

الخطة السنوية للعام الدراسي 2019-2020

قسم علوم التربة والموارد المائية

اولاً: خطة القبول		
50	الدراسات الاولية	1
7	الدراسات العليا	2
ثانياً: خطة البحث العلمي		
16	البحوث المسجلة	1
2	الندوات العلمية	2
1	المؤتمرات	3
8	الحلقات النقاشية وورش العمل	4
	تأليف الكتب	5
	براءة الاختراع	6
	الجوائز العلمية	7
ثالثاً: خطة تدريب العاملين		
2	الدورات التدريبية للتدريسيين	1
	الدورات التدريبية للموظفين	2
رابعاً : خطة تأمين المستلزمات البشرية		
15	التدريسيون	1
1	الاداريون	2
0	الفنيون	3
خامساً : خطة الموارد البشرية		
1	استحداث الابنية	1
	صيانة الابنية	2
سابعاً : دراسة استحداث الاقسام والفروع العلمية		
ثامناً : خطة الارشاد التربوي		
3		
تاسعاً: خطة الانشطة الرياضية		
عاشراً : خطة الدراسات العليا		
	طلب استحداث دكتوراه	1
	استحداث دراسة	

36	اعداد الطلبة المقبولين	2
69	اعداد الخريجين	3
احدى عشر : خطة النشر في مجلة الكلية		
اثني عشر : خطة الايفاد للبعثات والزمالات الدراسية		
2		
ثلاثة عشر : خطة خدمة المجتمع		
المشاركة في ممارسة العمل التطوعي		
اربعة عشر : خطة الاجازات الدراسية داخل العراق		
3	دكتوراه	1
0	ماجستير	2

نظام الكورسات (الفصول) في كليات الزراعة ..

تبع كليات الزراعة في قطرنا الحبيب ومنها كلية الزراعة – جامعة القادسية نظاما موسميا , أو ما يسمى نظام الكورسات . إن لهذا النظام العديد من المزايا التي تجعل الطلبة ذوا خبرة عامة وشمولية في مجالات العلوم كافة مما يؤهلهم لتولي أمور مهمة بعد تخرجهم. كما أن تدريسيي الكليات الزراعية وبما يحيطون به من خبرات علمية وعملية في جوانب تطبيقية زراعية وعلوم إحيائية فإنهم أيضا مؤهلين لتخريج طلبة الكليات الزراعية على أحسن ما يرام.
نظام الكورسات يتميز بما يلي :

- 1- الطالب المجتهد يستطيع استيعاب كافة الدروس المنهجية خلال فترة الدراسة بما يغطي أكثر من 46 وحدة منهجية تقريبا للسنة الواحدة . وبعضهم يتخرج بدرجة البكالوريوس بعد أربع سنوات فقط مما يدل على ان النظام يكافيء المجدين من الطلبة .
- 2- يستطيع الطالب التسجيل على كورسات تقاب (22) وحدة في الفصل الدراسي الواحد أكثر مما هي عليه في النظام السنوي الذي لا يستطيع فيها الطالب تجاوز (نفس العدد من الوحدات)
- 3- في النظام العالمي وعند الحاجة او الرغبة يستطيع الطالب التسجيل على عدد من الموضوعات في فصل الصيف اما لاختصار فترة الدراسة او لتجاوز بعض الموضوعات التي لم يفلح من الحصول على المعدل المطلوب للنجاح .
- 4- ان المادة التي يغطيها الطالب في هذ النظام اكبر مما هو مقرر في النظام السنوي .
- هـ- الامتحان الفصلي يحتاج الى جهد اقل من الامتحان السنوي ولذلك يسهل على الطالب تجاوز اغلبية الموضوعات الدراسية ضمن الفترة المحددة لها وفي حالة عدم نجاحه يعمل على تجاوز الموضوعات ضمن الفصل الصيفي .
- 5- هذا النظام بحاجة الى عدد اكبر من القاعات الدراسية والمختبرات ولكن بحجوم اصغر .
- 6- ضرورة توفير جهاز تسجيل متطور ومتكامل لقيود الطلبة ودرجاتهم وتسجيل الكورسات وتوزيعها .
- 7- ايضا بالنظام العالمي هناك حرية الطالب في الغاء تسجيله على بعض الكورسات ضمن فترة محددة في بداية السنة وضمن حدود في حال شعوره بثقل الموضوعات الدراسية وتأجيل بعضها حسب امكاناته وظروفه وضمن ما يحدده القسم العلمي وبالتداول مع عضو الهيئة التدريسية المسؤول عن تدريس الموضوع .
- 8 - النظام يكلف الدولة ميزانية اقل بالنسبة للصرف على الطالب وتهيئته علميا .
مما سبق نؤكد ان هذا النظام يوفر مادة علمية مكثفة و وفيرة و اختيار النظام في عملية

