



جامعة تكريت – كلية العلوم – قسم الفيزياء  
المشمولون بأداء الامتحان النهائي (الدور الثاني)  
العام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠

ت	اسم الطالب	المرحلة	المادة
١	تبارك عباس مهدي حسين	الاولى	حقوق الانسان
٢	خلف روضان صالح	الاولى	كهربائية + ميكانيك
٣	داليا خليل ابراهيم جاسم	الاولى	كهربائية + ميكانيك
٤	زهراء حامد احمد عبد	الاولى	رياضيات ك ١
٥	زينة عماد علي يونس	الاولى	كهربائية + ميكانيك
٦	سامي غازي رمضان حسين	الاولى	كهربائية + ميكانيك
٧	صلاح صيهود عبد جاسم	الاولى	كهربائية
٨	عبد الكريم صالح حمود ماجد	الاولى	كهربائية
٩	فاروق عمر سالم حامد	الاولى	بصريات هندسية ك ١
١٠	قيصر محمد جاسم محمد	الاولى	كهربائية + ميكانيك
١١	مروة علي محمود ابراهيم	الاولى	كهربائية
١٢	مهي علي شاكر حسن	الاولى	كهربائية
١٣	هدى جهاد حميد سمين	الاولى	كهربائية
١٤	رجا سلمان شحاط	الثانية	لغة انكليزية
١٥	نمير يونس عبدالله	الثانية	الالكترونيك تماثلي ك ١ + صوت
١٦	حسين قادر رشك	الثانية	ثرموداينميك + فيزياء حديثة ك ١ الالكترونيك تماثلي ك ١ + رياضيات ك ١ بصريات هندسية ك ١ + صوت

ت	اسم الطالب	المرحلة	المادة
١٧	اية صبار محمود	الثالثة	ميكانيك تحليلي ك ١
١٨	بسوس منذر عبود	الثالثة	بصريات فيزيائية ك ١
١٩	طارق فرج عبدالله	الثالثة	ميكانيك تحليلي ك ١ + بصريات فيزيائية ك ١
٢٠	عبدالرحمن هادي مخلف	الثالثة	بلورات
٢١	فارس محمد رؤوف	الثالثة	رياضيات ك ١
٢٢	فاضل حسين خالص	الثالثة	الالكترونيات رقمية ك ١
٢٣	محمد حسين نواف	الثالثة	رياضيات ك ١
٢٤	احمد علي حسن	الرابعة	نووية ك ١ + كهرومغناطيسية ك ١ + صحية بلازما ك ١ + فيزياء رياضية ك ١
٢٥	اوراد صبحي محمود	الرابعة	بلازما ك ١
٢٦	حسين ثامر نمر	الرابعة	ميكانيك الكم ك ١ + فيزياء رياضية ك ١
٢٧	ريم عبداللطيف طعمة	الرابعة	ميكانيك الكم ك ١ + بلازما ك ١
٢٨	سجى زيدان رشيد	الرابعة	نووية ك ١ + ميكانيك الكم ك ١ + بلازما ك ١
٢٩	سحاب مطر خليفة	الرابعة	ميكانيك الكم ك ١ + بلازما ك ١
٣٠	عبدالله يوسف عبدربه	الرابعة	ميكانيك الكم ك ١ + صلبة ك ١ + كهرومغناطيسية ك ١
٣١	غزوة نهاد قاسم	الرابعة	نووية ك ١ + ميكانيك الكم ك ١ + فيزياء رياضية ك ١
٣٢	كمال فاضل صبحي	الرابعة	نووية ك ١ + ميكانيك الكم ك ١ + كهرومغناطيسية ك ١
٣٣	نجلاء سليمان ليلو	الرابعة	نووية ك ١
٣٤	نمير محمد جاسم	الرابعة	نووية ك ١ + فيزياء رياضية ك ١

ت	اسم الطالب	المرحلة	المادة
٣٥	وسن علي حسين	الرابعة	صحية + بلازما ك ١