

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla
Faculté des Sciences Appliquées
Département : Génie Mécanique

ورقلة في



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم الهندسة الميكانيكية
الرقم:

محضر اجتماع فريق التكوين السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج

(السداسي الأول) ليوم الثلاثاء 2022/10/25

في يوم الثلاثاء 2022/10/25 و بالقاعة 217 وعلى الساعة الثانية عشرة (12:00) وبحضور السادة الآتية أسماؤهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج (السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1/ انطلاق السداسي الأول وسير الدروس

2/ الانشغالات البيداغوجية للطلبة

3/ التقييم المستمر

المداولات:

النقطة الأولى: انطلاق السداسي الأول وسير الدروس

تم التطرق إلى انطلاق الدروس في جميع المواد وهو ما تم فعلا كما أكده ممثلو الطلبة عند تدخلهم مشيرين أن الدراسة تسير بشكل عادي مع عدم تسجيل أي ملاحظات خاصة، حيث كانت نسب التقدم في الدروس تتراوح ما بين 5% و 25% في معظم المواد. (الجدول المرفق يبين النسب الكلية لتقدم الدروس)

النقطة الثانية: الانشغالات البيداغوجية للطلبة

طرح ممثلو الطلبة بعض الانشغالات المتعلقة بالتقييم المستمر حيث طلبوا بعض التوضيحات بخصوص طريقة التقييم المستمر، وهو ماتم مناقشته في النقط الموالية.

طرح ممثلو الطلبة أيضا انشغالا فيما يخص البرمجة في الفترات المسائية، ليتم التوضيح أن العدد المهم للأفواج بالقسم والعدد المحدد للقاعات يحتم برمجة بعض الحصص في الفترات المسائية، وسيتم تعديل البرنامج إذا توفرت قاعات لذلك.

كما طرح الأساتذة أيضا مشكل غياب الطلبة خاصة في حصص الدروس إذ يكاد يكون الحضور منعدما، وتم تنبيه الطلبة إلى ضرورة الحضور لحصص الدروس ليتمكن الطلبة من الاستيعاب الجيد للدروس.

النقطة الثالثة: التقييم المستمر

اتفق المجتمعون على نموذج التنقيط المستمر الوارد في الجدولين أدناه، وهو ما استحسنه ممثلو الطلبة كون طريقة التنقيط تأخذ بعين الاعتبار جميع نشاطات الطالب خلال السداسي.

■ بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة و تحضير الأعمال
04	الوجبات والأعمال المنزلية
06	الفرض الكتابي الحضوري 1
06	الفرض الكتابي الحضوري 2

■ بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة و تحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

كما يمكن للأستاذ إجراء عمل تقييمي حضوري يحسب ضمن نقطة تقارير الأعمال التطبيقية.

النقطة الرابعة: دراسة طلبات اعتماد دروس عبر الخط

بعد الاطلاع على طلبات الأساتذة المتعلقة باعتماد الدروس على الخط في بعض المواد و بعد الاطلاع على محتوى هذه الدروس عبر أرضية Moodle و مقارنتها بالبرامج المعتمدة لهذه المواد في عرض تكوين الماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج وافق أعضاء لجنة التكوين على اعتماد هذه الدروس كدروس عبر الخط وفق الجدول التالي:

المادة	الأستاذ المشرف على المادة	المستوى	التخصص	السداسي	الرابط الإلكتروني للمادة على أرضية "Moodle"
Eléments des machines outils	بن طالب فيصل	السنة الأولى ماستر	صناعة ميكانيكية و تقنيات الإنتاج	السداسي الثاني	https://moodle.univ-ouargla.dz/course/view.php?id=2156
Anglais technique et terminologie	بن نونه محمد الصالح	السنة الأولى ماستر	صناعة ميكانيكية و تقنيات الإنتاج	السداسي الأول	https://moodle.univ-ouargla.dz/course/view.php?id=8368

رفعت الجلسة على الساعة الثانية زوالا من نفس التاريخ واليوم.

