



معهد المنصورة العالي
للمهندسة والتكنولوجيا
وحدة ضمان الجودة

دليل الإرشاد الأكاديمي

2024

الهندسة والتكنولوجيا
COLLEGE ACADEMY

فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	م
نظام الإرشاد الأكاديمي		
2	مقدمه	1-1
3	تعريف الإرشاد الأكاديمي	2-1
3	عناصر ومقومات نظام الإرشاد الأكاديمي الفعال	3-1
تنظيم وإدارة منظومة الإرشاد الأكاديمي		
5	ندوة الإرشاد الأكاديمي	1-2
5	ملف الإرشاد الأكاديمي	2-2
7	خطوات عملية الإرشاد الأكاديمي	3-2
مهام القائمين على نظام الإرشاد الأكاديمي		
8	مهام مدير وحدة الجداول الدراسية والإرشاد الأكاديمي	1-3
8	مهام المرشد الأكاديمي لطالب	2-3
الموقع الإلكتروني		
12	عناصر الموقع الإلكتروني	1-4

نظام الإرشاد الأكاديمي

يمثل الإرشاد الأكاديمي ركناً أساسياً ومحورياً في نظم التعليم الحديثة والمتكاملة، حيث يعد استجابة موضوعية لمواجهة متغيرات اجتماعية واقتصادية وإنسانية في محور منظومة التعليم وفلسفتها التربوية، علاوة على كونه يستجيب لحاجات الطالب ليتواصل بكفاءة وفعالية مع التعليم الجامعي، الذي يمثل نماءً وطنياً ضرورياً لتحقيق متطلبات الذات الإنسانية في الإبداع والتميز.

ويتمثل الإرشاد الأكاديمي في محوري العملية الإرشادية: المؤسسة التعليمية والطالب، ويمارس هذا الدور المرشد الأكاديمي من خلال وحدة الإرشاد الأكاديمي على مدار العام الدراسي، وتتكامل عملية الإرشاد الأكاديمي بوعي وتفهم جميع أطراف العملية؛ بهدف توجيه الطالب إلى أنسب الطرق لتحقيق النجاح المنشود والتكيف مع البيئة الجامعية.

ويتحقق هذا الهدف عن طريق تزويد الطلبة بالمهارات الأكاديمية المتنوعة، التي ترفع من تحصيلهم الدراسي ومناقشة طموحاتهم العلمية، كما يتضمن أيضاً توعية الطلبة بلوائح وقوانين المعهد، كل ذلك من خلال خدمات إرشادية متنوعة كالإرشاد الأكاديمي الفردي، والبرامج الإرشادية والاستشارات المختلفة. وبالإضافة إلى ذلك، يساعد الإرشاد الأكاديمي الطلاب على بلورة أهدافهم، واتخاذ القرارات المناسبة المتعلقة بمستقبلهم الأكاديمي والعملي في المستقبل، عن طريق الاستفادة القصوى من جميع الإمكانيات والبدايل المتاحة. ويعمل الإرشاد الأكاديمي باستمرار على تبسيط وتسهيل الإجراءات الإدارية، بهدف تقديم أفضل الخدمات وأجودها للطلاب في زمن قياسي وفق معايير الجودة الشاملة التي تسعى إليها إدارة المعهد في ظل ازدياد وسائل الاستثمار في المشاريع التعليمية والفكرية والبحث العلمي.

1-1 مقدمة

يطبق المعهد نظام التعليم المعروف عالمياً باسم "نظام الساعات المعتمدة Credit Hour System". ويراعى هذا النظام الفروق الفردية بين الطلاب حيث يعطى الطالب مرونة كبيرة في اختيار المقررات التي يدرسها وفي اختيار المحاضر والمواعيد المتاحة التي تناسبه. ويعتمد نجاح هذا النظام بصورة أساسية على فاعلية الإرشاد الأكاديمي وقدرته على الأخذ بيد الطالب حتى يتخطى ما قد يواجهه من مصاعب أو مشكلات وتدريبه على ممارسة الحياة الأكاديمية والاعتماد على النفس واتخاذ القرار المناسب أثناء مساره التعليمي وإرشاده وفقاً لاستعداداته وقدراته.

ويعتمد نظام الإرشاد الأكاديمي على عدد من العوامل من أهمها ما يلي:

- ✓ اعتبار أن كل طالب متفرد في حاجاته واهتماماته التي تتباين مع غيره من الطلاب بما يجعل لكل منهم ظروفه الخاصة به والتي تولد لديه اهتمامات تنبع من هذه الظروف.
- ✓ اكتشاف رغبات الطلاب وتحديد أهدافهم وقدراتهم لمساعدتهم على رسم الخطط الدراسية.
- ✓ إعطاء الطلاب حرية الاختيار من البدائل المتاحة أمامهم في المجال الدراسي والأكاديمي وبما يتوافق مع قدراتهم وميولهم ورغباتهم.
- ✓ الاهتمام بخطط الطلاب الدراسية وتقليل ما يواجهون من عقبات أو مشكلات كالرسوب والتسرب وعدم إكمال الدراسة والتحويل من تخصصات علمية إلى أخرى أو من المعهد إلى معهد آخر.
- ✓ تحفيز مواهب الطلاب المتباينة لتنمو نمواً متكاملأً أكاديمياً ونفسياً واجتماعياً وسلوكياً وإعدادهم إعداداً يتوافق مع ميولهم وقدراتهم.
- ✓ الاهتمام بمساعدة الطلاب و ثقّل لقدراتهم لإعدادهم الإعداد المناسب لسوق العمل ومتطلباته.
- ✓ ويعتبر الإرشاد الأكاديمي أحد واجبات عضو هيئة التدريس وأحد الأنشطة المكملة لمهامه الرئيسية التدريسية والبحثية والإدارية.



1-2 تعريف الإرشاد الأكاديمي وأهميته

يعرف الإرشاد الأكاديمي بأنه عملية تهدف إلى مساعدة الطالب على اكتشاف قدراته وإمكاناته بهدف معاونته في اتخاذ القرارات التي تتصل بخطة الدراسة واختيار نوع التخصص الدراسي المناسب، ومساعدته في التغلب على الصعوبات التي قد تعترض مساره الدراسي. لهذا الغرض توفر الأقسام التعليمية عضو هيئة تدريس / عضو هيئة مساعدة كمرشد أكاديمي لكل طالب خلال مساره الدراسي حيث يتم تقسيم طلاب القسم إلى مجموعات صغيرة ويكون لكل مجموعة من الطلاب مرشد أكاديمي.

