

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 Mohamed Khider Biskra
Faculté des Sciences Exactes
et des Sciences de la Nature et de la Vie
Département Sciences de La Matière



جامعة محمد خيضر بسكرة

كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة

قسم علوم المادة

الرقم :...../ك.ع.د.ع.ط.ح/ ق.ع. م /2018

محضر اجتماع اللجنة العلمية رقم 2018/03

المنعقد بتاريخ 07 ماي 2018

في السابع من شهر ماي من سنة ألفين وثمانية عشر و على الساعة الثانية بعد الزوال اجتمع أعضاء اللجنة العلمية لقسم علوم المادة بحضور الأعضاء:

عبد الحكيم شادلي، عضوا (غياب بعذر).	فرحات محمدي، رئيس اللجنة العلمية
صالح بلعيدي، عضوا (غياب بعذر).	رشيد مخلوفي، رئيس القسم
	نادية نباش ، عضوا
	عبد الله عطاف، عضوا
	نجيب ملكمي، عضوا
	السعيد العاقل ، عضوا
	حميدة بوسهل، عضوا

لدراسة جدول الأعمال الآتي:

1. دراسة و ترتيب طلبات التبرص قصير المدى و العطل العلمية،
2. تزكية مشاريع البحث (PRFU)،
3. المصادقة على الاقتراح الخاص بصيغة تأطير طلبة الماستر (Binôme) ،

بعد المناقشة و الإثراء و بمشاركة جميع الأساتذة الحاضرين، تم ما يلي:

أولاً: دراسة و ترتيب طلبات التبرص قصير المدى و العطل العلمية :

1- درست اللجنة العلمية لقسم علوم المادة الطلبات المودعة، وكان ترتيب طلبات تبرص قصير المدى للأساتذة و الأساتذة المحاضرين بناء على معايير الانتقاء و الترتيب و نظرا للميزانية المخصصة للقسم، تمت الموافقة على الطلبات كما يلي:

الرقم	الاسم و اللقب	النقطة	البلد المستقبل (الوجهة)	الملاحظة
01	بن رماش سعيد	114	اسبانيا	مستفيد
02	عماري محمود	107	الأردن	مستفيد
03	العاقل السعيد	98	تونس	مستفيد
04	بلعدي صالح	71	فرنسا	مستفيد
05	وهاب وهاب	38	المجر	مستفيد
06	رحمان ساعد	37	فرنسا	مستفيد
07	سلطاني محمد توفيق	25	فرنسا	مستفيد
08	مومني مصطفى	23	سويسرا	مستفيد
09	بوجمان يوسف	22	المغرب	احتياط
10	مغزي أحمد	18	تركيا	احتياط
11	جاني فيصل	16	اسبانيا	احتياط
12	صياد شهيناز	12	فرنسا	احتياط
13	عبد السلام نورة أمال	10	كندا	احتياط
14	بوسهل حميدة	09	ماليزيا	احتياط
15	نواجي مليكة	09	فرنسا	احتياط
16	نباش نادية	08	فرنسا	احتياط
17	لراوي حبيبة	08	ايطاليا	احتياط
18	حركاتي دلال	08	بلجيكا	احتياط
19	بوناب كريمة	07	تونس	احتياط
20	اعرب لويزة	05	المجر	احتياط
20	بلحسن عقبة	04	تونس	احتياط
21	بعزوزي مراد	03	فرنسا	احتياط
21	لخضر يوسف	02	تركيا	احتياط

2- درست اللجنة العلمية لقسم علوم المادة، و وافقت على طلبات تربص قصير المدى للأساتذة المساعدون كما يلي:

الرقم	الاسم و اللقب	البلد (الوجهة)	عدد الايام
01	وصاف مباركة	المغرب	15 يوم
02	شادلي عبد الحكيم	المغرب	10 أيام

3- درست اللجنة العلمية لقسم علوم المادة و وافقت على طلبات تربص قصير المدى لطلبة الدكتوراه في انتظار ارفاق ملفاتهم برسائل استقبال (Lettres d'invitation) كما يلي:

