

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: 23 أبريل 2024



جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

الرقم: ...../2023

محضر الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الرابع للسنة الثانية ليسانس  
السنة الجامعية 2023-2024

في يوم الثلاثاء 23 أبريل 2024 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثانية ليسانس كهرو تقني بقاعة رقم 113 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الحادية عشر صباحا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المندرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 2و1).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. إنشغالات الطلبة.
2. نسبة التقدم في التدريس.
3. إجراء استجوابات تعويضية للطلبة الغائبين بعذر.
4. الإعلان عن نقاط الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية.
5. إجراء الامتحانات.
6. غيابات الطلبة.
7. متفرقات

المداولات

1. انشغالات الطلبة :

في هذه النقطة لم نسجل أي انشغالات و ذلك لغياب جميع ممثلي الطلبة لجميع الافواج.

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

3. إجراء استجوابات تعويضية للطلبة الغائبين بمبرر :

في هذه النقطة تم اعلام الاساتذة على ضرورة إجراء استجوابات تعويضية للطلبة الغائبين بمبرر بالنسبة للأعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية.

4. الاعلان عن نقاط الاعمال الموجهة والاعمال التطبيقية :

في هذه النقطة تم اعلام الاساتذة على ان الاعلان عن نقاط الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية يكون بالتفصيل مع فتح الطعون.

5. إجراء الامتحانات:

تمت مناقشة هذه النقطة وتم اعلام ممثلي الطلبة و الاساتذة انه سيحدد موعد انطلاق الامتحانات وفق برنامج سيتم الاعلان عنه لاحقا.

6. غيابات الطلبة

في هذه النقطة طلب من أساتذة المواد الأساسية والأعمال التطبيقية تقديم تقارير عن غيابات الطلبة.

ورقلة في 08 ماي 2024

رئيس القسم

رئيس الشعبة

مسؤول الاختصاص

رئيس قسم الهندسة الكهربائية  
أ. الوائل أحمد الأخضر



روبيح اللطاف



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 : 23 أفريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الرابع للسنة الثانية ليسانس  
السنة الجامعية 2023-2024  
وثيقة رقم 01 : قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	بن يوسف الأخضر	مسؤول		
2	سعداوي فارس	أستاذ		
3	قوراس سيد علي	أستاذ		
4	بن مير عبد القادر	أستاذ		
5	جعفور أحمد	أستاذ		
6	بورك ياسين	أستاذ		
7	رزوق محمد رضا	أستاذ		
8	العروسي بن يخلف	أستاذ		
9	بن بوزة نعيمة	أستاذة		
10	ناصر صونيا	أستاذة		
11				
12				
13				
14				
15				
16				

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 : 23 أفريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الرابع للسنة الثانية ليسانس  
السنة الجامعية 2022-2023

وثيقة رقم 02 : قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء
1			
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 de Génie Electrique  
ورقلة في: 23 أفريل 2024



جامعة قاصدي مرباح ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

الرقم: ...../2023

محضر الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي للسنة الثالثة ليسانس  
السنة الجامعية 2024-2023

في يوم الثلاثاء 23 أفريل 2024 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثالثة ليسانس كهرو تقني بقاعة رقم 113 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الحادية عشر صباحا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المندرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 2و1).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. إنشغالات الطلبة.
2. نسبة التقدم في التدريس.
3. إجراء استجابات تعويضية للطلبة الغائبين بعذر.
4. الإعلان عن نقاط الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية.
5. إجراء الامتحانات.
6. غيابات الطلبة.
7. متفرقات

المداولات

1. إنشغالات الطلبة :  
في هذه النقطة أشار ممثلي الطلبة أنه توجد صعوبات في الولوج الى منصة موودل خلال الحصص الخاصة بالمقاييس التي تدرس عن بعد، أما باقي المقاييس فان الدروس تسير بصورة عادية.
2. نسبة التقدم في الدروس حضوريا : نسبة التقدم في الدروس مبينة في الوثيقة رقم 03.
3. إجراء استجابات تعويضية للطلبة الغائبين بمبرر :  
في هذه النقطة تم اعلام الاساتذة على ضرورة إجراء استجابات تعويضية للطلبة الغائبين بمبرر بالنسبة للأعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية.

