

جامعة قاصدي مرباح ورقلة كلية العلوم التطبيقية قسم هندسة الطرائيق السنة الجامعية 2023/2022

محضر الاجتماع البيداغوجي الأول للسنة الثانية ماستر هندسة التكرير. السداسي الاول 2023/2022

في يوم الإثنين السابع عشر من شهر أكتوبر عام ألفين و إثنان و عشرون على الساعة الثالثة مساءا عقد الاجتماع البيداغوجي الأول لتخصص هندسة التكرير السنة الثانية ماستر في قاعة الاجتماعات لكلية العلوم التطبيقية و الذي ترأسته مسؤولة تخصص وبحضور أساتذة مسؤولي المقاييس:

- غيابة زينب
- كاتب لمياء
- بن عبيدي بلال
 - أكشيش زينب
 - سلوم جمال
- و ممثلي الطلبة : حمدود ابراهيم
- حمدي محمد عبد الجليل

(الإمضاءات المرفقة مع المحضر)

1. جدول الأعمال:

- المصادقة على فرق التكوين للاختصاص.
- تحديد نسبة التقدم في الدروس والأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية التي درست حضوريا
 - مناقشة طريقة التقييم: للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين
 - ، متفرقات.

2. سير الأعمال:

- تعيين رؤساء الوحدات و رئيس فرقة التكوين (الملخص في الجدول رقم 01 المرفق).
- نسبة التقدم في الدروس التي درست حضوريا (الملخص في الجدول رقم 02 المرفق).
- مناقشة طريقة التقييم: للأعمال الموجهة و للأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين:
 - أ) الأعمال الموجهة:

06 نقاط: فرض منزلي أو تحضير السلاسل,

04 نقاط: نقطتان للحضور و نقطتان للمشاركة، كل غياب ناقص نصف نقطة,

10 نقاط: فرضين على الأقل. مفترقين غير فجائيين, نصف ساعة على أكثر لكل واحد, الطلبة المتغيبون في الفرض المحضوري يتم فصل حالتهم من طرف أستاذ المادة على حسب ما يراه مناسبا. كل الفروض تجرى في اجل أقصاه أسبوع قبل الأخير للدراسة الحضورية.

ب) الأعمال التطبيقية:

ضرورة حضور الطالب للعمل التطبيقي. 80 نقاط تقرير, 08 نقاط تقييم, 04 نقاط مشاركة، كل غياب ناقص نقطة. إجبارية اطلاع الطلبة على علامات المراقبة المستمرة - الواجبات و الفروض - بالتفصيل خلال الأسبوع الأخير من الدراسة الحضورية وقبل رصدها في منصة Progress، و هذا قبل إجراء الامتحانات.

رفعت الجلسة على الساعة الثالثة و خمسة وأربعون دقيقة مساءا من نفس اليوم و التاريخ المذكورين أعلاه.

رئيس فرقة التكوين: سلوم جمال

مسؤول الاختصاص:

مسؤول فريق شعبة التكوين:

رئيس القسم: منوش جمال

Responsables et Membres des unités d'enseignement Deuxième année Master Génie du Raffinage

S1 - 2022/2023

| Unité | Membres de l'unité | Matière en charge | Responsable de | |
|----------------|--|-------------------|----------------|--|
| d'enseignement | | | l'unité | |
| UEF 2.1.1 | Distillation des mélanges complexes (multi-composants) | KATTEB Lamia | IZZA Hidaya | |
| | Procédés de raffinage (II) | IZZA Hidaya | | |
| UEF 2.1.2 | Dimensionnement des équipements | BAKA Widad | BENABIDI Bilal | |
| | Procédés de pétrochimie | BENABIDI Bilal | | |
| UEM 2.1 | TP Distillation | - | | |
| | Simulation des procédés de | - | ACHI Fathi | |
| | raffinage (HYSYS) | | | |
| | Stockage et transport des | ACHI Fathi | | |
| | hydrocarbures | | | |
| UED 2.1 | Etude multi-objectifs des | AKCHICHE Zineb | | |
| | procédés | | SELLOUM Djamel | |
| | Transport des fluides | SELLOUM Djamel | | |
| UET 2.1 | Recherche documentaire et | BEBBA Ahmed | BEBBA Ahmed | |
| | conception de mémoire | ABDELHAFID | Abdelhafid | |
| | SELLOUM Djamal | | | |

Taux d'avancement pour la présence

| nom du module | Responsable du module | Taux d'avancement pour les Cours | Taux d'avancement pour le TD | signature |
|--|------------------------|---|------------------------------------|-----------|
| Distillation des mélanges complexes (multi-composants) | KATTEB Lamia | 40% | Série03 | حاضرة |
| Procédés de raffinage (II) | IZZA Hidaya | - | - | غائبة |
| Dimensionnement des équipements | BAKA Widad | - | - | غانبة |
| Procédés de pétrochimie | BENABIDI Bilal | 40% | - | حاضر |
| TP Distillation | - | - | - | - |
| Simulation des procédés de raffinage (HYSYS) | BENARIMA ZineElAbidine | - | - | غائب |
| Stockage et transport des hydrocarbures | ACHI Fathi | - | - | غائب |
| Etude multi-objectifs des procédés | AKCHICHE Zineb | 25%- | 01 | حاضر |
| Transport des fluides | SELLOUM Djamel | 30% | - | حاضر |
| Recherche documentaire et conception de mémoire | BEBBA Ahmed ABDELHAFID | - | - | غانب |

قائمة الحضور في الاجتماع البيداغوجي الأول للسنة ثانية ماستر هندسة التكرير السداسي الاول يوم 17 أكتوبر 2022

