



وحدة ضمان الجودة

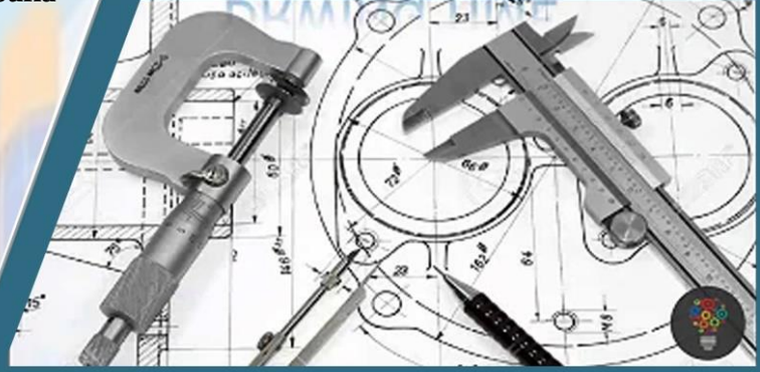


Higher Institute of Engineering
and Technology, Menoufia
MNF-HIET



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

المعهد العالي
للهندسة والتكنولوجيا
بالمنوفية



دليل الطالب

العام الجامعي

٢٠٢٢/٢٠٢١



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشَّباب



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية

يرحب بالطلاب الجدد ويتمنى لهم عامًا دراسيًا سعيدًا ٢٠٢٢ / ٢٠٢١





الفهرس

| الصفحة | المحتوى |
|--------|---|
| ٢ | الفهرس |
| ٣ | كلمة السيد الاستاذ الدكتور / عميد المعهد |
| ٤ | رؤية ورسالة المعهد |
| ٥ | قرار إنشاء المعهد |
| ٧ | بيانات عن المعهد وخريطة توضيحية للمعهد |
| ٨ | السادة أعضاء مجلس إدارة المعهد |
| ١٠ | الساده القيادات الأكاديمية للمعهد |
| ١١ | جدول الفرقة الإعدادية |
| ١٢ | الخطة الدراسية للفرقة الإعدادية |
| ١٣ | الخريطة الزمنية للفصل الدراسي الاول |
| ١٤ | الخريطة الزمنية للفصل الدراسي الثاني |
| ١٥ | الدراسة بالمعهد |
| ١٧ | التقييم العلمي للطلاب |
| ١٨ | النظام التأديبي للطلاب |
| ١٩ | الهيكل الأكاديمي للمعهد |
| ٢٠ | اتحاد الطلاب |
| ٢٣ | أوائل طلاب المعهد للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ |
| ٢٦ | أنشطة رعاية الشباب |

كلمة عميد المعهد



يعدّ المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية أحد المعاهد التطبيقية الحديثة الخاضعة لإشراف الدولة والتي تم بدء الدراسة به فعلياً في العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م. ويستقبل المعهد الطلاب من كافة أنحاء الجمهورية متماشياً في ذلك مع رسالة الدولة والجامعات والمعاهد الخاصة ومن خلاله نتطلع إلي تقديم تعليم هندسي متميز لابنائنا الطلاب مواكباً لأحدث المعايير المحلية والعالمية ، قادراً على مواجهة التحديات التقنية وملبياً لاحتياجات خطط التنمية وسوق العمل على الصعيدين الوطني والإقليمي. وكذلك تقديم بحث علمي هادف يرقى بالمجتمع المحلي والإقليمي والعالمي. وأدعو جميع السادة منسوبي المعهد من طلاب وأعضاء هيئة تدريس وهيئة معاونة وإداريين وفنيين وعاملين بذل الجهد والعرق داعين الله العلي القدير التوفيق والسداد إلي ما يحبه ويرضاه وما فيه رفعة بلدنا الحبيب.

كما أدعو أبنائي الطلبة والطالبات بالالتزام والمواظبة على الحضور لتعظيم الاستفادة وأوصيهم بالجد والاجتهاد والتواصل مع ادارة المعهد من خلال موقع المعهد على البريد الإلكتروني

(info@bie.edu.eg).

وأن اتقدم بخالص الشكر والعرفان والتقدير الى جميع السادة الزملاء أعضاء مجلس ادارة المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية على ثقتهم العالية وتشريفهم لي بترشيحي للعمل عميداً للمعهد وصدور قرار السيد الأستاذ الدكتور/ معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي بتعييني عميداً للمعهد كما اتقدم بخالص الشكر والتقدير لكل من السيد الأستاذ الدكتور / عبدالسلام حافظ حمزة كأول عميد لهذا الصرح العظيم الواعد الذي نفخر به ونعتز ويفخر به كل ابناء محافظة المنوفية وابناء باقي محافظات مصرنا الحبيبة المخلصين ، ولاننسي دورالاستاذ الدكتور/ زينب عبد الخالق عثمان على استكمال الرسالة على الوجه الأكمل وقيامها بمهام وأعباء عميد المعهد خلال الفترة من ٢٠١٩/١/١ وحتى ٢٠١٩/٨/٣١ .

مع تمنياتي الطيبة بالتوفيق والسداد للجميع.

عميد المعهد

أ.د / مفرح حمادة حامد



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشبابة



رؤية المعهد

"الريادة في التعليم الهندسي للانطلاق للمنافسة محلياً ودولياً"

Vision

"Pioneering in Engineering Education to Compete Locally and Internationally"



رسالة المعهد

"يلتزم المعهد بإعداد خريج مؤهل طبقاً للمعايير القومية الأكاديمية المرجعية محلياً وإقليمياً في العلوم الهندسية يلبي احتياجات سوق العمل وقادر على البحث العلمي لخدمة المجتمع وتنمية البيئة في إطار القيم الأخلاقية"

Mission

"The Institute is committed to preparing a qualified graduate according to the National Academic Reference Standards, both locally and regionally in engineering sciences, meets the needs of the labor market, capable of scientific research to serve the community and develop the environment within the framework of ethical values"





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشبكات



قرار انشاء المعهد



جمهورية مصر العربية

وزارة التعليم العالي
الوزير

قرار وزاري

رقم: ٢٨٤٧ بتاريخ: ١٥ / ٨ / ٢٠١٧

وزير التعليم العالي:

