

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 مرياح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم الهندسة الكهربائية
الرقم: 2022/088

محضر الاجتماع الأول للجنة البيداغوجية للسنة الثالثة ليسانس كهروتقني

في يوم الثلاثاء 18 أكتوبر 2022 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثالثة ليسانس كهروتقني بالقاعة رقم 110 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الواحدة زوالا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المندرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 1 و2).
غاب عن الاجتماع الأساتذة الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	ملاحظة
1	بوحفص علي	أستاذ	غير مبرر
2	بن بوزة نعيمة	أستاذة	غير مبرر
3	بوجلة الهواري	أستاذ	مبرر
4	ختاش العيد	أستاذ	غير مبرر
5	طبيي جمال	أستاذ	مبرر
6	بوقرورة عبد القادر	أستاذ	مبرر

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. انشغالات الطلبة
2. نسبة التقدم في التدريس.
3. إجراء الفروض المصغرة والاستجابات
4. طريقة حساب نقطة التقييم المستمر
5. طريقة تقييم المواد الاستكشافية والافقية
6. تعيين رؤساء الوحدات البيداغوجية ورئيس فريق التكوين.
7. غيابات الطلبة

المداولات

1.انشغالات الطلبة :

في هذه النقطة أشار ممثلي الطلبة إلى انطلاق الدروس في جميع المقاييس بصورة عادية.

2.تقدم الدروس حضوريا : نسبة التقدم في الدروس مبينة في الوثيقة رقم 03

3. اجراء الفروض المصغرة والاستجابات

تمت مناقشة هذه النقطة مع ممثلي الطلبة و الاتفاق على مايلي :

- اجراء الفروض المصغرة (فرضين على الاقل) عبر منصة موودل بالنسبة للمواد الاساسية وذلك يومي السبت والخميس من كل أسبوع وسيتم الإعلان عن البرنامج الخاص بالفرض المصغر الاول لاحقا.
- اجراء استجوابين حضوريا بالنسبة للمواد الاساسية وذلك خلال ايام الاسبوع وسيتم الإعلان عن البرنامج الخاص بالاستجابات الاول لاحقا.

4. طريقة حساب نقطة التقييم المستمر:

في هذه النقطة تمت مناقشة وتوضيح طريقة حساب نقطة التقييم المستمر مع ممثلي الطلبة والموضحة في الوثيقة رقم 4.

5. طريقة تقييم المواد الاستكشافية والافقية:

في هذا النوع من المقاييس طريقة التقييم 100% امتحان كتابي وحضوري.

6. تعيين رؤساء فرق البيداغوجية ورئيس فريق التكوين:

تعيين رؤساء فرق البيداغوجية السداسي الخامس:

رئيس الوحدة	الوحدة التعليمية
بوحفص علي	الوحدة الاساسية 1 UEF 1.1.1
سعداوي فارس	الوحدة الاساسية 2 UEF 1.1.2
بوجلة الهواري	الوحدة المنهجية UEM 1.1
بن مخلوف عبد السلام	الوحدة الاستكشافية UED 1.1
طبيي جمال	الوحدة الافقية UET 1.1

تعيين رؤساء فرق البيداغوجية السداسي السادس:

رئيس الوحدة	الوحدة التعليمية
زهير ايدر	الوحدة الاساسية 1 UEF 1.1.1
خديجة بوعلي	الوحدة الاساسية 2 UEF 1.1.2
صحراوي لزهر	الوحدة المنهجية UEM 1.1

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 الثالثة ليسانس

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء
1	بن هو من لوي	رئيس فوج 6	
2	لمصادمة سيدي علي	نائب رئيس الفوج 3	
3	BCHISSA Sallah	رئيس فوج 2	
4	دبه شعيب	رئيس فوج 1	
5	أولك دميبارك قدي	رئيس فوج 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 الثالثة ليسانس

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
		/			بوحفص علي	Réseaux Electriques	الأساسية UEF 3.1.1
<i>[Signature]</i>	05	/	38%	35%	إيدر زهير	Electronique de Puissance	
<i>[Signature]</i>	05	/	35%	35%	بن يوسف الأخضر	Systèmes Asservis	الأساسية UEF 3.1.2
<i>[Signature]</i>	05	/	25%	35%	سعداوي فارس	Théorie du Champ Electromagnétique	
<i>[Signature]</i>	05	40%	/	30%	الوازن محمد الأخضر	Schémas et Appareillage électrique	المنهجية UEM 3.1
<i>[Signature]</i>	04	40%	/	/	بن بوزة نعيمة	TP Réseaux Electriques	
<i>[Signature]</i>	05	40%	/	/	بوجلة الهواري	TP Electronique de Puissance	
<i>[Signature]</i>	04	60%	/	/	ختاش العيد	TP Systèmes Asservis	
<i>[Signature]</i>	04	/	/	30%	بن مخلوف عبد السلام	Capteurs et Métrologie	الاستكشافية UED 3.1
<i>[Signature]</i>	04	/	/	35%	طبيبي جمال بو صرور	Conception des systèmes électriques	
<i>[Signature]</i>	04			40%	طبيبي جمال	Logiciels de simulation	الافقية UET 3.1