

جدول سمينارات قسم الفيزياء (شطر الطلاب) الفصل الاول 1445 هـ

م	الأسم	العنوان	التاريخ
1.	د. أحمد أبو المعارف عبدالرحيم	Atomic Structure and Ionization rates of Tungsten Ions	الأسبوع الثالث الاثنين الساعة 11.40
2.	د. أحمد محمد أحمد مصطفى	The behavior of Polonium-214 in indoor air	الأسبوع الخامس الاثنين الساعة 11.40
3.	د. على عطا محمد احمد	Surface Characteristics and Structural Properties of Irradiated Flexible Nanocomposite Films	الأسبوع السابع الاثنين الساعة 11.40
4.	د. نوميرى محمد عباس هديه	Effect of the carrier gas on morphological, optical and electrical properties of SnO <sub>2</sub> nanostructures prepared by vapor transport	الأسبوع التاسع الاثنين الساعة 11.40
5.	د. محمد امين محمود يوسف	Radiation Hazards of Depleted Uranium	الأسبوع الحادى عشر الاثنين الساعة 11.40

الأسبوع الثالث عشر الاثنين الساعة	Impact of Cu <sup>2+</sup> cations substitution on structural, morphological, optical and magnetic properties of Co <sub>1-x</sub> Cu <sub>x</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles synthesized by a facile hydrothermal approach	د. وائل سعد محمد أحمد	.6
الأسبوع الخامس عشر الاثنين الساعة 11.40	Investigating the effect of Te on the structural and physical properties of CdSe films for optoelectronic applications	د. محمد فتحى حسنين احمد	.7
الفصل الدراسي الثاني 1445			
الأسبوع الاول الاثنين الساعة 11.40		د. هاني حسين نجم	.1
الأسبوع الثالث الاثنين الساعة 11.40	Magnetocaloric effect and Magnetic refrigeration	د. أنور محمد توزري	.2
الأسبوع الخامس الاثنين		د. جهاد بلقاسم محمد	.3

الساعة 11.40			
الأسبوع السابع	<b>Investigation of the mechanical properties by nanoindentation</b>	د. محمد عز الدين محمد	.4
الأسبوع التاسع	<b>Nanomaterials for renewable energy applications</b>	د. طه عبد المهيمن طه	.5