بعد الإطلاع على القانون رقم ٥٢ لسنة ١٩٧٠ بشأن تنظيم المعاهد العالية الخاصة ولائحته التنفيذية، وعلى القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية وتعديلاته، وعلى قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٢٧٠ لسنة ١٩٩٧ بتنظيم وزارة التعليم العالي، وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٨٨ لسنة ١٩٨٧ بإصدار لائحة المعاهد التابعة والخاضعة لإشراف وزارة التعليم العالي، وعلى القرار الوزاري رقم ٢١٦٩ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢ بضوابط إنشاء المعاهد الخاصة، وعلى القرار الوزاري رقم ٣٠٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٣/٤ بإصدار بعض ضوابط الإنشاء للمعاهد الخاصة، وعلى مواصفة لجنة قطاع المعاهد الصناعية والهندسية من حيث المبدأ على الخطة الاستراتيجية، وعلى محضر اجتماع لجنة فحص طلبات إنشاء المعاهد العالية الخاصة بجلسته التي عقدت بتاريخ ٢٠١٧/٨/١٢ والمعتمد من السيد الوزير في ٢٠١٧/٨/١٢ م، وعلى ما عرضه السيد الأستاذ/ رئيس قطاع التعليم،

فيسر

- مادة (١) يتشأ المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية والتابع لجمعية صمر بن الخطاب للخدمات الاجتماعية والتعليمية.
- مادة (٢) يتكون المعهد من الأقسام العلمية الآتية:
- ١- قسم العلوم الأساسية.
 - ٢- قسم الهندسة المدنية.
 - ٣- قسم الهندسة المعمارية.
 - ٤- قسم الهندسة الكيميائية.
- مادة (٣) يمنح المعهد درجة البكالوريوس في التخصصات الآتية:
- ١- الهندسة المدنية.
 - ٢- الهندسة المعمارية.
 - ٣- الهندسة الكيميائية.
- مادة (٤) يتم قبول الطلاب بالمعهد عن طريق مكتب تنسيق القبول بالجامعات والمعاهد.
- مادة (٥) مدة الدراسة بالمعهد خمس سنوات دراسية ويمنح من نجاحها درجة البكالوريوس في أحد التخصصات المعهد ويعتمد للأهل من السيد الأستاذ الدكتور الوزير.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية السيد الأستاذ



تابع قرار انشاء المعهد



جمهورية مصر العربية

وزارة التعليم العالي
البويسي

- مادة (٦) يقبل المعهد الحاصلين على شهادة الثانوية العامة علمي رياضة وما يعادلها من الشهادات العربية والأجنبية وما يقره المجلس الأعلى للجامعات من قرارات.
- مادة (٧) يلتزم المعهد بتطبيق الخطط والمناهج الدراسية التي تم الموافقة عليها من قبل لجنة قطاع المعاهد الصناعية والهندسية.
- مادة (٨) تخضع امتحانات المعهد لإشراف وزارة التعليم العالي.
- مادة (٩) تفوض لجنة فحص طلبات إنشاء المعاهد العالية الخاصة في الإذن ببدء الدراسة بالمعهد مع الالتزام بالقدر الاستيعابية المحددة من قبل لجنة القطاع وتعيين أعضاء هيئة التدريس المطلوبة.
- مادة (١٠) ينشر هذا القرار بالوقائع المصرية.
- مادة (١١) على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار من تاريخ صدوره.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

(أ.د. / خالد عبد القادر)



تابع قرار انشاء المعهد

القرار الوزاري رقم ٢٨٥٧



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشبكات



بيانات عن المعهد

العنوان البريدي : الباجور _ المنوفية _ أمام مدرسة الحرية للغات

موقع المعهد على الانترنت : <http://www.bie.edu.eg> الفيس بوك : <http://www.facebook.com/bieeg>

البريد الالكتروني للمعهد : info@bie.edu.eg تليفون:
٠١٢٠٣٥٦٠٢٠٩ _ ٠١٠٢١٨٤٠٩٧٤

خريطة توضيحية للمعهد



السادة أعضاء مجلس ادارة المعهد

| م | الاسم | الوظيفة | الصفة | الصورة الشخصية |
|---|-----------------------|-------------|-------------------|----------------|
| ١ | مفرح حمادة حامد | استاذ دكتور | عميد المعهد | |
| ٢ | محمد رفعت عباس | مهندس | رئيس مجلس الادارة | |
| ٣ | عماد حامد عامر | أستاذ دكتور | عضو | |
| ٤ | إسلام إبراهيم الدسوقي | أستاذ دكتور | عضو | |
| ٥ | زينب عبد الخالق عثمان | أستاذ دكتور | عضو | |

| | | | | |
|---|-----|-----------------------------|----------------------------------|-----|
|  | عضو | أمين عام نقابة المهندسين | أشرف عبد المنعم إسماعيل فرحان | ٦. |
|  | عضو | استاذ مساعد دكتور | ا.م.د / غادة موسى هيكل | ٧. |
|  | عضو | مهندس | جمال كمال الغليظ | ٨. |
|  | عضو | محاسب | خالد عبد العزيز سالم | ٩. |
|  | عضو | مدرس | د/ سماح عبد المنعم حواش | ١٠. |



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشبكات



السادة القيادات الأكاديمية للمعهد



السيد الاستاذ الدكتور / مفرح حمادة حامد - عميد المعهد



المهندس / محمد رفعت - رئيس مجلس الادارة



ا.م.د / ياسر ريحان - وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



ا.د/ زينب عبد الخالق عثمان - وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب



د/ سماح عبد المنعم حواش
قائم بأعمال رئيس قسم الهندسة
الكيميائية



ا.م.د / اسماعيل الشيمي
رئيس قسم الهندسة
المعمارية



ا.م.د / غادة موسى هيكل
رئيس قسم الهندسة
المدنية



ا.د / اسلام الدسوقي
رئيس قسم العلوم الاساسية



ا/ عاطف نبيه الملاح - أمين عام المعهد



مقررات الفرقة الإعدادية

مقررات الفرقة الإعدادية (الفصل الدراسي الأول)

| Course Information | | | Lec | Tutorial | Lab | Total | Cr. Hrs | Mark | | | | | Final Exam success min. Marks | Final Exam Hrs | بيانات المقرر | | |
|--------------------|--------------|-------------------------------------|-----|----------|-----|-------|---------|---------------|------------|--------------|-------|------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|-----|-----|
| Code | Course title | Quizzes | | | | | | Mid Term Exam | Final Exam | Experimental | Total | اسم المقرر | | | الكود | | |
| BAS | 011 | Mathematics 1 | 2 | 2 | - | 4 | 3 | 30 | 30 | 90 | - | 150 | 27 | 3 | رياضيات ١ | ٠١١ | أسس |
| BAS | 021 | Physics 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 20 | 20 | 65 | 20 | 125 | 20 | 3 | فيزياء ١ | ٠٢١ | أسس |
| BAS | 041 | Engineering Chemistry | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 20 | 15 | 50 | 15 | 100 | 15 | 3 | كيمياء هندسية | ٠٤١ | أسس |
| MED | 011 | Engineering Drawing & Projections | 1 | 3 | 3 | 7 | 3 | 40 | 40 | 120 | 25 | 225 | 35 | 4 | الرسم الهندسي والاسقاط | ٠١١ | مكص |
| HUM | 011 | Arabic Language | 2 | - | - | 2 | 1 | 10 | 10 | 30 | - | 50 | 9 | 2 | اللغة العربية | ٠١١ | إنس |
| HUM | 012 | English language 1 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | 10 | 10 | 30 | - | 50 | 9 | 2 | اللغة الانجليزية ١ | ٠١٢ | إنس |
| MED | 021 | History of Engineering & Technology | 1 | - | - | 1 | 2 | 10 | 10 | 30 | - | 50 | 9 | 2 | تاريخ الهندسة والتكنولوجيا | ٠٢١ | مكص |
| Total | | | | | | 27 | 17 | | | | | 750 | | | | | |

