



جامعة الاسطرلاب الدولية
INTERNATIONAL ASTROLABE UNIVERSITY

جامعة الاسطرلاب الدولية (I.A.U)

((كشف علامات مرحلة البكالوريوس – كلية الهندسة الكهربائية))

تفيد كلية الهندسة الكهربائية في جامعة الاسطرلاب الدولية (I.A.U) أن الطالب أبو الخير محمد شفيق حاكمي المولود في الامارات ١٠/٠٧/١٩٧٩ م وجنسيته سوري

قد أنهى المواد الآتية حتى العام الجامعي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م ونال الدرجات التالية:

السنة الرابعة ٢٠٢٣/٢٠٢٤				السنة الثالثة ٢٠٢٢/٢٠٢٣				السنة الثانية ٢٠٢١/٢٠٢٢				السنة الأولى ٢٠٢٠/٢٠٢١			
الدرجة القصوى	درجة الامتحان	اسم المادة	رقم	الدرجة القصوى	درجة الامتحان	اسم المادة	رقم	الدرجة القصوى	درجة الامتحان	اسم المادة	رقم	الدرجة القصوى	درجة الامتحان	اسم المادة	رقم
١٠٠	٧٠	تحليل نظم القوى الكهربائية	١	١٠٠	٨٥	رياضيات ٣	١	١٠٠	٧٢	رياضيات ٢	١	١٠٠	٨٥	رياضيات ١- أ	١
١٠٠	٨٥	تصميم آلات كهربائية	٢	١٠٠	٨٧	هندسة قوى كهربائية ١	٢	١٠٠	٩٦	ميكانيكا تطبيقية	٢	١٠٠	٧٥	فيزياء ١- أ	٢
١٠٠	٦٨	اختبارات كهربائية	٣	١٠٠	٩٢	أجهزة القياس	٣	١٠٠	٨٨	فيزياء ٢	٣	١٠٠	٨٠	كيمياء	٣
١٠٠	٨٥	التسيير الكهربائي	٤	١٠٠	٨٠	نظرية الدوائر	٤	١٠٠	٨٠	هندسة كهربائية	٤	١٠٠	٨٣	تاريخ العلوم الهندسية	٤
١٠٠	٧٥	وقاية نظم القوى	٥	١٠٠	٨٥	تطبيقات الحاسوب ٢	٥	١٠٠	٨١	تطبيقات الحاسوب ١	٥	١٠٠	٧١	رياضيات ١- ب	٥
١٠٠	٨٠	التحكم الرقمي	٦	١٠٠	٨٠	آلات كهربائية ١	٦	١٠٠	٧٥	الالكترونيات	٦	١٠٠	٧٠	فيزياء ١- ب	٦
١٠٠	٨٣	هندسة قوى كهربائية ٣	٧	١٠٠	٧٥	الالكترونبا رقمية	٧	١٠٠	٨٥	مواد كهربائية	٧	١٠٠	٧٢	ميكانيكا	٧
١٠٠	٨٠	أساسيات النواقل	٨	١٠٠	٧٥	مجالات كهرومغناطيسية	٨	١٠٠	٨٠	تحويل الطاقة	٨	١٠٠	٨٣	تكنولوجيا الإنتاج	٨
١٠٠	٨٥	حلقة بحث ٢	٩	١٠٠	٧٩	برمجة الحاسبات الشبكية	٩	١٠٠	٨٥	ميكانيكا المواقع	٩	١٠٠	٦٩	الرسم الهندسي و الإسقاط	٩
١٠٠	٩٤	حلقة بحث ٣	١٠	١٠٠	٨٥	رياضيات ٤	١٠	١٠٠	٨٥	ديناميكا حرارية	١٠	١٠٠	٧٧	الحاسبات و البرمجة	١٠
١٠٠	٨٠	حلقة بحث ٤	١١	١٠٠	٨٠	آلات كهربائية ٢	١١	١٠٠	٩٣	اقتصاد و إدارة مشروعات	١١	١٠٠	٨١	لغة انكليزية	١١
١٠٠	٨٥	حلقة بحث ٥	١٢	١٠٠	٨٦	هندسة قوى كهربائية ٢	١٢	١٠٠	٧٣	حلقة بحث ١	١٢	١٠٠	٨٥	حقوق الإنسان	١٢

النتيجة: ناجح بتقدير ممتاز (80.89%)



حرر بتاريخ ١٠/٢/٢٠٢٤ م

62df1965-ca99-4236-9963-7fd98390f972