

نموذج رقم (١) الهيكلية العلمية
الهيكلية العلمية لقسم الفيزياء

العدد	التفاصيل	ت
٤٣٧	عدد طلبة الدراسات الاولية	اولا
٢٦	عدد طلبة الدراسات العليا	ثانيا
٤١	عدد التدريسين حسب النسبة العلمية على وفق المعادلة	ثالثا

كلية التربية/جامعة القادسية/العمادة

تفاصيل الملاك					رابعاً
رئيس القسم مشغول من أ.م.د. سليم عزارة حسين					١
معلومات عن التدريسين					٢
ملاحظات اخرى	المرتبة العلمية المشغولة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الاسم الثلاثي واللقب	ت
	استاذ مساعد	فيزياء حالة صلبة	فيزياء	د.سليم عزارة حسين	١
	أستاذ مساعد	فيزياء بلازما	فيزياء	د. عبد الحسين عباس خضير	٢
	استاذ	فيزياء الليزر	فيزياء	د. رعد شاكر عبيس	٣
	استاذ مساعد	فيزياء اشباه موصلات	فيزياء	د. حسين علي نور	٤
	استاذ مساعد	فيزياء حالة صلبة	فيزياء	د.رحيم عبد جبر	٥
	مدرس	كهربوصريات	فيزياء	د. حيدر كامل حنون	٦
	مدرس	فيزياء مواد	فيزياء	د.فراس عائد نجم	٧
	مدرس	أشعاعية	فيزياء	د.مرتضى شاكر اسود	٨
	استاذ مساعد	فيزياء مواد	فيزياء	هناء حسين سلمان	٩
	مدرس	فيزياء جزيئية	فيزياء	مشتاق طالب جاسم	١٠
	أستاذ مساعد	مايكروويف	فيزياء	نبيل عباس عريبي	١١
	أستاذ مساعد	فيزياء ليزر	فيزياء	ونام سامي مالك	١٢
	مدرس	فيزياء بلازما	فيزياء	د.أحمد حميد وناس	١٣
	مدرس	أشعاعية	فيزياء	د.انيس علي حسين	١٤
	مدرس	الياف بصرية	فيزياء	د.قصي حبيب حطيحط	١٥
	مدرس	طرائق تدريس	طرائق تدريس	أحلام حميد نعمة	١٦

مصادقة رئيس الجامعة

مصادقة عميد الكلية

رئيس القسم

١٧	قاسم ستار كريم	فيزياء	فيزياء صلبة	مدرس	
١٨	اسراء حسين محمد	فيزياء	تحسس نائي	مدرس مساعد	
١٩	عامر ياسر كاظم	فيزياء	فيزياء نووية	مدرس مساعد	
٢٠	اسامة نوفل عودة	فيزياء	فيزياء نووية	مدرس مساعد	
٢١	كوثر حسن عبيس	فيزياء	فيزياء نووية	مدرس مساعد	
٢٢	عادل عيدان عبد	فيزياء	طرائق تدريس	مدرس مساعد	
٢٣	جمال ناصر جابر	فيزياء	فضاء وفلك	مدرس مساعد	
٢٤	مصطفى علي عباس	فيزياء	فيزياء بلازما	مدرس مساعد	
٢٥	عباس عبد سوييف	فيزياء	فيزياء مواد	مدرس مساعد	
٢٦	أشراق عبودي فاضل	فيزياء	نانوتكنولوجي	مدرس مساعد	
٢٧	اراء مبرر حولي	فيزياء	اطياف فلكية	استاذ مساعد	مجازة دراسيا
٢٨	حيدر سعد عبد الباقي	فيزياء	علوم فيزياء تحسس نائي	مدرس	مجاز دراسيا
٢٩	حيدر جواد مكطوف	فيزياء	التوصيلية الفائقة	مدرس	مجاز دراسيا
٣٠	ندی عبد الهادي كريم	فيزياء	فيزياء ليزر	مدرس مساعد	مجازة دراسيا

(ن) العدد الكلي لطلبة قسم الفيزياء = ٤٣٧

(س) عدد الساعات الكلي = ٦٥٥

(ص) مجموع الساعات التي تدرس في القسم في الكليات والأقسام الأخرى = ٣٠

(ع) مجموع الساعات التدريسية التي تدرس في الأقسام في الكليات الأخرى = ٨٠

$$\frac{(س+ص-ع)*ن}{س١٠} =$$

$$٤١ = \frac{٤٣٧ * (٨٠ - ٣٠ + ٦٥٥)}{٦٥٥ * ١٠}$$

مصادقة رئيس الجامعة

مصادقة عميد الكلية

رئيس القسم