ويستفيد الطلاب على وجه الخصوص من نظام الإرشاد في النواحي التالية:

- ❖ التعرف على برامج المعهد التعليمية والأنظمة والقوانين واللوائح الداخلية.
- ❖ مساعدة الطالب على اختيار أفضل التخصصات الدراسية المناسبة لاستعداداته وقدراته واهتماماته وتصميم خطته الدراسية.
- ❖ تحديد المقررات المناسبة للطلاب كل فصل دراسي بما يناسب مستوى تحصيله ومتطلبات هذه المقررات وقدراته ومساعدته في إعداد جداوله كل فصل دراسي حتى التخرج.
- ❖ كشف قدرات الطالب وميوله واستعداداته ومستواه الدراسي من خلال نتائجه ومستوى الإنجاز الدراسي أو الأكاديمي.
- ❖ متابعة تسجيل الطالب وتحليل أدائه خلال الفصل الدراسي.
- ❖ حل كل ما قد يعترض الطالب من عقبات أو مشاكل أكاديمية. واقتراح أنسب الحلول بما يحول دون فشله في الدراسة أو تسريه منها، مع توجيهه التوجيه الصحيح حيث يمكنه التفوق والابتكار.
- ❖ إتاحة الفرصة للطلاب للاستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس لمساعدتهم في حل مشكلاتهم بالطرق الملائمة لكل حالة.
- ❖ مساعدة الطالب على اكتشاف ذاته واتخاذ قراراته بنفسه وخاصة كيفية التغلب على الصعوبات التي تعترض برنامجه الدراسي.
- ❖ توفير جو من المودة والألفة بين المرشد وطلابه في إطار التقاليد الجامعية بما يمكن المرشد من احتواء ما قد يعترضهم من مشكلات أكاديمية أو اجتماعية ومساعدتهم في البحث عن الحلول واتخاذ القرار المناسب.

3-1 عناصر ومقومات نظام الإرشاد الأكاديمي الفعال

- يحتاج نظام الإرشاد الأكاديمي إلى الاهتمام بوجود بعض العناصر الأساسية كمقومات لضمان نجاحه وكفاءته، ويتوقف نجاح وفعالية الإرشاد الأكاديمي على:
- ❖ إرساء سياسة واضحة لنظم وقواعد الإرشاد الأكاديمي وتنظيمه وإجراءاته.
 - ❖ وجود سياسات محددة لتدريب المرشدين وتقييم أدائهم.
 - ❖ إصدار لوائح خاصة بالإرشاد الأكاديمي لتوضيح قواعده ونظمه وتنظيمه وإجراءاته.
 - ❖ توافر معلومات كافية عن الطلاب وإنجازهم الدراسي ويستلزم ذلك وجود قاعدة للمعلومات تسمح بتدقيق هذه المعلومات في الوقت المناسب.
 - ❖ توافر نظام لتقييم أداء الإرشاد الأكاديمي بصفة مستمرة ومنتظمة.
 - ❖ ضرورة التنبيه إلى أن اعتماد وتوقيع المرشد الأكاديمي أمر أساسي لعملية التسجيل وأن أي مخالفة تحدث يكون الطالب مسئولاً عنها.
 - ❖ وجود نظام لمراجعة نظم الإرشاد والعمل على تطويرها باستمرار.
 - ❖ الاهتمام بمعرفة آراء الطلاب واتجاهاتهم نحو النظام ومدى رضاهم عنه.
 - ❖ توافر سياسة عادلة لتحفيز المرشدين الأكاديميين.

تنظيم وإدارة منظومة الإرشاد الأكاديمي

1-2 ندوة الإرشاد الأكاديمي

تنظم إدارة المعهد ندوة الإرشاد الأكاديمي للسادة أعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة قبل بداية الفصل الدراسي وتهدف الندوة إلى تعميق مفهوم الإرشاد الأكاديمي والعمل على تطوير أساليبه وأدواته ومناقشة خطة المعهد في الإرشاد الأكاديمي والتي تستهدف عادة إلى ما يلي:

- ❖ توضيح وتعميق مفهوم الإرشاد الأكاديمي من حيث إجراءاته وبيان دوره الفعال في إنجاح نظام الدراسة بالساعات المعتمدة.
- ❖ تحديد أفضل سبل التوعية به وأهميته.
- ❖ تحديد الوضع الأمثل لتطبيق عملية الإرشاد الأكاديمي ومن ثم حل المعوقات التي تحول دون التطبيق الأمثل للإرشاد الأكاديمي.
- ❖ توضيح متطلبات التسجيل وتوقيتاته.
- ❖ تحديد ومراجعة مهام ومسئوليات المرشد الأكاديمي.
- ❖ تقييم عملية الإرشاد.
- ❖ تنظيم توقيتات اجتماعات لجنة الإرشاد الأكاديمي بالمعهد خلال الفصل الدراسي.
- ❖ تعميق مفهوم الإرشاد الأكاديمي والتركيز على ما فيه من جوانب أكاديمية واجتماعية وتربوية.

2-2 ملف الإرشاد الأكاديمي

يقوم المرشد الأكاديمي للطالب بإعداد ملف الإرشاد الأكاديمي لكل طالب يشرف على إرشاده ويحتوي الملف على المستندات الآتية:

- ❖ تعليمات الإرشاد الأكاديمي وخطواته وتوقيتاته.
- ❖ استمارة بيانات الطالب.
- ❖ البرنامج الدراسي.
- ❖ جدول التسجيل والدراسة.
- ❖ السجل الدراسي للطالب Transcript على هيئة ملف Excel.

3-2 خطوات عملية التسجيل الأكاديمي



مهام القائمين على نظام الإرشاد الأكاديمي



1-3 مهام مدير وحدة الجداول الدراسية والإرشاد الأكاديمي

- ❖ متابعة خطة المعهد في تنفيذ منظومة الإرشاد الأكاديمي مع الأقسام التعليمية.
- ❖ تعميق الوعي بنظم ولائحة الإرشاد الأكاديمي واستعراض خطة العمل وذلك بعقد ندوات الإرشاد الأكاديمي كل فصل دراسي مع أعضاء هيئة التدريس ومرشدي الأقسام لمراجعة التعليمات.
- ❖ الإشراف على المرشدين الأكاديميين واستقبال ودراسة ما يرفع له من حالات من المرشدين الأكاديميين للأقسام.
- ❖ تنسيق تسجيل المقررات الدراسية للطلاب الجدد مع المرشدين.
- ❖ توزيع الطلاب توزيعاً عادلاً حسب التخصص بين أعضاء هيئة التدريس بالمعهد، مراعيًا لجميع الجوانب النفسية والاجتماعية واللغوية.
- ❖ استقبال التقارير الخاصة بالطلاب وكذلك الحالات التي ترسل إليه من المرشدين الأكاديميين وحل مشاكلها أو رفعها لوكيل المعهد للشؤون الأكاديمية أو لعميد المعهد إذا احتاج الأمر.
- ❖ تنظيم اللقاءات الإرشادية والتوجيهية والدورات وورش العمل المنظمة للعملية الإرشادية.
- ❖ تسهيل مهام وأعمال المرشدين الأكاديميين وإعداد الملفات والنماذج الخاصة للطلاب.
- ❖ مناقشة المعهد في المستجدات المتعلقة بالطلاب وسبل تطويرها وحلها.

