

1 – الإجازة في الإحصاء الرياضي

السنة

الأولى:

عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الأول	عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الثاني
عملي	نظري	اسم المقرر	عملي	نظري	اسم المقرر
2	3	الجبر الخطي (1)	1	3	الجبر الخطي (2)
2	3	التحليل الرياضي (1)	2	3	التحليل الرياضي (2)
3	3	مبادئ عمل الحواسيب	3	2	الخوارزميات والبرمجة (1)
2	3	الاحتمالات والإحصاء (1)	2	3	الاحتمالات والإحصاء (2)
–	4	الهندسة التحليلية	1	3	اللغة الأجنبية (2)
–	2	اللغة الأجنبية (1)	–	4	اللغة العربية
–	–	الثقافة القومية الاشتراكية	–	2	–
9	18	المجموع 29	9	20	المجموع 27

السنة الثانية:

عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الأول	عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الثاني
عملي	نظري	اسم المقرر	عملي	نظري	اسم المقرر
2	3	نظرية الاحتمالات (1)	1	3	الإحصاء الرياضي (1)
2	3	البنى الجبرية	1	3	المعادلات التفاضلية
1	3	التحليل العددي (1)	2	3	نظرية القياس
3	3	الخوارزميات والبرمجة (2)	3	3	الخوارزميات والبرمجة (3)
2	3	التحليل الرياضي (3)	2	3	التحليل الرياضي (4)
–	4	اللغة الأجنبية (3)	–	4	اللغة الأجنبية (4)
9	19	المجموع 28	9	19	المجموع 28

السنة الثالثة :

عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الثاني	عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الأول
عملي	نظري	اسم المقرر	عملي	نظري	اسم المقرر
2	3	الإحصاء الرياضي(2)	2	3	التحليل التابعي
2	3	التحليل العددي(2)	1	3	نظرية العينات
1	3	نظرية الاحتمالات(3)	2	3	نظرية الاحتمالات(2)
1	3	الطوريات العشوائية(1)	2	3	التحليل العقدي
2	2	البرامج الإحصائية(1)	3	3	الخوارزميات والبرمجة(4)
-	3	الإحصاء التطبيقي	2	3	تحليل الانحدار
8	17	المجموع 25	12	18	المجموع 30

السنة الرابعة:

عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الثاني	عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الأول
عملي	نظري	اسم المقرر	عملي	نظري	اسم المقرر
2	3	الإحصاء الرياضي(4)	1	3	الإحصاء الرياضي(3)
1	3	بحوث عمليات(2)	1	3	بحوث عمليات(1)
3	2	البرامج الإحصائية(2)	2	3	الطوريات العشوائية(2)
2	3	تحليل المعطيات	2	3	السلاسل الزمنية
-	2	التوزيعات المستقرة	1	3	نظرية الخدمات
-	2	تاريخ الرياضيات والإحصاء	3	3	تصميم تجارب
-	3	إحصاء الطوريات العشوائية	-	-	-
8	18	المجموع 26	10	18	المجموع 28