4. الاعلان عن نقاط الاعمال الموجهة والاعمال التطبيقية :

في هذه النقطة تم اعلام الاساتذة على ان الاعلان عن نقاط الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية يكون بالتفصيل مع فتح الطعون.

5. إجراء الامتحانات:

تمت مناقشة هذه النقطة وتم اعلام ممثلي الطلبة و الاساتذة انه سيحدد موعد انطلاق الامتحانات وفق برنامج سيتم الاعلان عنه لاحقا.

6. غيابات الطلبة

في هذه النقطة طلب من أساتذة المواد الأساسية والأعمال التطبيقية تقديم تقارير عن غيابات الطلبة.

ورقلة في

08 ماي 2024

رئيس القسم

رئيس الشعبة

مسؤول الاختصاص

قسم الهندسة الكهربائية  
المرشد: محمد الأخضر



أبو الطاهر

[Signature]

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 : 23 أفريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي السادس للسنة الثالثة ليسانس

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 03 : نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم			استاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية	
	عدد الأسابيع	TP	TD				C
	10	/	70%	75%	إيدر زهير	Commande des machines électriques	الأساسية
	09	/	75%	75%	عياد احمد نور الاسلام	Régulation industrielle	UEF 3.2.1
	10	/	70%	75%	بن مخلوف عبد السلام	Automatismes Industriels	الأساسية
	10	/	70%	70%	بوعلي خديجة	Matériaux et introduction à la Haut e Tension	UEF 3.2.2
	10	60%	/	/	الوازن محمد الاخضر	Projet de Fin de Cycle	
	10	80%	/	/	طبيي جمال	TP Commande des machines	المنهجية
	10	75%	/	/	عباسي عبد الرحمان	TP Régulation Industrielle	UEM 3.2
	10	75%	/	/	جراح جلال	TP Automatismes Industriels	
	10	/	/	75%	بوجلة الهواري	Protection des réseaux électriques	الاستكشافية
	10	/	/	70%	عباسي عبد الرحمان	Maintenance Industrielle	UED 3.2
					تيمجغدين فيروز	Entrepreneuriat et management d'entreprise	الافقية UET 3.2

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 : 23 أفريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي السادس للسنة الثالثة ليسانس

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 01 : قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	بن يوسف الأخضر	مسؤول مختص بمرو تقي		
2	بوعلي خديجة	أستاذة		
3	الوازن محمد الاخضر	أستاذ		
4	إيدر زهير	أستاذ		
5	بن مخلوف عبد السلام	أستاذ		
6	بوجلة الهواري	أستاذة		
7	طبيي جمال	أستاذ		
8	جراح جلال	أستاذ		
9	عياد احمد نور الاسلام	أستاذ		
10	عباسي عبد الرحمان	أستاذ		
11	تيمجفدين فيروز			
12	محمد أحمد	أستاذ		
13				
14				
15				
16				

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 : 23 أفريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي السادس للسنة الثالثة ليسانس  
وثيقة رقم 02 : قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء
1	سايح آية تور الهدى	ممثل الطلبة	
2	طويحي محمد الطيب	ممثل الطلبة فوج 4	
3	بالمهدي شمس الدين	ممثل الفوج G4	
4	عبادة عيد التور	نائب الفوج G6	
5	يعقوب أيوب	ممثل طلبة فوج 3	
6			
7			



