

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 de Génie Electrique
ورقلة في 18 أكتوبر 2022



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم الهندسة الكهربائية
الرقم: 2022/.....

محضر الاجتماع الأول للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي

في يوم الثلاثاء 18 أكتوبر 2022 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي بقاعة رقم 112 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الثالثة والنصف زوالا بحضور الأساتذة و ممثلي الطلبة المندرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 2و1):
وغاب عن الاجتماع الأساتذة الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	ملاحظة
1	عياد نورالاسلام	استاذ	مبرر
2	رزوق محمد رضا	استاذ	غير مبرر

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. سير الدروس وأنشغالات الطلبة
2. طريقة حساب نقطة التقييم المستمر.
3. تعيين رؤساء الوحدات التعليمية ورئيس فريق التكوين
4. غيابات الطلبة
5. متفرقات

المداولات

بعد افتتاح الاجتماع تمت مناقشة نقاط جدول الأعمال كما يلي:

1. سير الدروس وانشغالات الطلبة:

يبين الجدول في المرفق مع المحضر (وثيقة رقم 3) نسب تقدم الدروس حضوريا مع التأكيد على انطلاق الدروس في جميع المقاميس

2. طريقة حساب نقطة التقييم المستمر

تحتسب نقطة التقييم المستمر كمايلي :

1.2. مقاييس ب TD و Cours

طبيعة التقييم	النقاط	ملاحظة
استجواب كتابي	10	يجرى على الأقل استجوابين
غيابات الطلبة	04	
عمل الطالب Quiz Home work... الخ	04	يقيم الطالب على الأقل في عمليين احدهما Quiz أو الاثنين Quiz
تحضير السلاسل والمشاركة في حلها	02	اذا لم يتمكن الاستاد من متابعة التحضير والمشاركة يقيم عمل الطالب على 06 نقاط بدلا من 04 نقاط

2.2. الأعمال التطبيقية

طبيعة التقييم	النقاط	ملاحظة
التقرير الكتابي Compte rendu	08	في حالة المقاميس التي تحتوي على Cours
غيابات الطلبة	02	TD TP تدخل نقطة العمل التطبيقي بنسبة 50 % من نقطة التقييم المستمر
تحضير الطالب أو عمله خلال الحصة	02	
اختبار تقييمي - استجواب	08	

* بالنسبة للمواد التي تحتوي على محاضرات فقط يكون تقييمها فقط بالامتحان النهائي

3. تعيين رؤساء الوحدات التعليمية ورؤساء فرق التكوين

تم تعيين رؤساء الوحدات كما توضحه الجداول الآتية

رئيس الوحدة	الوحدة التعليمية
لعميد الطاهر	الوحدة الأساسية UEF 3.1.1
روبيح طاهر	الوحدة الأساسية UEF 3.1.2
صحراوي لزهر	الوحدة المنهجية UEM 3.1
طبي جمال	الوحدة الاستكشافية UED 3.1
خليفة موسى	الوحدة الافقية UET 3.1

رئيس فريق التكوين: صحراوي لزهر

4. غيابات الطلبة

على الأساتذة تقديم حالة غيابات الطلبة لرؤساء التخصصات من اجل معرفة الطلبة الذين لم يزاولوا اي نشاط بيداغوجي لإلغائهم من القوائم قبل الامتحانات.

5. مذكرات التخرج

-تم التأكيد على أن توزيع المذكرات يكون خلال شهر نوفمبر

-تنجز المذكرات بطلالين لكل موضوع

-اختيار المواضيع يكون حسب ترتيب الطلبة في السنة أولى ماستر. ويكون الاختيار عبر منصة مودل كما سيوضح للطلبة خلال نفس الفترة

* طلب ممثل الطلبة تنظيم خرجات علمية الي الوحدات الصناعية التي لها صلة بالتكوين

6. متفرقات

لم تدرج أي نقطة في المتفرقات

رفعت الجلسة في نفس اليوم والقاعة على الساعة 17 و 00 د مساء.



رئيس القسم:

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

روبيح الطاهر

بوعلح خليفة

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 Electriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 18 أكتوبر 2022

اجتماع الأول للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي

السنة الجامعية 2022-2023

وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء
1	زويج الطاهر	مسؤول الشحنة	
2	صحرابي لزهر	أستاذ	
3	خليفة موسى	أستاذ	
4	لعميد الطاهر	أستاذ	
5	بورن ياسين	أستاذ	
6	بوعار حديجة	مسؤول اجتماعات	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

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 électriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 18 أكتوبر 2022

اجتماع اللجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتكني صناعي

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء
1	م. الوزان محمد السعيد	ممثل الطلبة	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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 Electriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 18 أكتوبر 2022

اجتماع الأول للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي

السنة الجامعية 2022-2023

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم			استاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية	
	عدد الأسابيع	TP	TD				C
	04	/	25%	25%	لعميد الطاهر	Régimes transitoires des systèmes électriques	الأساسية UEF 3.1.1
	04	/	30%	40%	صحراوي لزهز	Commande des systèmes électriques	
	03	/	/	25%	عياد احمد نور الاسلام	Diagnostic de pannes dans les installations électriques	الأساسية UEF 3.1.2
	04	/	15%	35%	رويح الطاهر	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique	
	40	/	/	30%	لعميد الطاهر	Techniques de l'intelligence artificielle	
	04	50%	/	/	لعميد الطاهر	TP Techniques de l'intelligence artificielle	المنهجية UEM 3.1
	04	50%	/	/	صحراوي لزهز	TP Commande des systèmes électriques	
	04	1/60	25%	25%	بورك ياسين	Dimensionnement des systèmes industriels	
	04	/	/	1/50	طبي جمال	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	الاستكشافية UED 3.1
	04	/	/	50%	رزوق محمد رضا	Normes et législations en Électrotechnique	
	04	/	/	30%	خليفة موسى	Recherche documentaire et conception de mémoire	الافقية UET 3.1