مقررات الفرقة الإعدادية (الفصل الدراسي الثاني)

| Course Information | | | Lec | Tutorial | Lab | Total | Cr. Hrs | Mark | | | | | Final Exam | Final Exam | بيانات المقرر | | |
|--------------------|--------------|---|-----|----------|-----|-------|---------|---------------|------------|--------------|-------|------------|------------|------------|---------------------|-----|-----|
| Code | Course title | Quizzes | | | | | | Mid Term Exam | Final Exam | Experimental | Total | اسم المقرر | | | الكود | | |
| BAS | 012 | Mathematics 2 | 2 | 2 | - | 4 | 3 | 30 | 30 | 90 | - | 150 | 27 | 3 | رياضيات ٢ | ٠١٢ | أسس |
| BAS | 022 | Physics 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 20 | 20 | 65 | 20 | 125 | 20 | 3 | فيزياء ٢ | ٠٢٢ | أسس |
| BAS | 031 | Mechanics | 3 | 2 | - | 5 | 4 | 30 | 30 | 90 | - | 150 | 18 | 3 | ميكانيكا | ٠٣١ | أسس |
| HUM | 052 | Human Rights | 1 | - | - | 1 | 1 | 10 | 10 | 30 | - | 50 | 9 | 2 | حقوق الانسان | ٠٥٢ | إنس |
| MED | 022 | Principles of Manufacturing Engineering | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 20 | 20 | 65 | 20 | 125 | 20 | 3 | مبادئ هندسة التصنيع | ٠٢٢ | مكص |
| HUM | 013 | English Language 2 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | 10 | 10 | 30 | - | 50 | 9 | 2 | اللغة الانجليزية ٢ | ٠١٣ | إنس |
| ELC | 021 | Computer Programming | 1 | - | 3 | 4 | 2 | 15 | 20 | 15 | 15 | 100 | 15 | 2 | برمجة الحاسب الالى | ٠٢١ | هكج |
| Total | | | | | | 26 | 18 | | | | | 750 | | | | | |



الخريطة الزمنية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي - (٢٠٢١/٢٠٢٢م)

| الجمعة | اليوم | | | | | | الأسبوع | لشهر |
|--------|--------|----------------------|---------------------------------|---------|-------|--|---------|----------------|
| | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت | | |
| ١ | | | | | | | | |
| ٨ | ٧ | ٦ ذكري حرب أكتوبر | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | | |
| ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ بداية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ | ١ | أكتوبر ٢٠٢١ |
| ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ١٩ المولد النبي الشريف | ١٨ | ١٧ | ١٦ | ٢ | |
| ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | ٣ | |
| | | | | | ٣١ | ٣٠ | ٤ | |
| ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | | | |
| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | نوفمبر ٢٠٢١ |
| ١٩ | ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ٦ | |
| ٢٦ | ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ٧ | |
| | | | ٣٠ | ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٨ | |
| ٣ | ٢ | ١ | | | | | | |
| ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٩ | ديسمبر ٢٠٢١ |
| ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | |
| ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ١٩ | ١٨ | ١١ | |
| ٣١ | ٣٠ | ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | ٢٥ | ١٢ | |
| | | | | | | | | |
| ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | يناير ٢٠٢٢ |
| ١٤ | | | | | | | ١٤ | |
| | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | | |
| | ٢٠ | ١٩ | ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٥ | |
| ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | ٢٥ ثورة يناير | ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ١٦ | |
| | | | | ٣١ | ٣٠ | ٢٩ | ١٧ | |
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | | | | |
| ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ١٨ | فبراير ٢٠٢٢ |
| ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١٩ | |
| ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ١٩ بداية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ | ٢٠ | |
| | | | | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | ٢١ | |



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشبكات



الخريطة الزمنية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي - (٢٠٢١/٢٠٢٢م)

| الجمعة | اليوم | | | | | | الأسبوع | الشهر |
|--------|---|--------------------|----------|--------------------------------|------------|--|----------------|-------|
| | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت | | |
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | | | فبراير ٢٠٢٢ | |
| ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | | |
| ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | | |
| ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | بداية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ | | |
| | | | | ٢٨ | ٢٧ | ١٩ | | |
| | | | | | | ٢٦ | ٢ | |
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | | | مارس ٢٠٢٢ | |
| ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | | |
| ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | | |
| ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ١٩ | | |
| | ٣١ | ٣٠ | ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | | |
| | | | | | | ٢٦ | ٦ | |
| ١ | | | | | | | إبريل ٢٠٢٢ | |
| ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | | |
| ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | | |
| ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ١٩ | ١٨ | ١٧ | ١٦ | | |
| ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | شم النسيم تحرير سيناء ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | | |
| | | | | | | ٣٠ | ١١ | |
| ٦ | عيد الفطر المبارك | | | ٢ | عيد العمال | | مايو ٢٠٢٢ | |
| | ٥ | ٤ | ٣ | | ١ | | | |
| ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | | |
| ٢٠ | ١٩ | ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٤ | | |
| ٢٧ | ٢٦ | ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | | |
| | | | | ٣٠ | ٢٩ | ٢٨ | | |
| ٣ | ٢ | ١ | | | | | يونيو ٢٠٢٢ | |
| ١٠ | بداية امتحانات العملي + التخلفا | | | | | | | ١٦ |
| | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | | |
| ١٧ | بداية امتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ | | | | | | | ١٧ |
| | ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ | | |
| ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ١٩ | ١٨ | | |
| | ٣٠ | ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | ٢٥ | | |
| ١ | | | | | | | يوليو ٢٠٢٢ | |
| ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | | |
| ١٥ | ١٤ | عيد الأضحى المبارك | | | | ٩ | | ٢١ |
| | | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | | |
| ٢٢ | ٢١ | ٢٠ | ١٩ | ١٨ | ١٧ | ١٦ | | |
| ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | ٢٥ | ٢٤ | ٢٣ | | |
| | | | | | | ٢٣ | | |
| | | | | | | ٢٣ | | |
| | | | | | | ٢٥ | | |
| | | | | | | ٣٠ | | |



