

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية في الكلية التطبيقية للعام الدراسي 2024 - 2025 م - السنة الأولى

| الاختصاص: طاقات متجددة-طاقة شمسية   | السنة: الأولى   | الفصل: الثاني   |  | للعام الدراسي 2024/2025 |
|---|---|---|--|-------------------------|
| 16-14   | 14-12   | 12-10   | 10-8   | أيام الأسبوع            |
|   |   | اسس الهندسة الالكترونية - عملي<br>م.أيمن قابل+م.راغدة<br>مخبر الميكاترونيكس-بناء ورشات      | اسس الهندسة الالكترونية - عملي<br>م.أيمن قابل+م.راغدة<br>مخبر الميكاترونيكس-بناء ورشات | الأحد                   |
| الطاقة والبيئة - عملي<br>د.ثناء حسن<br>مدرج 10 حواسيب                       | الطاقة والبيئة<br>د.ثناء حسن<br>مدرج 10 حواسيب                                  | اسس الهندسة الكهربائية - عملي<br>مخبر الميكاترونيكس-بناء ورشات<br>م.رزان سنديان+م.أياد سارة | اسس الهندسة الكهربائية<br>د.صالح الايوبي+م.وسيم الفرخ                                  | الاثنين                 |
| رياضيات /2- عملي<br>أ.كنعان<br>قاعة 10 تطبيقية                              | اسس الهندسة الكهربائية - عملي مخبر<br>الميكاترونيكس-بناء ورشات<br>م.رزان سنديان | رياضيات /2/<br>أ.كنعان<br>مدرج 5 حواسيب   | رياضيات /2/<br>أ.كنعان<br>مدرج 5 حواسيب  | الثلاثاء                |
| الميكانيك التطبيقي- عملي<br>د. مهلب الداود-م.محمد النابلسي<br>مدرج 2 حواسيب | الميكانيك التطبيقي- عملي<br>د.مهلب الداود-م.محمد النابلسي<br>مدرج 2 حواسيب      | الميكانيك التطبيقي<br>د.مهلب الداود   | اسس الهندسة الالكترونية<br>د.محمد الحسين<br>مد 2 معهد حاسوب                            | الأربعاء                |
|   |   |   |  | الخميس                  |

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الطاقات المتجددة - طاقة شمسية

الدكتور المهندس راند الشرع

الدكتورة المهندسة ثناء حسن

ملاحظة: كل طالب لا يحقق نسبة حضور في المحاضرات النظرية نسبة 75% يحرم من التقدم للامتحان

2025/04/5

**توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية في الكلية التطبيقية للعام الدراسي 2025 - 2024 م - السنة الثانية**

| الاختصاص: طاقات متجددة-طاقة شمسية                   | السنة: الثانية   | الفصل: الثاني  |  | للعام الدراسي<br>2024/2025 |
|---|--|--|--|----------------------------|
| 16-14   | 14-12  | 12-10  | 10-8   | أيام الأسبوع               |
| مقاومة مواد/ عملي<br>م أيمن الشريحي+م وعد الحمد     | مقاومة مواد/ عملي<br>م أيمن الشريحي+م وعد الحمد  | قياسات كهربائية وميكانيكية<br>م يامن تركماني<br>مدرج 5 شبكات | قياسات كهربائية وميكانيكية<br>عملي<br>م يامن تركماني<br>مخبر الميكاترونيكس بناء<br>الورشات الجديدة | الأحد                      |
|   | ميكانيك السوائل/ عملي<br>د. حمزة مكارم   | انتقال الحرارة/ عملي<br>د. عيسى مراد-م. رغداء الدهيم         | انتقال الحرارة<br>د. عيسى مراد   | الاثنين                    |
| ورش كهربائية<br>عملي<br>م. رزان سنديان+م. أياد سارة |  | طاقات متجددة/ عملي<br>د. علي سلامي                           | طاقات متجددة<br>د. علي سلامي   | الثلاثاء                   |
|   | قياسات كهربائية وميكانيكية<br>عملي<br>م يامن تركماني<br>مخبر الميكاترونيكس بناء<br>الورشات الجديدة | ميكانيك السوائل/ عملي<br>د. حمزة مكارم                       | ميكانيك السوائل<br>د. حمزة مكارم   | الأربعاء                   |
|   |  | مقاومة مواد<br>م أيمن الشريحي                                | لغة انكليزية تخصصية 2<br>مدرج 5 حواسيب   | الخميس                     |

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الطاقات المتجددة - طاقة شمسية

الدكتور المهندس راند الشرع

الدكتورة المهندسة ثناء حسن

ملاحظة: جميع المحاضرات في القاعة العاشرة تطبيقية  
كل طالب لا يحقق نسبة حضور في المحاضرات النظرية نسبة 75% يحرم من التقدم للامتحان

2025/04/5

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية في الكلية التطبيقية للعام الدراسي 2024 - 2025 م - السنة الثالثة

| الاختصاص: طاقات متجددة-طاقة شمسية                    | السنة: الثالثة  | الفصل: الثاني   |  | للعام الدراسي 2024/2025 |
|--|---|---|--|-------------------------|
| 16-14  | 14-12   | 12 - 10   | 10 - 8   | أيام الأسبوع            |
| نظم القدرة الكهربائية / عملي<br>د. علي السيد         | نظم القدرة الكهربائية<br>د. علي السيد                                       | نظم القدرة الكهربائية<br>د. علي السيد                         | خلايا كهروضوئية<br>د. رائد الشرع                                 | الأحد                   |
| خلايا كهروضوئية / عملي<br>د. عبير الزين              | خلايا كهروضوئية / عملي<br>د. عبير الزين                                     | نظم الطاقة الشمسية الحرارية<br>د. ثناء حسن                    | التنظيم الصناعي والسلامة المهنية<br>د. طاهر قدار<br>مدرج 2 شبكات | الاثنين                 |
| نظم الطاقة الشمسية<br>الحرارية / عملي<br>د. ثناء حسن | أنظمة التحكم القابلة<br>للبرمجة PLC / نظري<br>م. باسل الراشد+م.كلوديا سمعان | أنظمة التحكم القابلة<br>للبرمجة PLC / عملي<br>م. كلوديا سمعان | أنظمة التحكم القابلة<br>للبرمجة PLC / عملي<br>م. كلوديا سمعان    | الثلاثاء                |
| نظم الطاقة الشمسية الحرارية /<br>عملي<br>د. ثناء حسن | الالكترونيات القدرة / عملي<br>د. جمال الناصير+م.معتز دبلو                   | الالكترونيات القدرة / عملي<br>د. جمال الناصير+م.معتز دبلو     | الالكترونيات القدرة<br>د. جمال الناصير                           | الأربعاء                |
|  |   |   |  | الخميس                  |

عميد الكلية التطبيقية

الدكتور المهندس راند الشرع

رئيس قسم الطاقات المتجددة - طاقة شمسية

الدكتورة المهندسة ثناء حسن

ملاحظة: جميع المحاضرات في القاعة 11 تطبيقية  
كل طالب لا يحقق نسبة حضور في المحاضرات النظرية نسبة 75% يحرم من التقدم للامتحان

2025/04/5