2-3 مهام المرشد الأكاديمي للطالب

تحدد مهام المرشد الأكاديمي للطالب على النحو التالي:

أ- المهام الفنية:

- 1- تعبئة النماذج الخاصة بكل طالب من الطلاب الذين أوكلت إليه مهمة إرشادهم أكاديمياً، وتحتوي على الآتي:
 - ❖ استمارة بيانات الطالب.
 - ❖ الخطة الدراسية للطالب وتحديث كل فصل دراسي. (ويمكن الحصول عليها من بوابة النظام الأكاديمي)
 - ❖ استمارات التسجيل.
 - ❖ نسخة حديثة من السجل الأكاديمي (كشف العلامات). (ويمكن الحصول عليها من بوابة النظام الأكاديمي)
 - ❖ الوثائق الإدارية الأخرى (كاستمارة الحذف والإضافة والاعتذار).
- 2- عملية تسجيل المقررات: يدرس المرشد الأكاديمي ملف الطالب وتخصصه ويساعده في استكمال استمارة التسجيل الخاصة به قبل موعد تسجيله.
- 3- اختيار المقرر: على المرشد الاطلاع على الخطة الدراسية للطالب من خلال بوابة النظام الأكاديمي وذلك لمساعدة الطلاب في اختيار مقرراتهم، وعليه التأكد مما يلي:-
 - ❖ نجاح الطالب بتقدير لا يقل عن (D) في كل المقررات المطلوبة والمتطلبات السابقة لدراسة كل مقرر، حيث إنه لن يسمح للطالب بتسجيل مقرر لم ينجح في المتطلب السابق له.
 - ❖ معرفة الحد الأدنى والحد الأقصى من الساعات المعتمدة التي يُسمح للطالب بتسجيلها في وضعه الحالي (العبء الدراسي للطالب).
 - ❖ يجب أن يكون المرشد الأكاديمي ملماً بقواعد التسجيل من خلال اللائحة الدراسية المعتمدة
- 4- مساعدة الطالب في اختيار التخصص ومشروع التخرج.
- 5- مساعدة الطالب في اختيار التدريب الميداني.
- 6- شرح متطلبات التخرج: بحيث يتعين على الطالب أن يجتاز بنجاح المقررات أو عدد الساعات المعتمدة للحصول على درجة البكالوريوس في التخصص مجمعة كما يلي:
 - ❖ إتمام متطلبات المعهد الإلزامية بنجاح.
 - ❖ إتمام متطلبات القسم الإلزامية بنجاح.
 - ❖ إتمام جميع المقررات المطلوبة بمعدل تراكمي لا يقل عن 2.0.

- 7- مساعدة الطالب في إعداد جدول زمني وخطة دراسية: لإكمال متطلبات التخرج بما لا يتعدى الحد الأقصى من السنوات المسموح بها.
- 8- يجوز للمرشد الأكاديمي أن يطلب من الطالب إعادة مقررات دراسية نجح فيها الطالب بالفعل أو أن يطلب منه التسجيل في مقررات دراسية إضافية، وذلك بهدف رفع المعدل التراكمي للمعدل المطلوب للتخرج.
- 9- شرح معدل نقاط التقدير (الفصلي والتراكمي):
يقاس أداء الطالب الفصلي والتراكمي من خلال احتساب معدل نقاط التقدير الفصلي والتراكمي، ويحتسب كل منهما باستخدام المعادلة الحسابية التالية:-

النسبة المئوية الحاصل عليها الطالب	التقدير	عدد النقاط	النسبة المئوية الحاصل عليها الطالب	التقدير	عدد النقاط
73% إلى أقل من 76%	C+	2.30	97% فأعلى	A+	4.00
70% إلى أقل من 73%	C	2.00	93% إلى أقل من 97%	A	4.00
67% إلى أقل من 70%	C-	1.70	89% إلى أقل من 93%	A-	3.70
64% إلى أقل من 67%	D+	1.30	84% إلى أقل من 89%	B+	3.30
60% إلى أقل من 64%	D	1.00	80% إلى أقل من 84%	B	3.00
أقل من 60%	F	0.00	76% إلى أقل من 80%	B-	2.70

$$\text{المعدل الفصلي} = \frac{\sum (\text{عدد النقاط المكتسبه} * \text{عدد ساعات المقرر})}{\text{عدد الساعات الفصلي}}$$

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{\sum (\text{عدد النقاط المكتسبه} * \text{عدد ساعات المقرر})}{\text{عدد الساعات المعهد}}$$

التقدير	عدد النقاط	التقدير	عدد النقاط
A+	4.00	C+	2.30
A	4.00	C	2.00
A-	3.70	C-	1.70
B+	3.30	D+	1.30
B	3.00	D	1.00
B-	2.70	F	0.00

10- توضيح الرموز التقديرية لحالات الطالب في احتساب المعدلات كما يلي:

التقدير	المدلول	
AU	Audit	مستمع
P	Pass	ناجح
F	Fail	راسب
W	Withdrawn	منسحب

ب- المهام الإدارية:

يقوم المرشد الأكاديمي بمساعدة الطالب في اتخاذ قراراته حيال الإجراءات التالية:

- 1- تغيير التخصص، حذف وإضافة المقررات، الانسحاب من مقرر، الاعتذار عن مقرر، الاعتذار عن فصل دراسي، الانسحاب من المعهد) مع ضرورة الرجوع للائحة المنظمة لمثل هذه الإجراءات وما يترتب عليها أكاديمياً.
- 2- غياب الطالب: يحتسب الغياب من اليوم الأول في الدراسة، حيث توجب السياسة العامة للمعهد ضرورة توجيه إنذار أول للطالب حال تغييره نسبة 5% من الساعات التدريسية المعتمدة للمقرر، وتوجيه إنذار ثان إلى الطالب حال تغييره نسبة 10% من الساعات التدريسية المعتمدة للمقرر، وحرمان الطالب من حضور الامتحان النهائي للمقرر حال تغييره نسبة 25% من عدد الساعات المعتمدة للمقرر. ويعتبر الطالب الذي حرم من دخول الامتحان بسبب الغياب راسباً في المقرر (مع ضرورة مراجعة لائحة الأعدار القهرية لطلاب وطالبات المعهد).

