

فعاليات الاجتماع الثالث للجنة العلمية والبيداغوجية

تحت إشراف الأستاذة زينب بن عمار مملوك انعقد بمر جامعة تونس المنار الاجتماع الثالث للجنة العلمية والبيداغوجية بعنوان سنة 2005 وذلك يوم 26 نوفمبر 2005 .
وقد تناولت هذه الجلسة بالدرس مسائل مختلفة تتعلق بـ:

1 - منظومة أمد:

أكد مدير المعهد العالي للعلوم الإنسانية بتونس على وجوب توفير الإمكانيات المادية والبشرية الملائمة حتى يقع ضمان الجدوى والفاعلية والاستمرارية لهذا النظام.

وقصد تشريك جميع الأطراف الفاعلة وتوسيع دائرة التشاور حول نظام أمد أشار إلى أن المعهد نظم يوم 28 نوفمبر ندوة لتعميق الحوار مع كافة المدرسين. وقام كل قسم بتقديم مقترحاته حول هذه المنظومة الجديدة.

و أكد مدير المعهد العالي للعلوم البيولوجية التطبيقية بتونس على أهمية تشريك الطلبة في الحوار حول نظام أمد مشدداً على ضرورة القيام بحملة تحسيسية لفائدة المترشحين للباكالوريا لإطلاعهم على مرامي هذا النظام وغاياته ومزاياه.

ويست رئيسة الجامعة أهمية التدريس عن بعد في نظام أمد ودعت رؤساء المؤسسات إلى الإسراع بإلزام مواقع الواب الخاصة بتؤسساتهم.

2 - مقترحات حول بحث شعب جديدة هي إطار نظام أمد:

اتترحت مديرة المعهد العالي للتكنولوجيات الطبية بتونس بحث شعبتين جديدتين في إطار نظام أمد مشيرة إلى أن المجلس العلمي للمؤسسة يتداول كل يوم اثنين حول هذا الموضوع.

ودعت رئيسة الجامعة إلى ضرورة الاستئناس بتجارب الدول الأخرى وخاصة أمريكا الشمالية في بلورة التصورات الخاصة بهذا النظام مع الحرص على تحسيس جميع الأطراف (مدرسين، طلبة، أولياء...) لإلحاق هذه التجربة.

كما أشارت إلى إمكانية بحث شعب جديدة يقع تأمين دروسها بين

المؤسسات واقترحت بحث ماجستير في كتابة النصوص القانونية تجمع أكثر من اختصاص (إجازة في الحقوق، في اللغات...).

وفي ذات السياق أكد مدير المدرسة العليا للعلوم وتقنيات الصحة بتونس على وجوب بحث شعب جديدة على ضوء حاجيات سوق الشغل ودعا إلى تشريك الأطباء البيولوجيين بالنسبة لإحداث شعب جديدة بالمعهد العالي للتكنولوجيات الطبية بتونس.

3 - مدارس الدكتوراه:

عرضت رئيسة الجامعة مشروع وثيقتين حول تنظيم مدارس الدكتوراه وحول ميثاق طالب مرحلة الدكتوراه كما طلبت من رؤساء المؤسسات إيداع ملاحظاتهم ومقترحاتهم حولهما.

4 - الامتحانات:

ذكرت رئيسة الجامعة بمنشور السيد وزير التعليم العالي عدد 93 المؤرخ في 22 نوفمبر 2005 والخاص بتنظيم الامتحانات الجامعية ودعت رؤساء المؤسسات إلى وجوب العمل بمقتضياته.

وفي هذا الإطار أوصت رئيسة اللجنة بوجوب استيقاظ وحفظ أوراق الامتحانات بالمؤسسات لمدة لا تقل عن تسع سنوات.

كما تم توزيع استبيان أعدته رئاسة الجامعة حول الامتحانات قصد حث المؤسسات على توحيد الإجراءات.

5 - اقتراح بحث قسمين بالمعهد العالي للعلوم البيولوجية التطبيقية بتونس:

حظي مقترح مدير المعهد العالي للعلوم البيولوجية التطبيقية بتونس بموافقة اللجنة على بحث قسمي البيوتكنولوجيا وعلم البيئة.

6 - شعب جديدة

كما نظرت اللجنة في مقترح المدرسة العليا للعلوم وتقنيات الصحة بتونس حول بحث شعبتين جديدتين لا تندرجان في إطار نظام أمد بالمدرسة وهما: المداواة النفسية والعصبية وآليات تقوم السمع.

اطروحات الدكتوراه

في كلية العلوم للرياضيات والفيزياء
والطبيعيات بتونس

• ناقش الطالب أنيس القرنة، يوم 23-11-2005 ،
اطروحة دكتوراه في اختصاص الرياضيات، بعنوان :

"Pompeiu type theorem orthogonality for a polynomial set and left- definite spectral theory in the rank- one dunkl setting"

• ناقش الطالب سامي بالحاج أحمد، يوم
15 12 2005 ، أطروحة دكتوراه في اختصاص
البيولوجيا، بعنوان :

"Essais de vaccination à base d'ADN contre la leishmaniose murine expérimentale due à Leishmania major."

• ناقش الطالب ولد أحمد السالم أحمدو، يوم
03 12 2005 ، اطروحة دكتوراه في اختصاص
الرياضيات، بعنوان :

"Structure de convolution associée à l'opérateur de jacobi- dunkl sur la droite réelle et applications."

• ناقشت الطالبة ريم أولاد سعد، يوم 26 11 2005،
أطروحة دكتوراه في اختصاص الكيمياء، بعنوان :

"Quelques aspects de la réactivité d'alcools allyliques et homoallyliques fonctionnels application en synthese totale."

• ناقش الطالب عبد السلام قاسمي، يوم
29 11 2005 ، اطروحة دكتوراه في اختصاص
الرياضيات، بعنوان :

"Intertwining operators , Mean-Periodic Functions and fock spaces associated with The Bessel- Struve Operator."

• يناقش الطالب البحري الطرابلسي، يوم
04-01-2006، اطروحة دكتوراه في اختصاص
البيولوجيا، بعنوان :

" Micropropagation et morphogenèse de l'olivier (olea europaea l) cultures nodales et embryogenèse somatique in vitro".

• ناقش الطالب بلال الشرفي، يوم 10 12 2005،
اطروحة دكتوراه في اختصاص الفيزياء، بعنوان :

" Application de la technique LIPS -Laser Induced Plasma Spectroscopy- pour une analyse élémentaire de l'eau."