الدراسة بالمعهد

خمس سنوات دراسية تبدأ بالسنة الإعدادية

بدأت الدراسة بالمعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بالمنوفية اعتبارا من العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ وذلك بعد صدور القرار الوزاري رقم ٣٨٢٧ في ١٥ / ٨ / ٢٠١٧ ايذانا ببدء الدراسة به

- قسم العلوم الأساسية .
 - قسم الهندسة المدنية .
 - قسم الهندسة المعمارية .
 - قسم الهندسة الكيميائية .
- الدراسة عامة لجميع الطلاب بالفرقة الإعدادية .
يبدأ التخصص للدراسة بالأقسام اعتبارا من الفرقة الأولى .
- تتم الدراسة بجميع الفرق الدراسية على أساس نظام الفصلين الدراسيين ويكون النقل من فرقة إلى أخرى بنهاية العام الدراسي .
- ويشترط نجاح الطالب في جميع المواد أو بحد أقصى الرسوب في مالا يزيد عن ثلاث مقررات دراسية يكون أحدها على الأقل مادة انسانية من الفرقة المقيد بها الطالب أو من السنوات الأخرى السابقة .
- أداء التربية العسكرية إجبارى للحصول على شهادة التخرج .

التدريب الميداني

يؤدي طلاب الفرقتين الثانية والثالثة تدريبا ميدانيا لمدة تتراوح من (٤-٦) أسابيع في مواقع وشركات ذات سمعة طيبة ، ويقدم الطالب تقريرا ويتم مناقشته فيه وتضاف درجاته للمجموع التراكمي عند التخرج وهو شرط من شروط التخرج .

المتابعة والغياب

يتم تسجيل جميع طلاب المعهد على أجهزة البصمة الخاصة بهم لمتابعة غيابهم في المحاضرات والفصول خلال العام الدراسي وإعلان كشوف الغياب إسبوعيا بالمعهد وعلى الموقع الالكتروني وسيتم تطبيق نص المادة الخاص بقواعد الحضور والغياب الموجودة في اللانحة الداخلية والتي تقضى بضرورة حضور بنسبة لا تقل عن ٧٥% من الإجمالي والمتجاوز لهذه النسبة سيتم حرمانه من دخول الإمتحان النهائي في المواد المتجاوز فيها وذلك بعد إنذاره من خلال الإعلان بالمعهد وعلى موقعه الرسمي

<http://www.bie.edu.eg>

إجراءات التجنيد

- يتقدم الطالب المستجد بالفرقة الإعدادية بالمعهد بنموذج (٢ جند) ضمن الأوراق اللازمة لاتمام إجراءات قيده وذلك لزوم تأجيل التجنيد .
- يتقدم الطالب بالرقم الثلاثي (إن وجد) وعادة يكون هذا الرقم موجود في شهادة الميلاد لبعض الطلاب الذين صدر لهم رقم ثلاثي .



- يبدأ المعهد في إتخاذ إجراءات تأجيل تجنيد الطالب لسن ٢٨ سنة عن طريق الوزارة ومكتب الاتصال العسكري.

التربية العسكرية

يؤدي جميع طلاب المعهد تدريبا عسكريا لمدة أسبوعين ثم يؤدي الطالب امتحانا تحريريا فيه والطالب الراسب في التربيه العسكريه يعتبر راسبا في العام الجامعي وعليه أن يعيد التربيه العسكريه مرة أخرى .

الأعذار المرضية

على الطالب المريض أن يقدم الشهادات المرضيه المثبتة لمرضه قبل الامتحان أو أثناء الامتحان واعتمادها من المراقبة العامة للشئون الطبية بالمعهد ثم التصديق عليها من اللجنة الطبية العليا المقررة لذلك ثم اعتمادها من عميد المعهد.



التقييم العلمي للطلاب

نسب توزيع الدرجة الكلية:

يحتسب التقدير النهائي للطلاب لدرجة البكالوريوس علي أساس مجموع الدرجات لجميع السنوات الدراسية (من أعدادي حتى الفرقة الرابعة) وينسب المجموع الحاصل عليه الطالب إلي المجموع الكلي لهذه السنوات (المجموع التراكمي) ويحصل الطالب علي التقديرات الآتية طبقاً لدرجاته الحاصل عليها:-

- تقدير عام ممتاز للطالب الذي يحصل علي ٨٥% فأكثر من المجموع التراكمي .
 - تقدير عام جيد جداً للطالب الذي يحصل علي ٧٥% إلي أقل من ٨٥% من المجموع التراكمي .
 - تقدير عام جيد للطالب الذي يحصل علي ٦٥% إلي أقل من ٧٥% من المجموع التراكمي .
 - تقدير عام مقبول للطالب الذي يحصل علي ٥٠% إلي أقل من ٦٥% من المجموع التراكمي .
- ويمنح الطالب مرتبة الشرف إذا حصل علي تقدير عام جيد جداً علي الأقل في جميع سنوات الدراسة مع عدم سبق رسوبه في أي مادة من المواد الدراسية في جميع الفرق ما عدا الفرقة الإعدادية .

نسب توزيع التقديرات

- أ- يقدر نجاح الطالب في امتحان كل فرقة من فرق النقل بجميع الشعب بإحدى التقديرات التالية :
- ممتاز للحاصل على ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات.
 - جيد جداً للحاصل على ٧٥% إلى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات.
 - جيد للحاصل على ٦٥% إلى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات.
 - مقبول للحاصل على ٥٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات.

ب- يتحدد تقدير الطالب الراسب بأحد التقديرين التاليين :

- ١- ضعيف للطالب الحاصل علي مجموع ٣٠% إلي أقل من ٥٠% .
- ٢- ضعيف جداً للطالب الحاصل علي مجموع أقل من ٣٠% من مجموع الدرجات (راسب لائحة) .

ج- إذا تضمن الامتحان في احد المقررات امتحاناً تحريريّاً والأخر شفهيّاً أو عمليّاً فإن تقدير الطالب في هذا المقرر يتكون من متوسط تقديرات الامتحان التحريري والشفوي والعملي ويعتبر الطالب الغائب في الامتحان التحريري غائباً في امتحان المقرر ولا ترصد له درجة فيه .

د- إذا تقدم الطالب بعذر يقبله مجلس الإدارة عن فترة الغياب فيعتبر غيابه بعذر مقبول .



نظام تأديب الطلاب

يخضع الطلاب المقيدون بالمعهد والمرخص لهم بتأدية الامتحان من الخارج للنظام التأديبي المبين فيما بعد.

