

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : جامعة المثنى
الكلية : العلوم
القسم : الكيمياء
المرحلة : الاولى
اسم المحاضر الثلاثي : ماجد كامل غثيث
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية العلوم / قسم الكيمياء

49

أستمارة الخطة التدريسية للفصل الدراسي الثاني

الاسم						ماجد كامل غثيث
البريد الالكتروني						majedkamil1980@gmail.com
اسم المادة						الفيزياء العامة II
مقرر الفصل						الفصل الدراسي الثاني
اهداف المادة						الهدف هو اكساب الطالب المعلومات الاساسية حول الكهربائية والمغناطيسية واشباه الموصلات
التفاصيل الاساسية للمادة						الكهربائية ، المغناطيسية ، اشباه الموصلات
الكتب المنهجية						الفيزياء لطلبة الكيمياء تاليف استاذ مساعد أمنة احمد رمزي و المدرسة ارواء فاضل صالح / جامعة بغداد
المصادر الخارجية						
تقديرات الفصل						الفصل الدراسي
الامتحان	الامتحان	المشروع	الامتحانات	المختبر		
النهائي النظري	النهائي العملي		اليومية			
%40	%20	-	3	%13	%24	
معلومات اضافية						

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : جامعة المثنى
الكلية : العلوم
القسم : الكيمياء
المرحلة : الاولى
اسم المحاضر الثلاثي : ماجد كامل غثيث
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية العلوم / قسم الكيمياء

49

أستمارة الخطة التدريسية للفصل الدراسي الثاني

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	2019/2/20	مقدمة في الكهربائية المستقرة، الشحنة والمادة، المواد الموصلة والعازلة		
2	2019/2/27	قانون كولوم، المجال الكهربائي وشدته		
3	2019/3/6	قانون كاوس للجهد الكهربائي، العلاقة بين فرق الجهد وشدته المجال الكهربائي		
4	2019/3/13	الخواص المغناطيسية للمواد البارامغناطيسية، الحث		
5	2019/3/20	مراجعة للمحاضرات السابقة		
6	2019/3/27	القوة المغناطيسية والتيار الكهربائي، خطوط الفيض المغناطيسي		
7	2019/4/3	قانون بايوت سافرات، قانون فاراداي للحث المغناطيسي		
8	2019/4/10	قانون لينز، حركة الجسيمات المشحونة في المجال المغناطيسي		
9	2019/4/17	قانون امبير وبعض تطبيقاته، المواد شبه الموصلة، تصنيف المواد		
10	2019/4/24	مراجعة للمحاضرات السابقة		
11	2019/5/1	الموصلات، التركيب البلوري، نظرية حزم الطاقة		
12	2019/5/8	الاجهزة ثنائية القطب، تيار الانتشار، تيار الانزلاق		
13	2019/5/15	مميز التيار والفولتية في الثنائي البلوري، تطبيقات الثنائي البلوري، الترانزستور		
14	2019/5/22	طرق ربط الترانزستور، دوائر فحص الترانزستور، تحليل دوائر الترانزستور		
15	2019/5/29	مراجعة للمحاضرات السابقة		

توقيع الاستاذ :

م.م. ماجد كامل غثيث

توقيع العميد :

أ.د. حسين جابر عبد الحسين