

## لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

## رشته : ۷۰- ریاضی محض (جبر) دوره : تمامی دوره ها

	--	SPRINGER	۲۰۰۱	۱۳۸۰		D.COX	INTRODUCTION TO ALGEBRAIC GEOMETRY	کتاب	۸۵۳۰	نشریه‌ی				۲	هندسه جیری	۱۱-۱۱-۲۲۴	۳۹۳۱	
	۲۸۸	SPRINGER	۱۹۹۵	۱۳۷۴		J.B.CONWAY	FUNCTION OF ONE COMPLEX VARIABLE	کتاب	۸۲۶۱	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴		آنالیز مختلط	۱۱-۱۱-۲۲۷	۳۹۳۱	۲۵
	۱۱۴۷	MAC GRAW HILL	۱۹۸۶	۱۳۶۰		RUDIN	REAL AND COMPLEX ANALYSIS	کتاب	۸۲۶۰	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴	۲	آنالیز حقیقی ۲	۱۱-۱۱-۲۲۸	۳۹۳۱	۲۶
۱	۱۵۲۴	SPRINGER	۱۹۸۹	۱۳۶۸		J.B.CONWAY	A COURSE IN FUNCTIONAL ANALYSIS	کتاب	۸۲۶۳	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴		آنالیز تابعی	۱۱-۱۱-۲۲۹	۳۹۳۱	۲۷
						J.B.CONWAY	A COURSE IN FUNCTIONAL ANALYSIS	کتاب	۸۲۶۳	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴		نظریه عملگرها	۱۱-۱۱-۲۲۰	۳۹۳۱	۲۸
	۱۱۱۰	SPRINGER	۱۹۸۹	۱۳۶۸		ERWIN KREYSZIG	INTRODUCTORY FUNCTIONAL ANALYSIS WITH APPLICATIONS	کتاب	۸۲۹۲	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴		آنالیز تابعی کلربردی	۱۱-۱۱-۲۲۱	۳۹۳۱	۲۹
	--	JOHN WILEY SONS &	۱۹۷۷	۱۲۵۶		G.B.FOLLAND	A COURSE IN ABSTRACT HARMONIC ANALYSIS	کتاب	۸۲۷۷	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴		آنالیز هارمونیک	۱۱-۱۱-۲۲۲	۳۹۳۱	۳۰
	--	CRC PRESS	۱۹۹۴	۱۲۷۲		E.R.SCHEINERMAN	INVITATION TO DYNAMICAL SYSTEMS	کتاب	۸۲۸۸	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴	۱	دستگاههای دینامیکی ۱	۱۱-۱۱-۲۲۸	۳۹۳۱	۳۱
	۷۱۷	PRENTICE HALL	۱۹۹۰	۱۲۷۴		E.R.SCHEINERMAN	INVITATION TO DYNAMICAL SYSTEMS	کتاب	۸۲۸۸	نشریه‌ی	۲۲	۰	۴	۲	دستگاههای دینامیکی ۲	۱۱-۱۱-۲۲۹	۳۹۳۱	۳۲
															بانیان نامه لرشد (۶ واحد)	۱۱-۱۱-۲۹۷	۳۹۳۱	۳۳
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	بدون منبع	فائد منبع	۷۰۴۳	نشریه‌ی		۶	۰		سمیمار ۲ (امورش مஹ)	۱۱-۱۱-۲۱۰	۳۹۳۱	۳۳
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	بدون منبع	فائد منبع	۷۰۴۲	نشریه‌ی		۱۶	۰	۲				

**لیست منابع دروس سرفصل هر رشته**  
**رشته: ۷۰-ریاضی محض (جبر)**  
**دوره: نمایمی دوره ها**

سیستم جامع دانشگاهی گلستان  
 شماره گاریش: ۴۰۹ - کارشناسی ارشد  
**مقطع: ۱۰ - کارشناسی ارشد**  
**دانشکده: ۱۱-علوم پایه**  
**گروه آموزشی: ۱۱-ریاضی**

