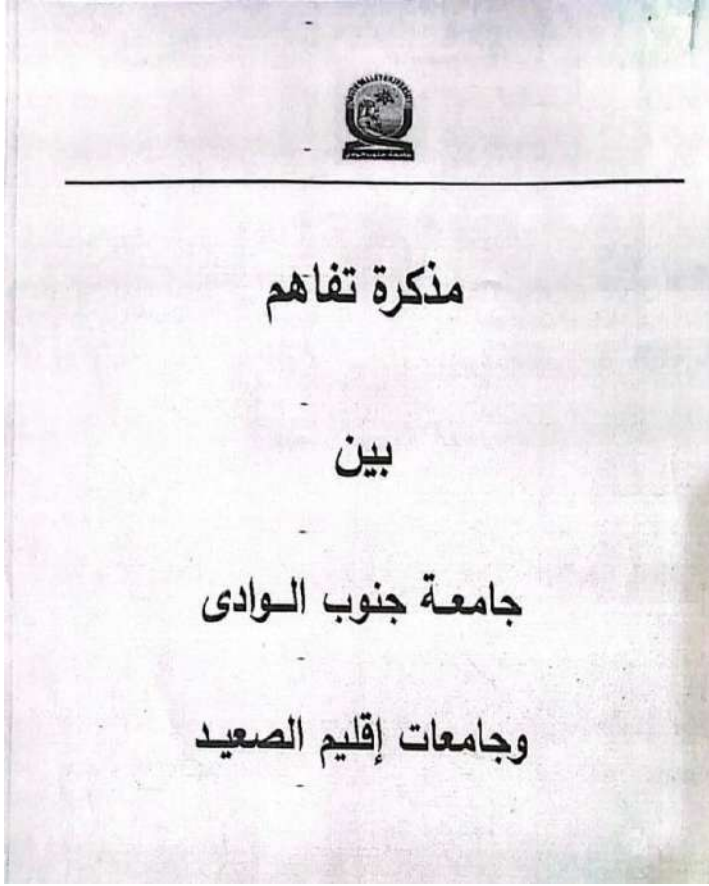
يند عاشر : تحرر هذا العقد من ثلاث نسخ اصلية سلمت احداها للطرف الاول للعمل بموجبها



عن المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
كطرف اول
أ.د/ جابر السعدى أحمد طه
عميد المعهد العالي للهندسة
والتكنولوجيا بالطود - الأقصر



● عقد بروتوكول تعاون مع جامعة جنوب الوادي والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا



عقد بروتوكول تعاون مع جامعة جنوب الوادي والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