## محضر الاجتماع الثاني للسداسي الثاني للجنة البيداغوجية للسنة أولى ماستر جميع التخصصات

في يوم الثلاثاء 23 افريل 2024 بالقاعة 114 و على الساعة الواحدة و عشر دقائق زولا اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة أولى كهروتقني صيناعي بحضور الأساتذة المدرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة  
وغاب عن الاجتماع الأساتذة الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	ملاحظة
1			
2			
3			
4			
5			

وقد غاب ممثلي طلبة سنة أولى ماستر ماكنات كهربائية و كهروتقني صناعي عن الاجتماع

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. سير الدروس وانشغالات الطلبة
2. تقدم الدروس في الدروس عن بعد
3. الاستجابات الكتابية و التقييمات عن بعد
4. امتحانات السداسي الثاني
4. غيابات الطلبة



## المداولات

- بعد افتتاح الاجتماع تمت مناقشة نقاط جدول الأعمال كما يلي:
1. سير الدروس وانشغالات الطلبة:  
يبين الجدول في المرفق مع المحضر (وثيقة رقم 2) نسب تقدم الدروس مع التأكيد على انطلاق الدروس في جميع المقاييس دون تسجيل اي مشكل.
  2. تقدم الدروس في المقاييس المدرسة عن بعد - الوحدات الافقية-  
تم تسجيل جميع انطلاق الدروس عن بعد مع تسجيل مشكل ولوج الطلبة عبر مختلف الروابط المدرجة على منصة موودل مما يرجح وجود مشكل تقني في المنصة.  
- التأكيد على عدم تغيير توقيت الحصص المبرمجة عن بعد والتقيد بتوقيت الجدول الزمني المعلن للطلبة.  
- إبقاء طابع التدريس عن بعد وتفادي تعويض الحصص عن بعد الغير منجزة حضوريا وفي حالة ضرورة التعويض يتم ذلك عن بعد مع إعلام الطلبة بذلك مسبقا بثلاثة أيام على الأقل مسبقا.
  3. الاستجابات الكتابية و التقييمات عن بعد  
يجب برمجة استجواب واحد كتابي مع إمكانية إضافة آخر أو أكثر حسب المقياس بالتنسيق مع استاذ المقياس والإدارة .  
- بالنسبة للتقويمات عن بعد يجب إجراء تقييمين على الأقل.  
بالنسبة للاستجابات والتقييمات عن بعد التي أنجز فيها أكثر من امتحان وتقييم فانه يحتسب معدل العلامات المحصل عليها.
  4. امتحانات السداسي الثاني  
حسب الرزنامة المعلنة من قبل المديرية ستنتقل ابتداء من 25 ماي 2024.  
- مع التأكيد على أن امتحانات المواد المدرسة عن بعد تجرى عن بعد.  
\* تم تسجيل غياب برمجة الامتحانات الاستدراكية للسداسي الأول في الرزنامة المقترحة من إدارة الجامعة وعليه وجب رفع الانشغال وضرورة إدراج الامتحانات الاستدراكية للسداسي الأول ضمن الرزنامة وكاقترح من الاساتذة ولتدارك ذلك ضرورة انطلاق الامتحانات ابتداء من 18 ماي 2024.
  5. غيابات الطلبة  
سجل الغياب الكامل للطلبة في بعض المقاييس والحضور الضعيف في مقاييس أخرى.  
- وعليه اقترح الاساتذة اخذ بعين الاعتبار غياب الطلبة في الانقاد في المداولات النهائية.  
- إيجاد طريقة احتساب الحضور في الامتحان كنقطة إضافية.

- تم تسجيل تأخر انطلاق بعض الدروس عن بعد. اد تم التأكيد على ضرورة التقدم في الدروس بإيجاد الطريقة المناسبة.
- ضرورة التقيد بالتوزيع الزمني المعلن للطلبة فيما يخص الدروس عن بعد لتفادي عدم حضور الطلبة عن بعد بسبب تغيير توقيت الحصص.