- الأعمال المخلة بنظام المعهد أو تعطيل الدراسة أو التحريض علي ذلك وكذلك الامتناع المدير عن حضور الدروس والمحاضرات وغيرها والتي تقضى اللوائح بالمواطبة عليها.
- كل فعل مخل بالشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل المعهد أو خارجه.
- كل إخلال بنظام الامتحان أو الهدوء الواجب له وكل غش فى امتحان أو الشروع فيه.
- كل إتلاف للمنشات والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها.
- كل تنظيم داخل المعهد أو الاشتراك فيه بدون ترخيص سابق من مجلس ادره المعهد.
- توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأيه صورة بالمعهد أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من مدير المعهد.
- الاعتصام داخل المباني أو الاشتراك فى مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب واللياقة.

الغش فى الامتحانات

كل طالب يضبط متلبسا بالغش فى الامتحان أو الشروع فيه يخرجه رئيس عام الامتحان أو من ينوب عنه من قاعة الامتحان و يحرم من دخول الامتحان فى باقى المواد ويعتبر الطالب راسباً فى جميع مواد الامتحان ويحال إلى لجنة التأديب

العقوبات التأديبية:

- التنبيه شفاهة أو كتابة.
- الانذار.
- الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لاتجاوز شهر.
- الفصل من المعهد لمدة لاتجاوز شهراً.
- الحرمان من امتحان الطالب فى مقرر أو أكثر.
- الغاء امتحان الطالب فى مقرر أو أكثر.
- الفصل من المعهد لمدة تزيد على فصل دراسى.
- الحرمان من تأدية الامتحان فى جميع المواد لمدة سنة دراسية أو أكثر.
- الفصل النهائى من المعهد ويترتب عليه الغاء قيد الطالب بالمعهد وحرمانه من التقدم للامتحان ويبلغ هذا القرار الى المعاهد الأخرى.



إتحاد الطلاب

يشكل اتحاد الطلاب من الطلاب النظاميين المقيدين والمسجلين لرسوم الاتحاد ويكون للطلاب الوافدين الذين يسددون رسوم الاتحاد حق ممارسة أوجه النشاط الخاص بالاتحاد دون أن يكون لهم حق الانتخاب أو الترشيح

(أ) يشكل مجلس الاتحاد لطلاب المعهد سنويا بزيادة عميد المعهد أو من ينيبه في ذلك من القائمين بالتدريس وعضوية :-

- رواد لجان مجلس الاتحاد من القائمين بالتدريس .
- رئيس الجهاز الفني لرعاية الطلاب بالمعهد .
- أمناء لجان مجلس الاتحاد من الطلاب .
- (ب) ينتخب المجلس أمينا وأميناً مساعداً من بين أعضائه من الطلاب ويكون رئيس الجهاز الفني لرعاية الطلاب بالمعهد أمينا لصندوق المجلس .
- (جـ) يحضر ممثلو الجهاز الفني لرعاية الطلاب بالمعهد اجتماعات لجان الاتحاد ومجلس اتحاد المعهد ويشتركون في مناقشاتها دون أن يكون لهم صوت محدود .
- (د) يتولي رواد لجان الاتحاد ورائد مجلس اتحاد المعهد إبداء المشورة للجان والمجلس مما يؤكد تعميق الصلة بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب وبما يتيح إدارة شئونهم بأنفسهم .

تهدف الاتحادات الطلابية إلى تحقيق ما يلي:-

- تنمية القيم الروحية والأخلاقية والوعي الوطني القومي لدي الطلاب وتعودهم علي القيادة وإتاحة الفرص لهم للتعبير المسئول عن آرائهم .
 - الروح الأخوية السليمة بين الطلاب وتوثيق الروابط بينهم وبين القائمين بالتدريس والعاملين .
 - اكتشاف مواهب الطلاب وقدراتهم ومهاراتهم وصقلها وتشجيعها .
 - نشر وتشجيع تكوين الأسر والجمعيات التعاونية الطلابية ودعم نشاطهم .
 - نشر وتنظيم الأنشطة الرياضية والاجتماعية والكشافية والفنية والثقافية والارتقاء بمستواهم وتشجيع المتفوقين فيها .
 - تعظيم الاستفادة من طاقات الطلاب في خدمة المجتمع بما يعود علي الوطن بالخير .
- يعمل مجلس اتحاد طلاب المعهد علي تحقيق أهداف الاتحاد الطلابية من خلال اللجان التالية:

- لجنة الأسر .
- لجنة النشاط الثقافي .



تابع: إتحاد الطلاب

- لجنة النشاط الفني .
- لجنة الجوائز والخدمات العامة .
- لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات .

يشترط فيمن يتقدم للترشيح لعضوية لجان مجالس الاتحادات أن تتوافر فيه الشروط التالية :

- أن يكون متمتعاً بجنسية جمهورية مصر العربية .
- أن يكون متصفاً بالخلق القويم و السمعة الحسنة .
- أن يكون طالباً نظامياً مستجداً في فرقته غير باق لإعادة لأي سبب .
- أن يكون مسدداً للرسوم .
- أن يكون من ذوي النشاط الملحوظ في مجال عمل اللجنة التي يرشح نفسه فيها .
- ألا يكون قد وقع عليه أي جزاء بالمعهد .
- ألا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة مقيدة للحرية أو تقرر إسقاط أو وقف عضويته بأحد مجالس الاتحادات الطلابية أو لجانها .

تختص لجنة الأسر بما يلي:-

- أ. تشجيع تكوين الأسر بالمعهد ودعم نشاطهم .
- ب. التنسيق بين نشاط الأسر المختلفة بالمعهد .

تختص لجنة النشاط الرياضي بما يلي :

- أ- بث الروح الرياضية بين الطلاب وتشجيع المواهب الرياضية والعمل علي تنميتها .
- ب- تنظيم النشاط الرياضي بالمعهد بما في ذلك تكوين الفرق الرياضية وإقامة المباريات والمسابقات والاحتفالات والمهرجانات الرياضية .

تختص لجنة النشاط الثقافي بما يلي:

- أ- تنظيم أوجه النشاط الثقافي التي تؤدي إلى تعريف الطلاب بخصائص المجتمع واحتياجات تطوره .
- ب- العمل علي تنمية الهوايات الأدبية للطلاب .
- ج- العمل علي تنمية الطاقات الأدبية و الثقافية للطلاب .

تختص لجنة النشاط الفني بما يلي :

- أ- تنمية المواهب الفنية المختلفة للطلاب و الارتقاء بمستواها بما يتفق مع أغراضها السامية و إقامة الحفلات و المعارض التي تبرز النشاط الفني للطلاب .
- ب- تشجيع الأنشطة الفنية و الهوايات للطلاب و دعمها .



