

## نموذج وصف المادة الدراسية

### معلومات المادة الدراسية

تسليم المادة		عنوان المادة	
نظري ✓		الموجات الكهرومغناطيسية	
		رئيسية	
		MPH2201	
		5 وحدات دراسية	
		125	
2	الفصل الدراسي للتسليم	2	مستوى الوحدة
العلوم	الكلية	قسم الفيزياء الطبية	القسم العلمي
ayman.mo@uowa.edu.iq	البريد الالكتروني	ايمن محمد جبر	مسؤول المادة
M.Sc.	مؤهلات قائد المادة	مدرس مساعد	اللقب العلمي لمسؤول الوحدة
ayman.mo@uowa.edu.iq	البريد الالكتروني	ايمن محمد جبر	مراجع المادة
ayman.mo@uowa.edu.iq	البريد الالكتروني	ايمن محمد جبر	اسم المراجع النظير
1.0	اصدار المادة	2025-01-20	تاريخ اعتماد اللجنة العلمية

### العلاقة مع المواد الدراسية الاخرى

الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي	الكهربائية والمغناطيسية	وحدة المتطلبات الأساسية
بدون	الفصل الدراسي	بدون	وحدة المتطلبات المشتركة



أ.م.د. نجاد صبيح نوري  
20/1/2025

أ.م.د. نجاد صبيح نوري  
20/1/2025

اهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الارشادية	
<p>1. تعريف الطالب بمفهوم الموجات الكهرومغناطيسية، وكيفية انتقالها، والظواهر التي تحدث لها، واختلافها عن الموجات الطولية.</p> <p>2. تعريف الطالب بالنظريات الأساسية للموجات الكهرومغناطيسية.</p> <p>3. تعريف الطالب بأنواع المتجهات وكيفية التعامل معها.</p> <p>4. تزويد الطالب بمعرفة كيفية حساب القوة الكهرومغناطيسية والمجال الكهرومغناطيسي.</p> <p>5. تعريف الطالب بأنواع الأشكال المتأثرة بالمجال الكهرومغناطيسي.</p> <p>6. دراسة قانون أمبير وتطبيقاته، ودراسة قانون فاراداي والمجال الكهربائي المحفز.</p> <p>7. شرح المجهول من خلال القياس مع النظير المعروف.</p> <p>8. التعرف على طبيعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية.</p> <p>9. دراسة خصائص الطيف الكهرومغناطيسي.</p> <p>10. تعريف الطالب بتطبيقات الموجات الكهرومغناطيسية في المجال الطبي.</p>	<p>اهداف المادة الدراسية</p>
<p>1. يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم الموجات.</p> <p>2. وصف العلاقات الرياضية المتعلقة بالمجال الكهرومغناطيسي.</p> <p>3. ربط المتجهات الموجية المختلفة.</p> <p>4. تمكين الطالب من ابتكار حلول وشرح الظواهر الفيزيائية مع بعض الحداثة والإبداع.</p> <p>5. شرح الخصائص العامة للموجة الكهرومغناطيسية.</p> <p>6. تمكين الطلاب من الحصول على معرفة بأجزاء الطيف المغناطيسي وأساس تقسيمه.</p> <p>7. تحليل، والتحقق، وجمع المعلومات بشكل منظم وعلمي لإثبات الحقائق والمبادئ.</p>	<p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>
<p>محاضرات نظرية</p> <p>تعلم مفاهيم كل محاضرة نظرية أو مجموعة من المحاضرات = 28 ساعة</p> <p>ساعات الامتحان النصفى + ساعات الامتحان النهائي = <math>\sum SSWL</math> إجمالي الساعات</p> <p><math>28 + 1 + 3 = 32</math> إجمالي الساعات</p>	<p>المحتويات الارشادية</p>

## استراتيجيات التعلم والتعليم

<p>1. محاضرة</p> <p>2. التعلم القائم على المشكلات (PBL)</p> <p>3. التدريس بين الأقران والتعلم التعاوني</p> <p>4. الممارسة التأملية</p> <p>5. مجموعات الطلاب</p> <p>6. مناقشة</p> <p>7. طرح أسئلة على الطلاب باستخدام طريقة العصف الذهني</p> <p>8. إعطاء الطلاب واجبات لحل المشكلات</p> <p>9. تكليف الطلاب بإعداد تقارير متعلقة بالمقرر</p>	<p>الاستراتيجيات</p>
--	----------------------

## الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ 15 اسبوعاً

3	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب اسبوعياً	45	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل
5.133	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب اسبوعياً	77	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
122 + 3 فاينل = 125			الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل

## تقييم المادة الدراسية

مخرجات التعلم	الأسابيع	الوزن (الدرجات)	الوقت/العدد		
5,7	4,7,10	10% (10)	3	الاختبارات	التقييم التكويني
10	على مدار الفصل	10%(7)	1	المشروع	
3,5,7	4,7,12	10%(10)	3	واجب بيتي	
جميع المخرجات	4,6,13	10%(8)	3	التقرير	
جميع المخرجات	على مدار الفصل	10%(5)	1	حلقات دراسية	
3,4	7	10% (10)	1	الامتحان النصفى	التقييم التلخيصي
1,2,3,4,5,6,7	16	50% (50)	1	الامتحان النهائي	
100%			التقييم الاجمالي		

المنهاج الأسبوعي النظري	
1	الأسبوع
2	الأسبوع
3	الأسبوع
4	الأسبوع
5	الأسبوع
6	الأسبوع
7	الأسبوع
8	الأسبوع
9	الأسبوع
10	الأسبوع
11	الأسبوع
12	الأسبوع
13	الأسبوع
14	الأسبوع
15	الأسبوع

مصادر التعلم والتدريس		
متوفر في المكتبة؟	النصوص المطلوبة	
لا	Engineering Electromagnetic, 8 <sup>th</sup> edition, 2010, William Hyatt.	النصوص المطلوبة
لا	Electromagnetic waves and Transmission lines, 2007, Bakshi U. A. and Bakshi A. V.	النصوص الموصى بها
		المواقع الإلكترونية

## مخطط الدرجات

المجموعة	الدرجة	التقدير	التقييم %	التعريف
مجموعة النجاح (50 – 100)	A	امتياز	90 – 100	أداء متميز
	B	جيد جداً	80 – 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	C	جيد	70 – 79	عمل سليم مع أخطاء ملحوظة
	D	متوسط	60 – 69	عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة
	E	مقبول	50 – 59	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
مجموعة الرسوب (0 – 49)	FX	راسب (قيد المعالجة)	45 – 49	مطلوب المزيد من العمل ولكن القرار يمكن منحه
	F	راسب	0 - 44	كمية كبيرة من العمل المطلوب

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54. لدى الجامعة سياسة بعدم التغاضي عن "فشل المرور الوشيك"، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.