الرقم	الاسم و اللقب	البلد (الوجهة)	عدد الايام	الملاحظة
01	العابد محمد	تركيا	30 يوم	ملف يفتقر لرسالة استقبال
02	زروق أنفال	الاردن	30 يوم	ملف يفتقر لرسالة استقبال
03	علمي إيمان	الاردن	30 يوم	ملف يفتقر لرسالة استقبال
04	خشبة مارية	رومانيا	30 يوم	ملف يفتقر لرسالة استقبال
05	عمارى إلياس	الاردن	15 يوم	رسالة استقبال غير مطابقة
06	غمري مريم	فرنسا	30 يوم	ملف يفتقر لرسالة استقبال
07	ترير حمزة	غير محددة	30 يوم	ملف يفتقر لرسالة استقبال

4- درست اللجنة العلمية لقسم علوم المادة و وافقت على طلبات الاستفادة من عطلة علمية المقدمة من طرف الأساتذة وطلبة الدكتوراه الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم و اللقب	المدة	البلد
01	هدار مبارك	06 أيام	تركيا
02	مقليد عبد الحق	05 أيام	تركيا
03	جعيل كمال	05 أيام	تركيا
04	صغير إيمان	05 أيام	تركيا
05	كوشكار خولة	05 أيام	تركيا
06	بلحسن عقبة	07 أيام	مقدونيا
07	جاني فيصل	05 أيام	تركيا

ثانيا: تركية مشاريع البحث (PRFU):

درست اللجنة مشاريع البحث PRFU المقدمة من طرف الاساتذة، و بناء على محاضر مجالس مخبر البحث المعنية، تمت تركية المشاريع التالية:

مخبر البحث	عنوان مشروع البحث	مسؤول مشروع البحث	الرقم
Laboratoire de chimie appliquée	Etude des propriétés physico-chimiques des complexes et modélisation des réactions à l'aide de calculs quantiques	نباش نادية أستاذة محاضرة. أ	01
Laboratoire de chimie appliquée	Etude dynamique et thermique de certains composites à base de polystyrène, polyéthylène et de fibres naturelles	مغزي أحمد أستاذ	02
Laboratoire de matériaux semi-conducteurs et métalliques	Conception des photodiodes organiques	سنقوقة نور الدين أستاذ	03
Laboratoire de chimie moléculaire et environnement	Développement des modèles prédictifs et investigation des relations structure/activité anticancéreuse de certains composés hétérocycliques	نجيب ملكمي أستاذ محاضر. أ	04
Laboratoire de chimie moléculaire et environnement	Conception in silico et in vitro de quelques séries de molécules hétérocycliques à visée thérapeutique	صالح بلعيدي أستاذ	05
LARHYSS	Les applications des lasers G.D.L à haute puissance photonique pour la contre mesure optronique (C.M.O)	محمد فرحات أستاذ	06
Laboratoire de physique photonique et nanomatériaux multifonctionnels	New glasses for white light emitting and NIR laser	سلطاني محمد توفيق أستاذ	07
Laboratoire de physique photonique et nanomatériaux multifonctionnels	Formulation des systèmes physiques dans le cadre de la mécanique quantique déformé	فالق مختار أستاذ محاضر. أ	08
Laboratoire de physique photonique et nanomatériaux multifonctionnels	Synthèse et étude de l'optimisation des performances d'un capteur de gaz à base de NiO	بن رماش سعيد أستاذ محاضر. أ	09

ثالثا: اقتراح يخص صيغة تأطير طلبة الماستر:

بناء على العدد المتزايد لطلبة الماستر بقسم علوم المادة (شعبتنا الفيزياء و الكيمياء)، بناء على الاستهلاك المتزايد للمواد الكيميائية. و بعد طرح و قبول الاقتراح على مستوى اللجان البيداغوجية للقسم.

صادقت اللجنة العلمية لقسم علوم المادة على اقتراح إعداد مذكرة الماستر من طرف طالبين (Binôme) انطلاقا من الموسم الدراسي الجامعي 2019/2018 و هذا لترشيد استهلاك المواد الكيميائية. علما أن جامعات عدة بالوطن تعمل بهذا النظام.

رفعت الجلسة في يومها في الساعة: 18:20 مساء.

رئيس القسم

رئيس اللجنة العلمية