#### 5.متفرقات.

- دارت اغلب الانشغالات حول القاء الدروس عن بعد وكذا تقييم الطلبة وقد تم تسجيل مايلي:
  - 1.وجوب تسجيل واحتساب حضور الطلبة عن بعد لكل حصة
  - 2.ملاحظة الغياب الجماعي للطلبة في الدروس عن بعد في أغلبية المقاييس .
  - بعض المقاييس سجل فيها غياب الطلبة مؤخرا فقط مما يرجح وجود خلل تقني في منصة موودل باعتبار رابط الدرس يوضع على المنصة.
  4. - البحث عن طريقة لتأطير الدروس عن بعد وذلك بما يلي:
    - وجوب اقتراح منصة وطريقة تقييم للمقاييس المدرسة عن بعد تكون خلال الدرس و عبر منصة موودل تمكن من تدوين أسماء الطلبة المشاركين والغائبين في الدروس عن بعد.
    - اقتراح إدراج التقييم عن بعد في النقطة النهائية للمقياس المدرس عن بعد ولو بنسبة اقل من النصف. علما أن نقطة المقياس المعمول بها هي نقطة الامتحان فقط حسب مختلف عروض التكويين في المقاييس العمودية والاستكشافية والتي تدرس حاليا عن بعد.

رفعت الجلسة في نفس اليوم والقاعة على الساعة 13 و 30 د زوالا.

رئيس القسم:

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

جامعة قاصدي مرباح ورقلي  
قسم الهندسة الكهربائية  
كلية العلوم التطبيقية  
رئيس قسم الهندسة الكهربائية  
مضاء: الوازن محمد الأخضر

زويج الطاهر

بوحي حديجة

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 : 04 مارس 2024

الاجتماع الاول للجنة الپيداعوجية السداسي الثاني للسنة الأولى ماستر كهروتقني صناعي  
السنة الجامعية 2024-2023  
وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين



الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	روبيح الطاهر	مسؤول شعبة		
2	بوعلي خديجة	مسؤول اقتطاع		
3	بوحدوزة ابوبكر	استاذ		
4	خليفة موسى	استاذ		
5	صحراوي لزهرة	استاذة		
6	بوحفص علي	استاذ		
7	صحراوي لزهرة	استاذة		
8	بن عواج مهدي	استاذ		
9	جراح جلال			
10	صحراوي لزهرة			
11	سعداوي فارس			
12	قوراس سيد علي			خائب بميرر
13				

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 مباح - ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 04 مارس 2024

الاجتماع الاول للجنة البيداغوجية السادسة الثاني للسنة الأولى ماستر كهروتقني صناعي

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	الامضاء
1	خليل رابيا	ممثلة الطلبة	
2			
3			

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 : 23 افريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية السداسي الثاني للسنة الأولى ماستر كهروتقني صناعي

السنة الجامعية 2023:2024

وثيقة رقم 03: نسبة تقديم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم			استاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD			
	10	/	60	60	بوحدوزة ابوبكر	Electricité industrielle
	10	/	50%	50%	خليفة موسى	Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique
	10	/	/	40%	صحراوي لزهري	Technologie en Automatismes Industriels
	10	/	50%	60%	بوحفص علي	Modélisation et Identification des systèmes électriques
	10	/	50%	60%	صحراوي لزهري	Entrainements électriques
	10	75%	/	/	بن عواج مهدي	TP Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique
	10	25%	/	/	بوحفص علي	TP Modélisation & Identification des systèmes électriques
	10	75%	/	/	صحراوي لزهري	TP Entrainements électriques
	10	/	/	40%	سعداوي فارس	Techniques de la Haute Tension
	10	/	/	40%	قوراس سيد علي	Maintenance et Sûreté de fonctionnement
	10	/	/	40%	جراح جلال	Techniques d'intelligence artificielle
	10	/	/	60%	بوحفص علي	Propriété intellectuelle