تابع: إتحاد الطلاب

تختص لجنة الجواله و الخدمة العامة بما يلي :

- تنظيم أوجه نشاط حركة الكشف و الإرشاد علي الأسس العلمية وفقا لمبادئها .
- تنفيذ برامج خدمة البيئة التي يقرها المعهد بما يساهم في تنمية المجتمع و العمل علي اشتراك الطلاب في تنفيذها و المساهمة في مشروعات الخدمة العامة القومية التي تتطلبها احتياجات الوطن .

تختص لجنة النشاط الاجتماعي و الرحلات بما يلي :

- أ- العمل علي تنمية الروابط الاجتماعية بين الطلاب و بين القائمين بالتدريس و العاملين و إشاعة روح التعاون و الإخاء بينهم و ذلك بكل الوسائل المناسبة .
- ب- تنظيم الرحلات و المعسكرات الاجتماعية و الثقافية و الترويحية التي تساعد الطلاب علي التعرف علي معالم الوطن .

قواعد عامة:

- تشكل كل لجنة من اللجان السابقة بريادة رائد من القائمين بالتدريس يصدر بتعيينه قرار من عميد المعهد وعضوية طالبين من كل فرقة دراسية ينتخبهما سنويا طلاب فرقتهما الدراسية بطريق الاقتراع السري و ممثل الجهاز الفني لرعاية الطلاب بالمعهد و تنتخب كل لجنة أمينا و أميناً مساعدا لها من بين أعضائها من الطلاب .
- يتم انتخاب مجالس الاتحادات و لجانها في موعد غايته منتصف شهر ديسمبر من كل عام و يصدر قرار من رئيس الإدارة المركزية المختص بتحديد المواعيد التفصيلية للانتخابات للمستويات المختلفة و لا يحق لأي طالب الإدلاء بصوته إلا إذا كان مقيدا بجداول ناخبين الطلاب و يحمل إثبات شخصية و ما يفيد سداد الرسوم .
- يشترط لصحة الانتخاب في لجان اتحاد طلاب المعهد حضور ٥٠ % علي الأقل من الطلاب الذين لهم حق الانتخاب فإذا لم يكتمل العدد تؤجل الانتخابات لموعد آخر في خلال ثلاثة أيام علي الأكثر و في هذه الحالة يشترط لصحة الانتخابات حضور ٢٠ % علي الأقل من الناخبين فإذا لم يكتمل العدد هذه المرة يستبعد تمثيل كل طلبة الفرقة التي لم يكتمل نصاب ناخبها .
- إذا تعذر تكوين مجلس اتحاد طلاب المعهد للسبب السابق يعين عميد المعهد مجلسا لإدارة شئون الاتحاد يضم عناصر من الطلاب المتفوقين في الدراسة و في نشاط الاتحاد ممن تتوافر فيهم شروط الترشيح .

أوائل طلاب المعهد للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١م

أوائل الفرقة الإعدادية

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>الإسم : محمد عماد محمد محمدي الفرقة : الإعدادية الشعبة : علوم اساسيه الترتيب : الثاني التقدير : ممتاز</p> |  | <p>الإسم : زينب رجب محمد جاد الله الفرقة : الإعدادية الشعبة : علوم اساسيه الترتيب : الاول التقدير : ممتاز</p> |  |
|--|---|---|---|

أوائل الفرقة الأولى

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>الإسم : عبد الحميد أيمن عبد الحميد علي الفرقة : الأولى الشعبة : الهندسة المدنية الترتيب : الثاني التقدير : جيد جدا</p> |  | <p>الإسم : أحمد السيد أحمد عبد الدايم الفرقة : الأولى الشعبة : الهندسة المدنية الترتيب : الاول التقدير : ممتاز</p> |  |
| <p>الإسم : محمود رضا طلبه ابو سعده الفرقة : الأولى الشعبة : الهندسة المعمارية الترتيب : الثاني التقدير : جيد جدا</p> |  | <p>الإسم : اسلام ابراهيم فريد ماضي الفرقة : الأولى الشعبة : الهندسة المعمارية الترتيب : الاول التقدير : جيد جدا</p> |  |
| <p>الإسم : مصطفى صبري عبد المحسن عبد الجواد الفرقة : الأولى الشعبة : الهندسة الكيميائية الترتيب : الثاني التقدير : ممتاز</p> |  | <p>الإسم : أحمد رجب سعيد رمضان خليفة الفرقة : الأولى الشعبة : الهندسة الكيميائية الترتيب : الأول التقدير : ممتاز</p> |  |

تابع أوائل طلاب المعهد للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

أوائل الفرقة الثانية

| | | | |
|---|---|---|---|
| الإسم : عبد العزيز سعيد محمود عفيفي الفرقة : الثانية الشعبة : الهندسة المدنية الترتيب : الثاني التقدير : ممتاز |  | الإسم : اسلام سمير عبد الفتاح درغام الفرقة : الثانية الشعبة : الهندسة المدنية الترتيب : الأول التقدير : ممتاز |  |
| الإسم : حاتم علي حسينين الفرقة : الثانية الشعبة : الهندسة المعمارية الترتيب : الأول التقدير : جيد جدا |  | الإسم : ياسمين سعد عبد المعني سعد الفرقة : الثانية الشعبة : الهندسة المعمارية الترتيب : الأول التقدير : جيد جدا |  |
| الإسم : محمد أمين مصطفى النجار الفرقة : الثانية الشعبة : الهندسة الكيميائية الترتيب : الثاني التقدير : جيد جدا |  | الإسم : يوسف محي الدين محمد المالكي الفرقة : الثانية الشعبة : الهندسة الكيميائية الترتيب : الأول التقدير : ممتاز |  |

أوائل الفرقة الثالثة

| | | | |
|---|---|---|---|
| الإسم : ندا محمد عبد المجيد شرف الدين الفرقة : الثالثة الشعبة : الهندسة المدنية الترتيب : الثاني التقدير : ممتاز |  | الإسم : محمد ابراهيم احمد العنود الفرقة : الثالثة الشعبة : الهندسة المدنية الترتيب : الأول التقدير : ممتاز |  |
|---|---|---|---|



تابع أوائل طلاب المعهد للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

تابع أوائل الفرقة الثالثة

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>الإسم : محمود ذكي فرحات ذكي الفرقة :الثالثه الشعبة : الهندسة المعمارية الترتيب : أول مكرر التقدير : ممتاز</p> |  | <p>الإسم : روان أشرف سعيد عباس الفرقة :الثالثه الشعبة : الهندسة المعمارية الترتيب : الأول التقدير : ممتاز</p> |  |
| <p>الإسم : أحمد سامح محمد احمد ابو حسين الفرقة :الثالثه الشعبة : الهندسة الكيميائية الترتيب : الثاني التقدير : ممتاز</p> |  | <p>الإسم : يوسف ياسر عبد المنعم ريحان الفرقة :الثالثه الشعبة : الهندسة الكيميائية الترتيب : الأول التقدير : ممتاز</p> |  |