التعليم في الجامعة تعتمد على ظروف الجامعة نفسها وامكانياتها المادية والبشرية والفنية ولكن جميع الجامعات الحديثة تطمح الى تطبيق نظام الكورسات الذي هو اكثر مرونة واسرع تطورا ونموا واقرب الى الحياة الجامعية الحقيقية واشمل تغطية للموضوعات والمعلومات من النظام السنوي الذي يتحرك ولكن ببطء واحيانا يختلف من حيث تغطية المواضيع والمفردات ...

تقرير المختبرات

1. على بركة الله تم عقد اجتماع مع مسؤولي مختبرات كلية الزراعة ومسؤول مخزن المواد الكيميائية بتاريخ 2019/10/4 ونوقشت المواضيع التالية :
2. تكليف الاساتذه ممن هم بدرجة استاذ مساعد مع مساعدي الباحثين بمسؤولية المختبر لغرض رفع درجات الجودة للمختبر وفق التصنيف الوطني للجودة الشاملة.
3. ستكون هناك ورشة عمل خاصة بالسلامة والامن المختبري للتعرف على الية عمل المختبرات العالمية وكيفية وصولها الى مواصفات الجودة .
4. وضع استراتيجيات وخطط العمل المستهدفة للصحة والسلامة المهنية في المختبرات .
5. نظافة المختبرات سواء كان من ناحية التدريسيين الذين تعقد محاضراتهم العملية في المختبر او من ناحية الطلبة .
6. للحصول على مختبرات نموذجية يجب الالتزام بقواعد السلامة منها توفر (قناني الاطفاء ، وصيدلية الاسعافات الاولية).
7. على مسؤول المختبر والتدريسي والطالب ارتداء الصداري والكمادات والكفوف .
8. الانتباه والمراقبة للعبث بالأجهزة والمواد الكيميائية من قبل بعض الطلبة اثناء دخولهم للمختبر مع تنبيه التدريسي على ذلك .
9. وضع ارشادات السلامة الصحية بشكل ملصق داخل المختبر وعلى كل تدريسي املائها على الطلبة والتعرف على كيفية التعامل مع المواد الكيماوية الخطرة .
10. اثناء اجراء التجارب العملية في المختبر يجب على الطلبة تنظيف مكان التجربة والزجاجيات والتأكد من اغلاق عبوات المواد الكيماوية بأحكام قبل الخروج من المختبر.

