

تفاصيل النتيجة الثامنة مدينين

ح	م.بت.ج	م.ب.س	م.س.ك	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	اسم الطالب	رقم الطالب	الرقم
مقبول	2.75	2.82	159											*ج			الاء عبدالمنعم عبدالرحيم محمد	2014-19	41
بديل	3.18	3.14	115														الزينة جمعه آدم محمد نور	4629-18	21
مقبول	2.88	2.85	146														المعز محمد سليمان محمد	2749-18	8
مقبول	2.78	2.88	146														امنة فيصل ابراهيم	9094-19	60
1 بدر	3.41	3.07	127					1 بدر									امنية مكي لدم عبدالله	1651-19	39
مقبول	2.74	2.76	150														ايلاف اليقوت قمر الدولة سليمان	5863-18	65
مقبول	2.83	2.97	148														حفية زكي الدين عوض الجيد علم	2270-18	17
جيد	2.97	3.20	140														خالد محمد احمد محمد احمد	0882-19	2
جيد	3.03	3.35	138														رغد محمد احمد شريف طمبل	2369-18	75
جيد	2.99	3.16	138														رمضان محمد احمد غنيش	1582-19	72
مقبول	2.96	2.91	134														ساجدات محمد احمد عبدالباقي الهم	3630-19	18
مقبول	3.14	2.84	132														سارة ادم محمد يوسف	5247-19	45
جيد	3.08	3.32	133														ستنا ابراهيم محمد ابراهيم	8CR066	52
بديل	3.46	3.43	104														سجود سليمان احمد سليمان	9031-19	69
جيد	3.19	3.04	129														شيماء صابر عبدالرحيم محمد	8272-19	46
جيد	3.10	3.05	143														صفوان يوسف حميدان الرحيمه	3831-19	57
مقبول	2.62	2.80	160														قصي عبدالصمود البلولة محمد	5770-18	22
جدا	3.92	3.73	127														مريم احمد النور الامين	1502-19	51
جيد	2.87	3.12	144														منى عبدالله ابراهيم الكلاس	7195-19	68
7 بديل	3.25	3.11	104														مي محمد بحر حسن	8295-19	48
مقبول	2.97	2.83	137														نهى نوالنون ادم	0832-19	34
جيد	3.05	3.41	138														هيام عمر الحسن موسى	1147919	63
جيد	3.18	3.35	134														وجدي محمد الراجل الحاج	7846-19	44



د. احمد الشريف فرح النور  
العميد

العدد الكلي للطلاب 23

أ. بدر محمد احمد امام

المسجل

ن.س=نقاط سنوية ن.ك=نقاط كلية س.س=ساعات سنوية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .ن.ج.ح=ن.ا=انذار اول ن.ب=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = Computed Tomography Techniques 2 = Magnetic Resonance Imaging Techniques 3 = Nuclear Medicine physics Technique 4 = Special Imaging Techniques and Recent Trends 5 = Sectional Anatomy for Medical Imaging 6 = Advance Imaging Equipment 7 = Clinical practice 8 = Computed Tomography physics 9 = Magnetic Resonance imaging physics 10 = Radiation Biology 11 = Radiographic Anatomy 12 = Medical Informatics 13 = Radiographic image Procedures 14 = Computed Tomography Techniques 15 = Magnetic Resonance Imaging Techniques 16 = Nuclear Medicine physics Techniques 17 = Special Imaana