الموقع الإلكتروني

1-4 عناصر الموقع الإلكتروني

هي خدمة متوفرة على بوابة نظام ابن الهيثم على شبكة الإنترنت ومن خلالها يستطيع عضو هيئة التدريس معرفة أسماء الطلبة الذي يقوم بإرشادهم أكاديمياً وهم الذين تم إسنادهم إليه من قبل قسمه العلمي. وبمجرد الضغط على رابط (الإرشاد الأكاديمي) سيظهر لعضو هيئة التدريس جدولاً يحتوي أسماء الطلاب الذين يقوم بإرشادهم. (كما في الصورة أدناه) وكما هو مبين في الصورة يمكن الاستدلال من الموقع على البيانات التالية:

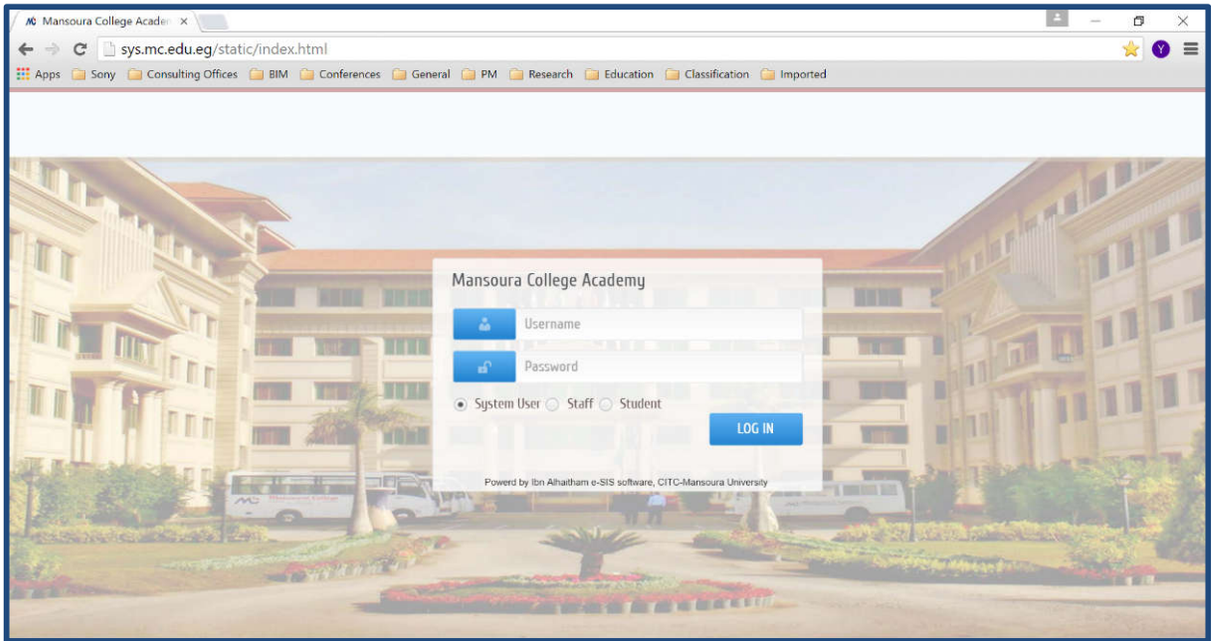
1-السجل الأكاديمي.

2-تسجيل الطالب.

3- جداول الطلاب.

4- البيانات الشخصية.

واجهة النظام



استمارة تسجيل الطالب



استمارة تسجيل طالب
2023-2024
الفصل الدراسي الثاني

وزارة التعليم العالي
معهد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

اسم الطالب : حدي السيد عبد الميزن البيهوني
رقم الطالب : 4403
عدد الساعات المسموح بها : 21

التخصص : الهندسة الإلكترونية حديث
تاريخ التسجيل : PM 02:04 13/02/2024

تاريخ التسجيل	مستند البيان	ساعات المعمل	ساعات الفصل	ساعات المحاضرة	الساعات المعتدلة	المقرر
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	1	1	2	2	HUM381 مبادئ التفويض
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	1	1	2	3	ELE422 الإلكترونيات عملية
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	2	2	2	3	ELC331 شبكات حاسبات
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	1	2	2	3	ELE462 نظم الاتصالات الرقمية
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	6	0	0	0	391 تدريب ميداني 2
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	1	2	2	3	ELE322 هندسة إلكترونيات
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	1	2	2	3	ELE471 معالجة الإشارات الرقمية
PM 02:04 13/02/2024	هاله حندي السيد احمد يوسف	1	2	2	3	الساعات المسجلة

التسجيل مسئولية الطالب من حيث:

- صحة البيانات وكاد المراد وأرقام المجموعات المراد تسجيلها.
- ضرورة مراجعة المرشد الأكاديمي للتأكد من صحة البند الأول على أن يقوم المرشد الأكاديمي بالتوقيع بعد المراجعة.
- التزام الطالب بتعليمات التسجيل (عبر الإنترنت أو صالة التسجيل) الممنعة بطلبات الاعتان أو مرفع المعهد والخاصة بفترة الاعتان والخلاف وعدد الوحدات المراد تسجيلها في حدود معدل الطالب.
- توقيع الطالب والمرشد الأكاديمي على نموذج استمارة التسجيل يؤكد ما جاء به من بيانات.

توقيع الطالب

توقيع المرشد الأكاديمي

وكيل المعهد

الجدول الدراسي للطالب



الجدول الدراسي للعام الأكاديمي 2023-2024 الفصل الدراسي الأول
الهندسة الإلكترونية حديث

وزارة التعليم العالي
معهد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

اسم : زكي صلاح محمد عبد اللطيف

الفترة	الفترة 1	الفترة 2	الفترة 3	الفترة 4	الفترة 5	الفترة 6	الفترة 7	الفترة 8	الفترة 9	الفترة 10	الفترة 11	الفترة 12
السبت	السبت	السبت										
الأحد	الأحد	الأحد										
الاثنين	الاثنين	الاثنين										
الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء										
الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء										
الخميس	الخميس	الخميس										
الجمعة	الجمعة	الجمعة										

جدول محاضرات برنامج

23042024 جدول محاضرات 2023-2024 فصل دراسي الثاني
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث

23042024 جدول محاضرات 2023-2024 فصل دراسي الثاني
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث

الاسم	المقر	الوقت	القائم بالتدريس	رقم المجموعة	المكان
الأحد	معالجة الإشارات الزمنية	6 - 1	التكوير ولاء عمر الفاروق بنر	الأولي	مدرج 3
	الماتريكات الخطية وتطبيقاتها	8 - 1	التكوير محمد أحمد عبد العزيز العزيمي ابراهيم	الأولي	معمل 12
	تحويل الطاقة	8 - 1	التكوير وليد محمد جابر الله ابراهيم	الأولي	مدرج 1
	أسس التحويلات	12 - 7	التكوير وليد محمد جابر الله ابراهيم	الأولي	مدرج 3
	مبادئ الكهربائية	20 - 15	إيلاء السامح التكوير احمد حسان مهنه	الأولي	مدرج 1
	مبادئ الهندسة الكهربائية	20 - 15	التكوير وليد محمد جابر الله ابراهيم	الأولي	مدرج 2
	مبادئ البوابة الإلكترونية المتكاملة	20 - 15	التكوير محمد احمد عبد العزيز العزيمي ابراهيم	الأولي	معمل 14
	الانصاف الضوئية	20 - 15	التكوير محمد احمد عبد العزيز العزيمي ابراهيم	الأولي	معمل حديت 1
	الاساس و الخواص الكهربائية	6 - 1	التكوير حسان عبد المنعم علي علي مسلم	الأولي	قاعة 4
	هندسة التحويلات	6 - 1	التكوير ولاء عمر الفاروق بنر	الأولي	مدرج 3
الاثنين	تخطيط و بنية الحاسب	12 - 7	التكوير يحيى حسن علي ادم يوسف	الأولي	مدرج 4
	حديت حديت	26 - 21	التكوير أسماء محمد المنعم	الأولي	مدرج 4
	مبادئ هندسة التمدد و البناء	6 - 1	التكوير أسماء محمد المنعم	الأولي	مدرج 4
	التحويلات طلبة	12 - 7	التكوير أسماء الشاذلي حسن حبيب	الأولي	قاعة إصلاات
الثلاثاء	الأساس الكهربائي كالتصميم	20 - 18	التكوير محمد النور مرسى اسماعيل	الأولي	قاعة إصلاات

الاسم	المقر	الوقت	القائم بالتدريس	رقم المجموعة	المكان
الأربعاء	التمكّن الآلي	6 - 1	التكوير أسماء الشاذلي حسن حبيب	الأولي	مدرج 1
	معدلات كهرومغناطيسية	6 - 1	الإيلاء السامح التكوير ابراهيم عبد العال محمد حنان	الأولي	قاعة إصلاات *
	قوى كهربية	12 - 7	الإيلاء السامح التكوير السيد محمد عبد الوهاب	الأولي	مدرج 1
	التحويلات القدرة	12 - 7	التكوير يارا عبد الله محمد العربي نخلان	الأولي	قاعة 10
	معلم الانصاف الزمنية	20 - 15	التكوير قاده يحيى علي علي مسلم	الأولي	مدرج 1
	توافق كهربية 2	20 - 18	التكوير حسان عبد المنعم علي علي مسلم	الأولي	معمل الانصاف
	الفيزياء و المعامل	12 - 7	التكوير هادي محمد محمد ابراهيم بن	الأولي	معدة 3 و 3
	مبادئ الهندسة الإلكترونية	34 - 29	التكوير ولاء عمر الفاروق بنر	الأولي	Online

جدول إشغال قاعة

23042024 جدول محاضرات 2023-2024 فصل دراسي الثاني
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث

23042024 جدول محاضرات 2023-2024 فصل دراسي الثاني
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث

الاسم	المقر	الوقت	القائم بالتدريس	رقم المجموعة	البرنامج	طالب مسجلين
الأحد	مدرج 2	12 - 7	التكوير قاده محمد السيد رسنان التكوير محمد علي محمد فراد التكوير أسماء الشاذلي ابراهيم حوده التكوير رباب محمد عرفة حوده المهندس بسامه طارق محمد احمد السيد المهندس ايه محمد علي خليل الهادي المهندس ايه عبدالصمد وامن حنان المهندس حسان محمد ابراهيم محمد النور المهندس حازم محمد ابراهيم شريف	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	معدلة 4	6 - 4	المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	3 - 1	التكوير كريمة محمد احمد الشاذلي	الأولي	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	26 - 15	التكوير قاده محمد السيد رسنان التكوير محمد علي محمد فراد التكوير أسماء الشاذلي ابراهيم حوده التكوير رباب محمد عرفة حوده المهندس بسامه طارق محمد احمد السيد المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	9 - 4	المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 10	المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	26 - 21	المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس حازم محمد ابراهيم شريف المهندس ايه حنان	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	6 - 1	المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	26 - 21	المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
الاثنين	مدرج 2	12 - 7	المهندس حوده محمد ايوبي يوسف ابراهيم شريف المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
الثلاثاء	مدرج 2	9 - 4	المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 10	المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	26 - 21	المهندس ايه محمد علي خليل الهادي	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس حازم محمد ابراهيم شريف المهندس ايه حنان	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	6 - 1	المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	26 - 21	المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس حوده محمد ايوبي يوسف ابراهيم شريف المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	
	مدرج 2	12 - 7	المهندس ايه حنان المهندس ابراهيم رمضان صديح معوض	الأولي - فصل 1	الهندسة المعمارية حديث	

تقارير أعداد الطلاب بمقرر

sys.mc.edu/eg/static/default.html?num=96013#

معد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

تقرير أعداد الطلاب في مقرر تبايط إلكترونية - ELE222
الفصل الدراسي الثاني
المجموعة 1 - محاضرة