- 11.تنظيف الثلجات وتعقيمها والافران واللوكرات مثل تنظيفها من اطباق بترى او الدوارق الحاوية على اوساط وغيرها من المواد .
- 12.هناك بعض العبوات التي تترك من قبل التدريسي او الطالب وهي غير معلمه يجب اتلافها .
- 13.يجب ان يعرف الجهاز بالصاق ورقة يكتب عليها اسم الجهاز والغرض من استخدامه .
- 14.هناك بعض الأجهزة يجب ان لا تترك بيد الطالب حتى وان كان يعرف الية العمل لان الطالب عادة غير مكترث لتعرض الجهاز للعطل على سبيل المثال جهاز المؤصده (Autoclave) الذي يحتاج الى الماء او الحمام المائي او قياس الحامضية .
- 15.متابعة الشكاوى الواردة من العاملين المعرضين للمخاطر (مثل التعرض للأبخرة السامة، الكيماويات بأنواعها ...) ووضع التوصيات والإجراءات الوقائية نحو حماية الكادر وبيئة العمل للحد من الأخطار ورفع الأمر إلي الإدارة .
- 16.الابتعاد عن ظاهرة التدخين في المختبرات مع الصاق بوستر على الابواب بالامتناع عن التدخين
- 17.التأكد من التيار الكهربائي واطفاء جميع مصادر الاشتعال ذات اللهب عند انتهاء الدوام.
- 18.على كل مختبر توفير سجل خاص بالأجهزة والمواد يدون فيه المواد والأجهزة وجدول طلبه الدراسات العليا والأولية والاقوات التي يشغل المختبر اذ على كل من يقوم بأجراء التجارب او البحوث تحديد الوقت بالساعة واليوم .
- 19.كل المختبرات تقريبا تحتوي على مواد كيميائية وبايولوجية (السائله والصلبة) بالإضافة الى الزجاجيات يجب ترتيبها وتعليمها لغرض الوصول اليها بسهولة .
- 20.يجب توفر عدة التنظيف (المنظفات والمعقمات وغيرها) في كل مختبر والحرص على عملية التطهير والتعقيم اليومي .
- 21.ان يكون رمي نفايات المختبر بعيدا عنه وتوضع في اكياس خاصة وهناك بعض الملوثات كالبكتريا والفطريات يجب اتلافها اما بالدفن بتربة لا تستخدم للزراعة او توفر محرقة لذلك .

مخزن المواد الكيماوية :

- 1: مكان المخزن : عباره عن غرفه صغيره لخرن المواد الكيماوية حاويه على لوكرات حديدية لخرن المواد الكيماوية .
- 2: الية اخراج المواد الكيماوية : ستكون اليه الاخراج للمواد على فترتين في بداية الكورس الاول وفي بداية الكورس الثاني لطلبة الدراسات العليا وطلبة الدرات الأولية وللمختبرات لغرض التجارب العملية لغرض

بحوث التخرج وتم الاجتماع مع رؤساء الاقسام لتزويدنا بأحتياجاتهم من المواد الكيميائية مع املاء الاستمارة (1،2) الواردة الينا من رئاسة الجامعة وهذا يقع على مسؤولية المشرف والطالب .

3: طلبات المواد : هناك استمارة خاصة بمخزن المواد الكيميائية تبين الكميات للمواد الكيميائية التي يحتاجها الطالب او التدريسي لكل بحث وفق ما موجود في المخزن مع التنبيه على ان تكون الطلبات بالحد المسموح به وعدم التبذير وهذه المواد تخرج جميعها على ذمة مسؤول المختبر .

4: جرد المواد

1: تم الاطلاع على جرد المواد الكيميائية المتبقية في المخزن بالمطابقة مع الطلبات القديمة للسنة الدراسية المنتهية والقيود والبرنامج الالكتروني ليتسنى لنا كيفية تزويد الاقسام وفق الكميات المتواجدة في المخزن .

2: على كل مختبر ان يكون هناك جرد خاص بالمواد والأجهزة ملصق على الابواب .

3: تم الاطلاع على جرد للمواد التالفة والعبوات الفارغة التي يمكن الاستفادة منها حسب اللجنة المشكلة بموجب الامر الاداري المرقم 2691 في 2015 /9/21 .

المشاكل التي تعاني منها المختبرات :

1: بعد الاستماع لشكاوى مسؤولي المختبرات تبين انقطاع المياه في بعض مختبرات قسم التربة و قسم البستنة وهندسة الحدائق .

2: هناك بعض الأجهزة التي تحتاج صيانة وتشغيل .

3: هناك بعض الاجهزه العاطلة التي تحتاج الى تصليح .

4: مخزن المواد الكيماوية يحتاج الى مكان اوسع وفق مواصفات .