

## وصف مقرر ميكانيك (سكون)

| 1. اسم المقرر   | ميكانيك (سكون)   |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
|---|--|--|---|---------|----------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------|----------|-----------------|--|-----------------------------|--|--------|---|-----------------|---|--|---|--------|--|
| 2. رمز المقرر   | STME241  |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 3. الفصل / السنة                                      | الفصل الدراسي الاول/ المرحلة الثانية / 2024-2023   |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 4. تاريخ اعداد هذا الوصف                              | 2024/2/1   |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 5. أشكال الحضور المتاحة                               | حضورى  |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | ساعتان نظري - ثلاثة ساعات عمل (الكلي 5 ساعات) - 3.5 وحدات  |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)   | الاسم: فراس صلاح يحيى<br>الأيميل : firas.alkhayatt@uomosul.edu.iq<br>saad.t.m@uomosul.edu.iq   |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 8. اهداف المقرر                                       | إمام الطالب بحالات السكون والقوى المؤثرة على الأجسام ليكون من خلالها رؤية واسعة لفهم لتوازن الأجسام في حالة السكون   |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 9. استراتيجيات التعليم والتعلم                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- المحاضرة التفاعلية</li> <li>- العصف الذهني</li> <li>- الحوار والمناقشة</li> <li>- التدريبات العملية</li> <li>- التعلم الذاتي</li> </ul>    |  |   |         |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| 10. بنية المقرر                                       | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">طريقة التقييم</th> <th style="text-align: center;">طريقة التعلم</th> <th style="text-align: center;">اسم الوحدة او الموضوع</th> <th style="text-align: center;">مخرجات النظم المطلوبة</th> <th style="text-align: center;">الساعات</th> <th style="text-align: center;">الأسابيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>امتحانات واجبات</td> <td>المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة</td> <td>مفاهيم أساسية في علم السكون</td> <td>a1,a2 : يتذكر ويفهم أساسيات ميكانيك (السكون)</td> <td>2 نظري</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>امتحانات واجبات</td> <td>المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي</td> <td>مراجعة بعض المفاهيم الأساسية الخاصة بالرياضيات المتعلقة بالموضوع</td> <td>a2, c4,c3, a3 : يفهم ويحل المسألة ويكون العلاقات الخاصة لها</td> <td>3 حضري</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  |   |         |          | طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات النظم المطلوبة | الساعات | الأسابيع | امتحانات واجبات | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة | مفاهيم أساسية في علم السكون | a1,a2 : يتذكر ويفهم أساسيات ميكانيك (السكون) | 2 نظري | 1 | امتحانات واجبات | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي | مراجعة بعض المفاهيم الأساسية الخاصة بالرياضيات المتعلقة بالموضوع | a2, c4,c3, a3 : يفهم ويحل المسألة ويكون العلاقات الخاصة لها | 3 حضري |  |
| طريقة التقييم   | طريقة التعلم   | اسم الوحدة او الموضوع  | مخرجات النظم المطلوبة                                       | الساعات | الأسابيع |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| امتحانات واجبات                                       | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة   | مفاهيم أساسية في علم السكون                                      | a1,a2 : يتذكر ويفهم أساسيات ميكانيك (السكون)                | 2 نظري  | 1        |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |
| امتحانات واجبات                                       | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي  | مراجعة بعض المفاهيم الأساسية الخاصة بالرياضيات المتعلقة بالموضوع | a2, c4,c3, a3 : يفهم ويحل المسألة ويكون العلاقات الخاصة لها | 3 حضري  |          |               |              |                       |                       |         |          |                 |  |                             |  |        |   |                 |   |  |   |        |  |



|                 |   |                            |  |        |    |
|-----------------|---|----------------------------|--|--------|----|
| واجبات          | العصف الذهني، الحوار والمناقشة                                    |                            | a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحله<br>ويفهم المثال ويفعل                   |        |    |
| امتحانات واجبات | المحاضرة التقاعدية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي | حل مسائل متعلقة بالموضوع   | a2, a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحلها<br>ويفهم المثال ويفعل المسالة      | 3 عملي |    |
| امتحانات واجبات | المحاضرة التقاعدية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة                | المركز المتوسط ومركز التقل | a2: يفهم الموضوع ثم تحل الامثلة<br>a2, a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحلها | 2 نظري |    |
| امتحانات واجبات | المحاضرة التقاعدية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي | حل مسائل متعلقة بالموضوع   | a2, a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحلها<br>ويفهم المثال ويفعل المسالة      | 3 عملي | 13 |
| امتحانات واجبات | المحاضرة التقاعدية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة                | عزم القصور الذاتي          | a2: يفهم الموضوع ثم تحل الامثلة<br>a2, a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحلها | 2 نظري |    |
| امتحانات واجبات | المحاضرة التقاعدية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي | حل مسائل متعلقة بالموضوع   | a2, a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحلها<br>ويفهم المثال ويفعل المسالة      | 3 عملي | 14 |
| امتحانات واجبات | المحاضرة التقاعدية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة                | عزم التصور الذاتي          | a2: يفهم الموضوع ثم تحل الامثلة<br>a2, a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحلها | 2 نظري |    |
| امتحانات واجبات | المحاضرة التقاعدية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي | حل مسائل متعلقة بالموضوع   | a2, a3<br>ويكون العلاقات الخاصة لحلها<br>ويفهم المثال ويفعل المسالة      | 3 عملي | 15 |

#### 11. تقييم المقرر

| نطري                                     | عملي                           | نهائي | المجموع |
|--|--------------------------------|-------|---------|
| % 25<br>- امتحانات<br>- واجبات<br>- حضور | % 15<br>- امتحانات<br>- واجبات | % 60  | % 100   |

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

|  |   |
|--|---|
| مبابي ميكانيك ، سعد الدين محمد امين ، الطبعة الاولى ، دار الكتب للطباعة والنشر-الموصل ، 1991   | الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )                             |
| - Engineering Mechanics_Statics, R.C.Hibbeler, 13 <sup>th</sup> ed., Pearson Prentice Hall, 2013.<br>- Vector Mechanics for Engineers, by Beer,Johnston, Mazurek, and Cornwell, 10 <sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2013. | المراجع الرئيسية ( المصادر )  |
| لابوجد   | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات العلمية، التقارير .... ) |
| لابوجد   | المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت                                     |

مدرس المادة النظري: م. سعد توفيق محمد

مدرس المادة النظري: م. فراس صلاح يحيى

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. أركان محمد امين صديق



رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى مجيد