م	كود الطالب	اسم الطالب	التاريخ	ملاحظات
1	4692	إبراهيم محمد سيد احمد محمد	الهندسة الإلكترونية حديث	
2	4774	احمد حامد حامد محمد	الهندسة الإلكترونية حديث	
3	4365	احمد حسان عبد العزيز احمد عبد العزيز	الهندسة الإلكترونية حديث	
4	4568	احمد سامر محمد ابراهيم المرشد	الهندسة الإلكترونية حديث	
5	4556	احمد سامر احمد عيسى	الهندسة الإلكترونية حديث	
6	4567	احمد محمد عبد الحافظ محمد سليمان	الهندسة الإلكترونية حديث	
7	4817	احمد محمد عبد الميرق عبد القوي ابراهيم	الهندسة الإلكترونية حديث	
8	4745	احمد مصطفى محمد جلال	الهندسة الإلكترونية حديث	
9	4779	احمد محمود عيسى عبد الرحمن عبد الحميد	الهندسة الإلكترونية حديث	
10	4762	احمد مصطفى السيد محمد عبد	الهندسة الإلكترونية حديث	
11	5007	اسراء ابراهيم علي عبد الحميد علي عيسى	الهندسة الإلكترونية حديث	
12	4355	امير سامح السيد احمد المنزوي	الهندسة الإلكترونية حديث	
13	4597	ايه حدادان عبد النبي عرفه	الهندسة الإلكترونية حديث	
14	4632	اسح عبد الوهاب محمد محمد ابراهيم	الهندسة الإلكترونية حديث	
15	5011	احمد ربيع احمد محمد احمد	الهندسة الإلكترونية حديث	
16	4739	زيد محمد السيد الكريشي السلفي	الهندسة الإلكترونية حديث	
17	4826	ساره احمد احمد احمد	الهندسة الإلكترونية حديث	
18	4609	عصام محمد عبد العزيز ابو زيد محمد	الهندسة الإلكترونية حديث	
19	4905	عزق راضى جمال علي محمد	الهندسة الإلكترونية حديث	
20	4464	عبد الحافظ محمد سيد ابراهيم سيد	الهندسة الإلكترونية حديث	
21	4074	عبد الرحمن علي عبد الرحمن محمد علي	الهندسة الإلكترونية حديث	
22	4823	عبد الرحمن السيد محمد السيد عبد الحافظ	الهندسة الإلكترونية حديث	
23	4612	عبد الله ربهما سيف سمير	الهندسة الإلكترونية حديث	
24	4394	عبد الله فرج الشحات ابراهيم	الهندسة الإلكترونية حديث	
25	4768	عبد الوهاب محمد علي عطا الله احمد شاه	الهندسة الإلكترونية حديث	
26	4812	علي علي ربه محمد صالح	الهندسة الإلكترونية حديث	
27	4747	عمر احمد امين محمود الشحات	الهندسة الإلكترونية حديث	
28	4825	عمر محمد احمد المطاوي	الهندسة الإلكترونية حديث	
29	4727	عمر وليد عبد القصور احمد السيد	الهندسة الإلكترونية حديث	
30	4737	عمر طارق محمد عبد المنيرة	الهندسة الإلكترونية حديث	

تقرير أعداد الطلاب في مقرر تبايط إلكترونية - ELE222
الفصل الدراسي الثاني
المجموعة 1 - محاضرة

معد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

تقرير غياب طلاب

sys.mc.edu/eg/static/default.html?num=96013#

معد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

نظام ابن الهيثم لإدارة شئون الطلاب

الفصل الدراسي الثاني - 2023-2024 - الفصل الدراسي الثاني

معد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

تقرير غياب الطلاب

تقرير أعداد الطلاب

معد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

نظام ابن الهيثم لإدارة شئون الطلاب

الفصل الدراسي الثاني - 2023-2024 - الفصل الدراسي الثاني

معد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

م	كود الطالب	الاسم	التاريخ	اليوم	ملاحظات
1	4387	رويدا مصطفى محمود احمد الحداد	13/02/2024 -	0	
2	4433	محمد خالد حسن السيد السيد	20/02/2024 - 13/02/2024	0	
3	3800	محمد عصام يونس احمد يونس	20/02/2024 - 13/02/2024	0	
4	4547	محمود امير رزق عبد الهادي سلطان	20/02/2024 - 13/02/2024 - 27/02/2024	0	

تقرير غياب الطلاب

- 1 - (ELE465) الاتصالات الضوئية
- 2 - (ELE466) أنظمة التلفزيونات
- 3 - (ELE422) تكنولوجيات طبية
- 4 - (ELE121) مبادئ الهندسة الإلكترونية...
- 5 - (ELP114) قياسات واختبارات كهربية
- 6 - (ELP141) مجالات كهرومغناطيسية
- 7 - (CIS111) مبادئ هندسة الشبكات و ال...
- 8 - (ELP113) دوائر كهربية 2
- 9 - (ELP181) تحويل الطاقة
- 10 - (ARC111) الفنون و العمارة
- 11 - (ELE241) المجالات الدقيقة و تطبيق...
- 12 - (ELE222) دياط إلكترونية
- 13 - (ELC361) التحكم الآلي
- 14 - (ELP321) فوي كهربية
- 15 - (ELP361) التكنولوجيات القدرة
- 16 - (ELE462) نظم الاتصالات الرقمية
- 17 - (ELE471) معالجة الإشارات الرقمية
- 18 - (ELC331) شبكات حاسبات
- 19 - (ELP111) مبادئ الهندسة الكهربائية
- 20 - (ELC311) تنظيم و بنية الحاسب
- 21 - (ELE322) هندسة الإلكترونيات
- 22 - (CIW331) الأثر البيئي للمشروعات
- 23 - (ELE492) مشروع 2
- 24 - (ELE411) تصميم الدوائر الإلكترونية...

توزيع الطلاب على لجان الامتحانات

sys.mc.edu.eg/static/default.html?num=96013#

التسجيل الأكاديمي | الجداول الدراسية | بيانات الطلاب | الامتحانات | التحكم و النتائج | غياب الطلاب | الرغبات و التسيق | الإشراف على النظام

كشف توزيع الطلاب على اللجان

حضور وانصراف الطلاب في اللجان الأول - 2024-2023
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث المقرر - نمذجة و محاكاة النظم الهندسية (ELC251)
التاريخ : 24/01/2024 : الفترة : من 12:00 إلى 14:00 : المكان : اللجنة :

م	الرقم	الاسم	رقم الجلوس	توقيع الحضور	توقيع الانصراف
1	4599	بغداد ابراهيم سعد الباز ابراهيم	161		
2	5005	زكريا محمد محمد علي ابراهيم	162		
3	4739	يزيد محمد السيد الشريفي الشبلي	163		
4	4828	ساره احمد فضل احمد	164		
5	4392	سامح محمد ابو العنين محمد ابو العنين	165		
6	4602	شروق محمد احمد محمد الجبوري	166		
7	4792	سوسيب السيد احمد السيد البيهوني	167		
8	4609	خدياء محمد عبد المزيق ابو زيد محمد	168		
9	4605	طارق رمضان جمال علي شبيب	169		
10	4610	طارق محمد محمد عبد الوهاب ابو شيشين	170		
11	4448	تاتلطف احمد الزقاني احمد	171		
12	4484	عبد الخالق محمد صبح عرض صبح	172		
13	4619	عبد الرحمن الحمصي محمد رمضان السيد	173		
14	4749	عبد الرحمن حسن اسماعيل حسن ابراهيم	174		
15	4713	عبد الرحمن علي جابر ابو زينه	175		

عدد الحضور : عدد الغياب : توقيع ملاحظ اللجنة : توقيع مراقب اللجنة :