وزارة التعليم والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشباب



أنشطة رعاية الشباب

الرحلات



رحلة الفيوم



رحلة دريم بارك ومول العرب

تابع أنشطة رعاية الشباب

الرحلات العلمية



رحلة الفرقة الثانية قسم الهندسة الكيميائية لشركة أبو زعبل للأسمدة



رحلة الفرقة الثانية قسم الهندسة الكيميائية لشركة أبو زعبل للمبيدات



زيارة الفرقة الثانية قسم الهندسة الكيميائية الى شركة أجرو للأسمدة بالمدينة الصناعية بالسادات



زيارة الفرقة الثانية قسم الهندسة الكيميائية الى شركة مصر الدولية للسيراميك بقوسنا



زيارة الفرقة الثانية قسم الهندسة الكيميائية الى شركة أبوزعبل للأسمدة والكماويات المتخصصة



زيارة الفرقة الثانية قسم الهندسة المعمارية الى الجهاز المركزي للتعمير بمنوف

تابع الرحلات العلمية



رحلة الفرقة الثالثة قسم الهندسة الكيميائية
الى شركة هيلوبليس

زيارة الفرقة الثانية والثالثة قسم الهندسة الكيميائية الى
شركة أجرو لاسمدة بالمدينة الصناعية بالسادات



زيارة الفرقة الثانية الثالثة قسم الهندسة المدنيه
الى مركز بحوث القناطر

تابع أنشطة رعاية الشباب

الندوات



في آفاق المولد النبوي الشريف



الإرهاب



ترشيد استهلاك المياه



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشباب



تابع أنشطة رعاية الشباب

تابع الندوات



ايفنت بعنوان "غير نفسك"



TIME MANAGEMENT

" برعاية شركة ORSTEEL الاستثمارية

تابع أنشطة رعاية الشباب

الأنشطة الرياضية



نشاط كرة القدم



نشاط تنس الطاولة



فاعليات دوري الصداقه بقويسنا

تابع أنشطة رعاية الشباب

الانشطة الإجتماعية



"مبادرة ١٠٠ مليون صحة" ، الكشف عن فيروس _ سي



زيارة محافظ المنوفية اللواء المحافظ / سعيد عباس محافظ المنوفية



نشاط اخدم معهدك

تابع أنشطة رعاية الشباب

تابع الانشطة الإجتماعية



زيارة الى دار أيتام بنات الباجور



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشباب



تابع أنشطة رعاية الشباب

تابع الأنشطة الإجتماعية

Ministry of Higher Education and Scientific Research
Higher Institute of Engineering and Technology, Menoufia



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية

الرؤية: الريادة في التعليم الهندسي للانطلاق للمنافسة محليا ودوليا

قرار عميد المعهد

قرار رقم (١٢) بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/٤
بتشكيل لجنة لبحث الحالة الإجتماعية للطلاب

عميد المعهد:

- بعد الاطلاع علي قرار رئيس الجمهورية بالقانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له.
- بعد الإطلاع على القانون رقم ٥٢ لسنة ١٩٧٠ بتنظيم المعاهد العالية الخاصة.
- بعد الإطلاع على القرار الوزاري رقم (١٠٨٨) لسنة ١٩٨٧ بإصدار لأئحة المعاهد التابعة والخاضعة لإشراف وزارة التعليم العالي.
- بعد الإطلاع علي اللائحة الداخلية للمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية.

قرر

يشكل مجلس إدارة صندوق التكافل الإجتماعي الفرعي بالمعهد للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ علي النحو التالي:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| ١- أ.د/ مفرح حماده حامد | عميد المعهد |
| ٢- أ.م.د/ زينب عبدالخالق عثمان | وكيل المعهد |
| ٣- أ.د/إسلام إبراهيم الدسوقي | عضو هيئة تدريس |
| ٤- أ.م.د/ غادة موسى هيكل | عضو هيئة تدريس |
| ٥- أ / علا عبدالحميد عطية | رعاية الشباب |
| ٦- الطالب / بلال بكرى عبد الغفار | طالب بالفرقة الثالثة بالمعهد |
| ٧- الطالب / محمد صلاح مصطفى جاد الله | طالب بالفرقة الثالثة بالمعهد |

عميد المعهد
(أ.د/ مفرح حماده حامد)



www.bie.edu.eg

Tel : 0102184097

الرسالة : يلتزم المعهد باعداد خريج مؤهل طبقا للمعايير القومية الأكاديمية المرجعية محليا ودوليا في العلوم الهندسية
يلبي احتياجات سوق العمل قادر على البحث العلمي لخدمة المجتمع وتنمية البيئة في اطار القيم الأخلاقية

عنوان: جمهورية مصر العربية - محافظة المنوفية - مركز الباجور

| م | الاسم | الصفة | الصورة الشخصية |
|----|-----------------------------|---------------------------------|---|
| ١. | أ.د/ مفرح حمادة حامد | عميد المعهد |  |
| ٢. | أ.د / زينب عبد الخالق عثمان | وكيل المعهد |  |
| ٣. | أ.د / اسلام ابراهيم الدسوقي | عضو هيئة تدريس |  |
| ٤. | أ.م.د / غادة موسى هيكل | عضو هيئة تدريس |  |
| ٥. | أ / علا عبد الحميد عطية | رعاية شباب |  |
| ٦. | بلال بكري عبد الغفار | طالب بالفرقة الثالثة بالمعهد |  |
| ٧. | محمد صلاح مصطفى جاد الله | طالب بالفرقة الثالثة بالمعهد |  |

تابع أنشطة رعاية الشباب

الزيارات

مدرسة دار التربية للغات بشبين الكوم

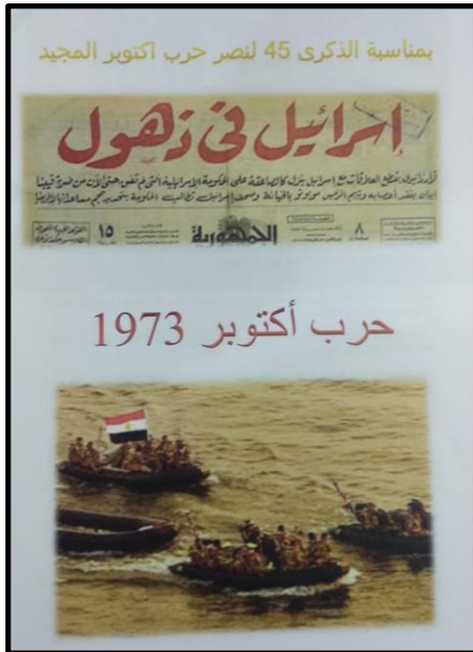
في اطار التعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة التربية والتعليم تم استعانة نادي العلوم والتكنولوجيا بمديرية التربية والتعليم والتابع لمدرسو دار التربية للغات بشبين الكوم بالاستعانه بأحد السادة المهندسين المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات بالمعهد لإلقاء بعض الدروس لطلاب مدرسة دار التربية للغات لتوسيع الخبرات وزيادة الوعي التكنولوجي



تابع أنشطة رعاية الشباب

الإحتفال بالمناسبات الرسمية

الإحتفال بذكرى حرب أكتوبر



رعاية الشباب
قصيدة عن حرب أكتوبر
تأليف: عادل محمد طلعت "رعاية الشباب"
دار النشر: ...

