الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia -Souk Ahras-

Faculté des Sciences et de technologie Département de –Science de la matière -



كلية العلوم والتكنولوجيا - قسم علوم المادة-

سوق أهراس في : 2019/11/28

إعسلان لطلبة قسم علوم المادة شروط الانتقال

مستخرج من محضر إجتماع اللجان البيداغوجية للشعبتين الكيمياء و الفيزياء – قسم علوم المادة –

وفق لاجتماع اللجان البيداغوجية الخاصة بالمسؤولين البيداغوجيين لشعبتي الفيزياء و الكيمياء لدراسة و تحديد شروط الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثانية ماستر 2 المنتقال من السنة الأولى ماستر 1 إلى السنة الثانية ماستر 2 حيث حددت كمايلى:

ح شعبة الكيمياء

👍 طور الليسانس:

يكون الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة ليسانس كيمياء (كيمياء عضوية أو كيمياء تحليلية)بالحصول على رصيد 120 أو 90 رصيدا مع إكتساب الوحدات التعليمية الاساسية التالية: الوحدة الاساسية الاولى لسداسي الأول من السنة الأولى و كذا الوحدة الاساسية الاولى من السداسي الثالث

👍 طور الماستر:

يكون الانتقال من السنة الاولى إلى السنة الثانية ماستر بالحصول على رصيد 60 أو 45 رصيدا مع اكتساب الوحدات التعليمية التالية:

- إختصاص ماستر كيمياء تحليلية
- الوحدة الاساسية الثانية للسداسي الأول
- إختصاص ماستر كيمياء عضوية الوحدة الاساسية الأول للسداسي الثاني

ح شعبةالفيزياء

طور الليسانس

يكون الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة ليسانس فيزياء الأساسية بالحصول على رصيد 120 أو 90 رصيدا مع إكتساب الوحدات التعليمية الاساسية التالية: الوحدة الاساسية الاولى لسداسي الأول من السنة الأولى و كذا الوحدة الاساسية الاولى من السداسي الرابع

🚣 طور الماستر

يكون الانتقال من السنة الاولى إلى السنة الثانية ماستر بالحصول على رصيد 60 أو 45 رصيدا مع اكتساب الوحدات التعليمية التالية:

_ إختصاص ماستر فيزياء الاشعاعات

الوحدة الاساسية الأولى للسداسي الأول

- إختصاص ماستر فيزياء المادة المكثفة

الوحدة الاساسية الأول للسداسي الأول

كما قررت اللجان البيداغوجية أن الحضور في حصص الدروس تعتبر إجباريا للطلبة إبتداءا من السنة الثانية ليسانس وعليه الغيابات ستحتسب.

إمضاء

رئيس قسم علوم المادة