حضور وانصراف الطلاب في اللجان الأول - 2024-2023
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث المقرر - نمذجة و محاكاة النظم الهندسية (ELC251)
التاريخ : 24/01/2024 : الفترة : من 12:00 إلى 14:00 : المكان : فصل 9 : اللجنة : 9

م	الرقم	الاسم	رقم الجلوس	توقيع الحضور	توقيع الانصراف
4	4609	احمد محمد سيد احمد محمد	494		

23/04/2024 نظم ابن الهيثم لطلاب 2024

جدول امتحان طالب

sys.mc.edu.eg/static/default.html?num=96013#

معهد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث المقرر - الامتحان الأكاديمي 2024-2023 - الفصل الدراسي الأول
جميع الحقول مغلقة بصحة الامتحان - مركز خدمة الطلاب والعملاء

نظام ابن الهيثم لإدارة شؤون الطلاب

التسجيل الأكاديمي | الجداول الدراسية | بيانات الطلاب | الامتحانات | التحكم و النتائج | غياب الطلاب | الرغبات و التسيق | الإشراف على النظام

جدول امتحان طالب

احمد سامح عبد المعطي علي عبد المعطي 4517 - الأول 2023-2024

التاريخ	الرقم	المقرر	الوقت	المكان	اللجنة	العدد
09/01/2024	291	تدريب ميداني 1				
13/01/2024	ELE321	دوائر إلكترونية	14:00 - 12:00	صالة رسم اعدادي-A309	18	295
16/01/2024	ELP361	التكرونيات القدرة	14:00 - 12:00	قاعة A312-5	16	262
16/01/2024	BAS212	احصاء و نظرية احتمالات	11:00 - 9:00	قاعة الاتصالات-A408, A409	12	200
18/01/2024	ELE241	المعالجات الباعية و تطبيقاتها	14:00 - 12:00	صالة رسم B302-1	14	233
22/01/2024	ELE361	الاتصالات الكهربية	11:00 - 9:00	قاعة A313-4	17	288
24/01/2024	ELC251	نمذجة و محاكاة النظم الهندسية	14:00 - 12:00	فصل B408-9	9	137

ابن الهيثم نتيجة بحث (275)

- ابراهيم حسني المتولي ابراهيم سيد...
- ابراهيم عزمي ابراهيم علي
- ابراهيم محمد سيد احمد محمد
- احمد ابراهيم السيد عبد المال
- احمد ابراهيم محمد ابراهيم محمد...
- احمد السيد امين رياض عبد
- احمد السيد عبد الحي احمد عمر ال...
- احمد المتولي عبد الصنع المتولي...
- احمد ايهاب فاروق اسماعيل
- احمد باسم عطيه محمود محمد محمود
- احمد جلال محمد رفعت الشافعي
- احمد حامد حامد محمد
- احمد حسان عبد المزيق العدل عبد...
- احمد حسان يوسف المتولي عبد العاطف...
- احمد ربيع حسن عبد الوهاب
- احمد سامح عبد المعطي علي عبد المعطي...
- احمد سامي محمد ابراهيم المرشدي
- احمد سمع السيد محمد
- احمد سمير احمد الشريفي زيد
- احمد صلاح رزق السيد عبده
- احمد خدياء فايز محمد السيد الشاذل...
- احمد عبد الباسط محمد علي الزميتي
- احمد عبد الجبار عبد الجبار عبد...

إحصائيات نتيجة مقرر

إحصائية تقديرات 2024-2023 فصل دراسي الأول
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث المقرر - مبداء الهندسة الكهربائية (ELP111)
المستوى : 2

عدد ابن الهمد لارده فون العلاب 23/04/2024

الطلاب	العدد	النسبة
المسجلين	81	-
حزمان قبل الامتحان	-	-
المنسحب	1	% 1.23
من لهم حق دخول الامتحان	80	% 1.23
الحضور	79	% 98.75
التغيب وحالات اخرى	1	% 1.25
الحزمان	-	-
نجاح	68	% 86.08
رسوب	11	% 13.75

التقدير	من - إلى	العدد	النسبة
A*	97 - 100	8	11.76 %
A	93 - 97	8	11.76 %
A-	89 - 93	9	13.24 %
B*	84 - 89	8	11.76 %
B	80 - 84	9	13.24 %
B-	76 - 80	1	1.47 %
C*	73 - 76	8	11.76 %
C	70 - 73	5	7.35 %
C-	67 - 70	2	2.94 %
D*	64 - 67	3	4.41 %

إحصائية نتيجة مقررات برنامج

إحصائية تقديرات 2024-2023 فصل دراسي الأول
برنامج الهندسة الإلكترونية حديث
معهد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حديث

عدد ابن الهمد لارده فون العلاب 23/04/2024

م	كود المقرر	اسم المقرر	عدد المسجلين	حزمان قبل الامتحان	المنسحب	من لهم حق دخول الامتحان	عدد الحضور	التغيب	الحزمان	نجاح	رسوب
1	ELE241	المعلجات البنية ولتطبيقها	69	-	-	69	100%	-	-	3	4.35%
2	ELE465	الاتصالات الضوئية	47	-	-	47	100%	-	-	5	10.64%
3	BAS111	رياضيات 3	2	-	-	2	100%	-	-	2	100%
4	ELE121	مبادئ الهندسة الإلكترونية	9	-	-	9	100%	-	-	9	100%
5	ELP112	دوائر كهربائية 1	14	-	-	14	100%	-	-	8	57.14%
6	ELP114	قياسات واختبارات كهربائية	22	-	-	22	100%	-	-	8	36.36%
7	ELP115	مواد كهربائية	26	-	-	26	100%	-	-	2	7.69%
8	ELC221	برمجة الحاسب	25	-	-	25	100%	-	-	4	16%
9	ELC251	تمنجة ومحاكاة النظم الهندسية	108	-	-	108	100%	-	1	11	10.19%
10	ELE221	دوائر رقمية ومنطقية	96	-	-	96	100%	-	2	10	10.42%
11	ELE271	تحليل إشارات	79	-	-	79	100%	-	-	7	8.86%
12	ELP241	الات ومجولات كهربائية	83	-	-	83	100%	-	-	10	12.05%
13	ARC111	الفنون والمعارف	6	-	-	6	100%	-	-	6	100%
14	ELE361	الاتصالات الكهربائية	75	-	-	75	100%	-	-	5	6.67%
15	ELE321	دوائر إلكترونية	67	-	-	67	100%	-	1	2	2.99%
16	ELP361	الكثرونيات القدرة	69	-	-	69	100%	-	-	69	100%
17	ELP111	مبادئ الهندسة الكهربائية	80	-	-	79	98.75%	1	1	12	15.19%
18	ELE322	هندسة إلكترونيات	1	-	-	1	100%	-	-	1	100%
19	ELE461	هوائيات وانتشار الموجات	85	-	-	85	100%	-	-	1	1.18%
20	ELE463	اتصالات المحركات	69	-	-	69	100%	-	1	2	2.9%
21	ELE491	المشروع 1	69	-	-	69	100%	-	-	69	100%
22	CIW331	الأثر البيئي للمشروعات	65	-	-	65	100%	-	-	3	4.62%
23	ELE492	مشروع 2	4	-	-	4	100%	-	-	1	25%
24	ELE411	تصميم الدوائر الإلكترونية المكتملة	68	-	-	68	100%	-	1	67	100%

