

محضر الاجتماع البيداغوجي الأول للسنة الثانية ماستر هندسة التكرير.

السادسي الاول 2023/2022

في يوم الإثنين السابع عشر من شهر أكتوبر عام ألفين و إثنان و عشرون على الساعة الثالثة مساء 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:

- غياية 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 الحضورى يتم فصل حالتهم من طرف أستاذ المادة على حسب ما يراه مناسباً., كل الفروض تجرى في أجل أقصاه أسبوع قبل الأخير للدراسة الحضورية.

(ب) الأعمال التطبيقية:

ضرورة حضور الطالب للعمل التطبيقي. **08** 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 مساء 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 d'enseignement	Membres de l'unité	Matière en charge	Responsable de 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	-	ACHI Fathi
	Simulation des procédés de raffinage (HYSYS)	-	
	Stockage et transport des hydrocarbures	ACHI Fathi	
UED 2.1	Etude multi-objectifs des procédés	AKCHICHE Zineb	SELLOUM Djamel
	Transport des fluides	SELLOUM Djamel	
UET 2.1	Recherche documentaire et conception de mémoire	BEBBA Ahmed ABDELHAFID	BEBBA Ahmed Abdelhafid
Responsable de l'équipe de formation			SELLOUM Djamel

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	-	-	غائبة
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	-	-	غائب

قائمة الاساتذة المحضرون

عنايه زهير
- سلوم جمال
- كائين مباد
- الستين زهير
- بن عبيد بلال

امضاء الطلبة ممثلين

- حمود ابراهيم
- حميد محمد عبد الجليل

الاساتذة

الاساتذة