قالوا علينا بعد ٦٧ إتهدينا وكانوا فخورين ...
جيش إدمر أرض إتخذت وفيها شمتانين ...
بس هما ما يعرفوش إننا أحقاد صلاح الدين؟! ...
اللي هزم جيش أوروبا في حطين ...
شعارنا الله أكبر عزيمة وإرادة وقوة ومش نكون من حد
خايقين ...
على الجبهة واقف جندي ب ١٠٠ راجل حالف ليدمر
إسرائيل ...
بينوا سائر يجيبوا أحدث المدافع هو خلاص وهب روحه
فداء للشعب الأصيل ...
لأجل يرجله أرضه ويرجعهم منصورين ...
وفي اليوم الموعود وقفوا الأسود عابرين الحدود و علموا
العالم فنون المقاتلين ...
ديابات بتدمر طيارات بتتقجر والصهاينة مذهولين ...
سينا بترجع أرضها بتنادي وحشتوني يا مصريين ...
من تاني العلم رجع يرفوف عقبال يارب علم فلسطين ...

تابع أنشطة رعاية الشباب

حفل ختام الأنشطة وتكريم الأوائل والمتفوقين والمتميزين





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنوفية
رعاية الشباب



تابع أنشطة رعاية الشباب

معرض الفن التشكيلي الثاني





Ministry of Higher Education
and Scientific Research
Higher Institute of Engineering and
Technology, Menoufia
Crisis and Disasters Management unit

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
بالمنوفية
وحدة إدارة الأزمات والكوارث



علامات تحذيرية للمواد الكيميائية



مادة سامة
Toxic



مادة ضارة للبيئة
Environmental Hazard



مادة مشعة
Radioactive



مادة متفجرة
Explosive



خطر عام
General Danger



خطر كهرباء
Electrical Hazard



مادة قابلة للاشتعال
Flammable



مادة مهيجة
Irritating



مادة كاوية وحارقة
Corrosive



مادة متفجرة
Explosive



خطر حيوي
Biohazard



مادة مشعة
Radioactive

ارشادات السلامة في المعمل



تأدية التجربة بحرص
وهذوء يقينك من الحوادث



لبس القفازات المناسبة عند
التعامل مع المواد الكيميائية
أو العينات.



لبس البالطو الأبيض
لحماية ملابسك وجسمك
من الكيماويات



لبس النظارات الواقية
لحماية العينين من
المواد الكيماوية



جعل المكان الذي تعمل
به أو عليه نظيف



ممنوع الأكل والشرب
والتدخين



عدم لمس أو تذوق المواد
الكيميائية



عدم شم أو استنشاق
روائح المواد الكيميائية



تجنب الأحاديث الجانبية
مع زملائك أثناء القيام
بالتجربة



جعل الهاتف الخليوي
مغلق أو صامت



سحب السوائل بطريقة آمنة
وباستخدام الماصة



الالتزام باحتياطات السلامة
الخاصة بكل تجربة



طلب المساعدة أو
الإسعافات الأولية فوراً
إذا تعرضت لأي حادث



ممنوع
التدخين داخل
المعمل



غسل اليدين بالماء
والصابون دائماً بعد
الانتهاء من التجربة

معدن الصوديوم/ معدن
البوتاسيوم/ تحفظ في زجاجات
مملوءة بزيت البترول الجاز ويحكم
غلقها وتوضع بعيداً عن الشمس

لا توضع الأحماض و
جانبها الجلسرين إطلاقاً

النشادر يحفظ في مكان بارد بعيداً
عن الأحماض و المواد المتفجرة
في زجاجات مملوءة ثلاثة أرباع
حجمها فقط وتغمر في الرمل

بلغ مهندس المعمل عن
الحوادث أو المشاكل
مهما كانت صغيرة

عدم صب الماء فوق الحمض
المركز وبالأخص حمض
الكبريتيك (بل صب الحمض على
الماء ببطء مع التحريك المستمر)

عميد المعهد

أ.د/ مفرح حماده حامد

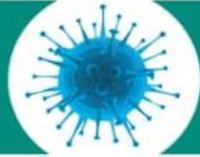
مدير الوحدة

د/ ياسر عبد الكريم



Ministry of Higher Education and Scientific Research
Higher Institute of Engineering and Technology,
Menoufia
Crisis and Disasters Management Unit

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
بالمنوفية
وحدة إدارة الأزمات والكوارث



الدليل الإرشادي للووقاية من العدوى التنفسية في البيئة الجامعية

كيف تفرك يديك؟

افرك يديك لتنظيفهما، اغسلهما عند اتساخهما بشكل ظاهر للعيان

كيف تغسل يديك؟

اغسل يديك عند اتساخهما بشكل ظاهر للعيان، أو استخدم مستحضرات
لتفرك اليد



عميد المعهد

أ.د/ مفرح حماده حامد

مدير الوحدة

د/ ياسر محمد عبد الكريم



الروابط الإلكترونية للتعلم عن بعد

- رابط الدخول على مايكروسوفت لطلاب المعهد
(Microsoft Team)

[Portal.microsoft.com](https://portal.microsoft.com)

- رابط الدخول على جوجل كلاس روم لطلاب المعهد
(Google class room)

accounts.google.com

- رابط الدخول على المنصة الإلكترونية لطلاب المعهد

bie.edu.eg/bielms

تواصل معنا

- الاتصال المباشر بمسئولة رعاية الشباب بالمعهد بمبنى المعهد بالدور الأرضي
- عن طريق الاتصال بتليفون رقم ١٠٩ داخلي
- صناديق الشكاوى بالمعهد
- آلية الشكاوى بالمعهد باستخدام خاصية (CAMSCAN- QR Code)
- البريد الإلكتروني للمعهد info@bie.edu.eg

رعاية الشباب

تتمنى لكم عاما دراسيا موفقا

شارك في الجودة

وحدة ضمان الجودة تتمنى لكم عاما دراسيا سعيدا