تقرير نتيجة إجمالية لطالب

نتيجة إجمالية للطالب
العام الأكاديمي 2024-2023

رقم الطالب : 4739
البرنامج : الهندسة الإلكترونية حديث
سنة الحصول على المؤهل : 2020-2021
رقم الموافقة :
المجموع : 399.2

كود المقرر	اسم المقرر	نوع المقرر	مطلوب	الساعات المعتمدة	النقاط	المجموع التقدير
BAS011	رياضيات 1	اجباري	معدل	3	12.00	96 A
BAS021	فيزياء 1	اجباري	معدل	3	12.00	99 A+
HUM011	اللغة العربية	اجباري	ثقافية	2	7.40	90 A-
HUM012	اللغة الإنجليزية 1	اجباري	ثقافية	2	8.00	100 A+
MED011	الرسم الهندسي و الإسقاط	اجباري	معدل	3	12.00	100 A+
BAS041	كيمياء هندسية	اجباري	معدل	3	12.00	98 A+
HUM325	حقوق الإنسان	اجباري	ثقافية	1	3.30	84 B+
MED021	تاريخ الهندسة و التكنولوجيا	اجباري	معدل	1	3.70	89 A-
المعدل الفصلي : 3.91 المعدل التراكمي : 3.91 الساعات المعامل فيها : 18.0						
الثاني 2022-2021						
كود المقرر	اسم المقرر	نوع المقرر	مطلوب	الساعات المعتمدة	النقاط	المجموع التقدير
BAS031	ميكانيكا	اجباري	معدل	4	16.00	100 A+
HUM081	مهارات الحاسب الآلي	اجباري	ثقافية	0	0	100 P
MED022	مبادئ هندسة التصنيع	اجباري	معدل	2	8.00	98 A+

تقرير نتيجة طالب في فصل دراسي

نتيجة طالب

الاسم : احمد سامح عبد المنعم علي عبد المنعم الكود : 4517

م	كود المقرر	ساعات المقرر	اسم المقرر	الرجات	التقدير	عدد النقاط
1	BAS212	3	احصاء و نظرية احتمالات	أعمال سنة (20) منتصف الفصل (20)	C-	1.7
2	291	0	تدريب ميداني 1	أعمال سنة (50) عملي (50)	P	0
3	ELE241	3	المعالجات اللوجية و تطبيقاتها	أعمال سنة (15) عملي (15) منتصف الفصل (20)	B+	3.3
4	ELC251	3	مدخل و محاكاة النظم الهندسية	أعمال سنة (20) عملي (10) منتصف الفصل (20)	C-	1.7
5	ELE361	3	الاتصالات الكهربية	أعمال سنة (20) عملي (10) منتصف الفصل (20)	D	1
6	ELE321	3	دوائر إلكترونية	أعمال سنة (20) عملي (10) منتصف الفصل (20)	C-	1.7
7	ELP361	3	الالكترونيات القدرة	أعمال سنة (20) عملي (10) منتصف الفصل (20)	B+	3.3
المعدل التراكمي الفصلي : 2.12				الساعات المعتمدة : 18		

تقرير تقدم طالب بالدراسة

نظام ابن العيثم لإدارة شؤون الطلاب

معهد المنصورة العالي للهندسة والتكنولوجيا - الهندسة الإلكترونية حيث
العام الأكاديمي 2023-2024 - الفصل الدراسي الأول

تقديم الطالب

اسم الطالب : احمد عبد الباسط محمد علي الزينبي

رقم الطالب : 4348

التخصص : الهندسة الإلكترونية حيث

التخصص : 10

الساعات النظرية : 165

الساعات الاجرائية : 141 / 96

معهد : 41 / 31

الساعات الاختياري : 42 / 10

معهد : 14 / 2

الساعات المشرووع : 0

شعبة : 21 / 6

شعبة : 18 / 0

تخصص : 70 / 50

تفقيية : 9 / 9

تخصص : 0 / 0

اسم المقرر	أين معتمدة	أين مقررات	أين تفريغ	أين عمل	مستقبل سابق	نوع المقرر	نوع المتطلب	الفصل
تدريب ميداني 1	0	0	6	6	0	اجرائي	معهد	
تدريب ميداني 2	0	0	6	6	0	اجرائي	معهد	
رناحيات 1	3	2	2	2	3	اجرائي	معهد	الأول - 2020-2021
BAS012 رناحيات 2	3	2	2	2	3	رناحيات 1	معهد	الثاني - 2020-2021
BAS021 فزياء 1	3	2	1	2	3	اجرائي	معهد	الأول - 2020-2021
BAS022 فزياء 2	3	2	1	2	3	اجرائي	معهد	الثاني - 2020-2021
BAS031 ميكانيكا	4	2	2	2	4	اجرائي	معهد	الأول - 2020-2021
BAS041 كيمياء عضوية	3	2	1	2	3	اجرائي	معهد	الأول - 2020-2021
BAS111 رناحيات 3	3	2	2	2	3	اجرائي	معهد	الأول - 2021-2022
BAS211 رناحيات 4	3	2	2	2	3	اجرائي	معهد	الأول - 2022-2023
BAS212 احصاء و نظرية احتمالات	3	2	2	2	3	اجرائي	معهد	الأول - 2023-2024
BAS311 رناحيات 5	3	2	2	2	3	شعبه	معهد	الثاني - 2022-2023
CIW331 الاثر البيئي للمشروعات	1	1	1	1	1	اجرائي	معهد	الأول - 2023-2024
HUM011 اللغة العربية	2	2	1	2	2	اجرائي	معهد	الثاني - 2020-2021
HUM012 اللغة الانجليزية 1	2	1	2	2	2	اجرائي	معهد	الأول - 2020-2021
HUM013 اللغة الانجليزية 2	2	1	2	2	2	اجرائي	معهد	الثاني - 2020-2021
HUM081 مهارات الحاسب الآلي	0	1	1	4	0	اجرائي	معهد	الثاني - 2020-2021