ورقلة في: 23 افريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية السداسي الثاني للسنة الأولى ماستر ماكينات كهربائية  
السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	روبيح الطاهر	مسؤول الشعبة		
2	طبيي جمال	مسؤول الاختصاص		
3	بورك ياسين	استاذ		
4	ناصر صونيا	استاذة		
5	بن عواج مهدي	استاذ		
6	ختاش العيد	استاذ		
7	بوعكاز وحيد	استاذ		
8	قدوم عبد اللطيف	استاذ		عائبة بصير
9	خليفة موسى	استاذ		
10	جراح جلال	استاذ		
11	قوراس سيد علي	استاذ		
12				

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 : 23 افريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية السداسي الثاني للسنة الأولى ماستر مآكينات كهربائية  
السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس



إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم			استاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD			
	10	/	60%	ختاش العيد	Modélisation des machines électriques	الأساسية UEF 3.1.1
	10	/	55%	قدوم عبد اللطيف	Champ magnétique dans les machines électriques	
	10	/	75%	خليفة موسى	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	الأساسية UEF 3.1.2
	10	/	75%	بورك ياسين	Construction des machines électriques	
	10	/	70%	ناصر صونيا	Matériaux en électrotechnique et technique de haute tension	
	10	60%	/	ختاش العيد	TP : Modélisation des machines électriques	المنهجية UEM 3.1
	10	75%	/	بن عواج مهدي	TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	
	10	80%	/	قادري	TP Champ magnétique dans les machines électriques	
	10	70%	70%	بوعكاز وحيد	Association machines-convertisseurs	
	10	/	/	قوراس سيد علي	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	الاستكشافية UED 3.1
	10	/	/	جراح جلال	Techniques d'intelligence artificielle	
	10	/	/	بوحفص علي	Propriété intellectuelle	الافقية UET 3.1

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 مرياح - ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 23 افريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية السداسي الثاني للسنة الأولى ماستر شبكات كهربائية  
وثيقة رقم 01 : قائمة الأساتذة الحاضرين



الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	روبيح الطاهر	مسؤول السعيبة		
2	بورك ياسين	مسؤول امتحان		
3	قهرار يوسف	استاذ		
4	بوجلة الهواري			نائب ممبر
5	لعروسي بن يخلتف			ع
6	بوعكاز وحيد	أستاذ		
7	جراح جلال	أستاذ		
8	بوحفص علي	أستاذ		
9	بوحدوزة ابوبكر	استاذ		
10	بن عواج مهدي	أستاذ		
11				
12				

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 مبراح - ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 23 افريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية السداسي الثاني للسنة الأولى ماستر شبكات كهربائية  
وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين



الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	الامضاء
1	فوتني أحمد عبد التواب	مسؤول القوق 02	
2			
3			
4			

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 : 23 افريل 2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية السادسةي الثاني للسنة الأولى ماستر شبكات كهربائية  
السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم			استاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD			
	10	/	50	55	يوحذوزة ابوبكر	Modélisation et optimisation des réseaux électriques
	10	/	50%	60%	رويح الطاهر	Qualité de l'énergie électrique
	10	/	/	55%	بوجلة الهواري	Production centralisée et décentralisée
	10	/	70%	77%	بوجلة الهواري	Planification des réseaux électriques
	10	/	50	50	بوعكاز وحيد	Commande des systèmes électro-énergétiques
	10	40%	/	45%	رويح الطاهر	Techniques de protection des réseaux électriques
	10	85%	/	/	قهرار يوسف	TP : Modélisation et optimisation des réseaux électriques
	10	90%	/	/	لعروسي بن يخلف	TP : Qualité de l'énergie électrique
	10	75%	/	/	بن عواج مهدي	TP : Commande des systèmes électro-énergétiques
	10	/	/	70	قوراس سيد علي	Maintenance et Sûreté de fonctionnement
	10	/	/	720	جراح جلال	Techniques d'intelligence artificielle
	10	/	/	80	بوحفص علي	Propriété intellectuelle