ورقلة في: ورقلة في: ورقلة في:

رئيس فرقة التكوين

مسؤول الاختصاص

مسؤول الشعبة

رئيس القسم

ورقلة

في:

Université Kasdi Merbah
Ouargla
Faculté des Sciences
Appliquées
Département : Génie
Mécanique



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الميكانيكية

ورقلة في

الرقم:

محضر اجتماع فريق التكوين السنة الجامعية 2023/2022 للسنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج (السداسي الاول)

في يوم الثلاثاء 25 أكتوبر 2022 على الساعة الثانية عشر (12:00) انعقد اجتماع لجنة
المداولات للسنة الجامعية 2023/2022 للسنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج
(السداسي الاول) بحضور الأساتذة الواردة اسمائهم ادناه :

قائمة الحضور

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	بلوفي عبد الرحيم	رئيس لجنة المداولات	
2	بوعقبة مصطفى	مسؤول وحدة UEF 1.1.1	
3	بن طالب فيصل	مسؤول وحدة UEF 1.1.2	
4	بلوفي عبد الرحيم	مسؤول وحدة UEM 1.1	
5	عبد الكريم مراد	مسؤول وحدة UED 1.1	
6	كينة محمد الصالح	مسؤول وحدة UET 1.1	

ممثلي الطلبة

الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
رهنوان البولوح		حاضر
عبد الكريم بومرارة		حاضر

Université Kasdi Merbah Ouargla
Faculté des Sciences Appliquées
Département : Génie Mécanique



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم الهندسة الميكانيكية
الرقم:

ورقلة في

فريق تكوين السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج 2022 – 2023

وحدات التعليم	المواد	الأساتذة	مسؤولو الوحدات التعليمية	الإمضاء	رئيس فريق التكوين
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique des milieux continus Matériaux	بوعقبة مصطفى عبد الكريم مراد	بوعقبة مصطفى 20%		
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Coupe des métaux 1 Procédés de mise en forme Machines Outils	بن طالب فيصل خير الدين عبد العزيز بلوفي عبد الرحيم	بن طالب فيصل 25%		
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Fabrication mécanique Robotique industrielle Métrologie	توقي يوسف بلوفي عبد الرحيم مزوج مراد	بلوفي عبد الرحيم 20% 0.5%		بلوفي عبد الرحيم
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Tribologie et mécanique de contact Maintenance industrielle	رزقي إيمان عبد الكريم مراد	25% 20%		
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	كينة محمد الصالح	0.5%		

النقطة الثالثة: التقييم المستمر

اتفق المجتمعون على نموذج التنقيط المستمر الوارد في الجدولين أدناه، وهو ما استحسنه ممثلو الطلبة كون طريقة التنقيط تأخذ بعين الاعتبار جميع نشاطات الطالب خلال السداسي.

■ بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة و تحضير الأعمال
04	الوجبات والأعمال المنزلية
06	الفرض الكتابي الحضوري 1
06	الفرض الكتابي الحضوري 2

■ بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة و تحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

كما يمكن للأستاذ إجراء عمل تقييمي حضوري يحتسب ضمن نقطة تقارير الأعمال التطبيقية. رفعت الجلسة على الساعة الثانية زوالا من نفس التاريخ واليوم.

ورقلة

في:

رئيس القسم



ورقلة

في: ٠٨/١١/٢٠٢٢

مسؤول الشعبة

ورقلة

في: ٠٨/١١/٢٠٢٢

مسؤول الاختصاص

ورقلة

في: ٠٨/١١/٢٠٢٢

رئيس فرقة التكوين

Dr. Bentaleb Fayçal
Département de Génie Mécanique
Faculté des Sciences appliquées
Université Kasdi Merbah – Ouargla

Ouargla, Le 17/04/2022

**A Monsieur le responsable de
l'option Fabrication Mécanique et Productique**

Objet : Cours en ligne.

Monsieur,

Je viens par la présente missive vous demander de bien-vouloir procéder à l'évaluation de mon cours en ligne suivant :

- Eléments de machines outils (Master 1 Fabrication Mécanique et Productique (cours et TD)).

<https://moodle.univ-ouargla.dz/course/view.php?id=2156>

Restant à votre disposition et dans l'attente d'une suite favorable accepter Monsieur
L'expression de nos meilleures considérations.

L'intéressé