

# 1- الإجازة في الإحصاء الرياضي

**السنة  
الأولى:**

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

**السنة الثانية:**

عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الثاني	عدد الساعات الأسبوعية		الفصل الأول
عملي	نظري	اسم المقرر	عملي	نظري	اسم المقرر
2	3	الإحصاء الرياضي(1)	1	3	نظرية الاحتمالات(1)
2	3	المعادلات التفاضلية	1	3	البني الجبرية
1	3	نظرية القياس	2	3	التحليل العددي(1)
3	3	الخوارزميات والبرمجة(3)	3	3	الخوارزميات والبرمجة(2)
2	3	التحليل الرياضي(4)	2	3	التحليل الرياضي(3)
-	4	اللغة الأجنبية (4)	-	4	اللغة الأجنبية(3)
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	إحصاء الرياضي(2)	2	3	تحليل التابع
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	تحليل العقدي
2	2	البرامج الإحصائية(1)	3	3	الخوارزميات والبرمجة(4)
-	3	إحصاء 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	إحصاء الرياضي(4)	1	3	إحصاء 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	السلسل 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