ردیف	نام درس	شماره درس	ترم تحصیل	ردیف	نام درس	شماره درس	ترم تحصیل	ردیف							
									تعداد ساعت	نوع آزمون	متبوع	نام	شرح پیوست	ردیف	
۲۵	۱۱-۱۱-۲۱۶	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۱۶	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۱۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۱۷	۳۹۲۱	۲۲	تئوری عملی	۰	۲	مباینی در مسطح ریاضی (امورس محور)	فصل های ۲ و ۹ مطالعه شود.	۱۰۲
۲۶	۱۱-۱۱-۲۱۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۱۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۱۸	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۱۸	۳۹۲۱	۲۲	تئوری و تشریحی	۰	۲	مباینی در نظریه مجموعه ها (امورس محور)	فصل های ۴، ۸ و ۹ مطالعه شود.	۱۱۴۷
۲۷	۱۱-۱۱-۲۱۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۱۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۰	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۰	۳۹۲۱	۲۲	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه گراف (امورس محور)	فصل های ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	۱۰۲۲
۲۸	۱۱-۱۱-۲۲۲	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۲	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۳	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۳	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	مباینی آنالیز ریاضی	فصل های ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	۹۹۰
۲۹	۱۱-۱۱-۲۲۵	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۵	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۶	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۶	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	مباینی جبر (امورس محور)	فصل های ۲ و ۴ مطالعه شود.	--
۳۰	۱۱-۱۱-۲۲۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۸	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۸	۳۹۲۱	۲۲	تئوری و تشریحی	۰	۲	جبر جابجایی (امورس محور)	(جبر) ۴، (جبر) ۵ و ۶ مطالعه شود.	۱۱۹۰
۳۱	۱۱-۱۱-۲۲۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۲۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۰	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۰	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	جبر همologیک (امورس محور)	فصل های ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	۱۰۲۰
۳۲	۱۱-۱۱-۲۳۴	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۴	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۵	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۵	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	گروههای نامتناهی (امورس محور)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۳۳	۱۱-۱۱-۲۳۵	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۵	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۶	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۶	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه نمایش گروههای امورس	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	۱۲۲۵
۳۴	۱۱-۱۱-۲۳۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۸	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۸	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه کاتگوری (امورس محور)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۳۵	۱۱-۱۱-۲۳۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۳۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۰	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۰	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	جبر جامی (امورس محور)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۳۶	۱۱-۱۱-۲۴۱	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۱	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۲	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۲	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه کاتگوری (امورس محور)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۳۷	۱۱-۱۱-۲۴۳	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۳	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۴	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۴	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	جبر جامی (امورس محور)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۳۸	۱۱-۱۱-۲۴۵	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۵	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۶	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۶	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه نمایش گروههای امورس	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۳۹	۱۱-۱۱-۲۴۶	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۶	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۷	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	جبر جامی (امورس محور)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۴۰	۱۱-۱۱-۲۴۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۷	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۸	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۸	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه کاتگوری (امورس محور)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۴۱	۱۱-۱۱-۲۴۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۴۹	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۰	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۰	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	جبر جامی عمومی	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۴۲	۱۱-۱۱-۲۵۰	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۰	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۱	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۱	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه حلقه و مدول	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۴۳	۱۱-۱۱-۲۵۱	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۱	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۲	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۲	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	سمیبل (تحقیق و تئیین نظری)	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۴۴	۱۱-۱۱-۲۵۲	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۲	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۳	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۳	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	نظریه حلقه و مدول	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--
۴۵	۱۱-۱۱-۲۵۳	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۳	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۴	۳۹۲۱	۱۱-۱۱-۲۵۴	۳۹۲۱	۲۰	تئوری و تشریحی	۰	۲	خط جزء قرآن کریم	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	--