

مان: ۴۶ - ۱۱ / ۰۶ / ۱۳۹۳

نشگاه پیام نور

#### پیست منابع دروس سرفصل هر رشته

نیته : ۸۰- ریاضی محض (هندسه)

سیستم جامع دانشگاهی گلستان  
شماره گزارش: ۳۰۰۹  
قطعه: ۱۰ - کارشناسی ارشد  
دانشکده: ۱۱-علوم پایه  
گروه آموزشی: ۱۱- ریاضی

ردیف	ترم	دسته بندی	شماره درس	نام درس	واحد		تعداد ساعت	نوع درس	نوع آزمون	نوع منع	شماره متعی	عنوان	نویسنده	متوجه	سال انتشار	میلاده انتشار	سال انتشار	کد شرح پیوست	شرح پیوست
					ت	ع													
۱	۳۹۲۲	آنالیز حقیقی ۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقیقی ۱	۲۲	۰	۴	الرامی مشترک	نشریجی	کتاب	۸۴۶۰	RUDIN	REAL AND COMPLEX ANALYSIS			۱۹۸۶	۱۳۶۰	MAC GRAW HILL	فصل های ۳، ۲، ۱ و ۵ مطالعه شود.
۲	۳۹۲۲	ریاضی پیشرفته (فرانکارشیر ریاضی)	۱۱۱۱۱۳۶	ریاضی پیشرفته (فرانکارشیر ریاضی)	۱۶	۰	۲	الرامی مشترک	نشریجی	کتاب	۵۰۱۸	محمد حسین بیزن راده	ریاضی پیشرفته راضی			۲۰۱۰	۱۷۸۹	یارم نور	فصل های ۱۲ و ۱۳ حذف شود.
۳	۳۹۲۲	جبر پیشرفته	۱۱۱۱۱۳۰۷	جبر پیشرفته	۲۲	۰	۴	الرامی مشترک	نشریجی	کتاب	۸۷۰۹	T.W.HUNGERFORD	ALGEBRA			۱۹۷۳	۱۲۰۵	SPRINGER	فصل ۱ بخش های ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ بخش های ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ بخش های ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ بخش های ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ مطالعه شود.
۴	۳۹۲۲	هندسه منفلد ۱	۱۱۱۱۱۳۰۸	هندسه منفلد ۱	۲۲	۰	۴	الرامی مشترک	نشریجی	کتاب	۸۷۷	WILLIAM .M. BOOTHBY	AN INTRODUCTION TO DIFFERENTIABLE MANIFOLDS AND RI			۲۰۰۲	۱۲۸۱	ACADEMIC PRESS	فصل های ۳، ۲، ۱ و ۰ مطالعه شود.
۵	۳۹۲۲	ماتحابی درمنطق ریاضی	۱۱۱۱۱۳۰۹	ماتحابی درمنطق ریاضی	۲۲	۰	۴	اخباری	نشریجی	کتاب	۸۴۶۹	H.B.ENDERTON	A MATHEMATICAL INTRODUCTION TO LOGIC			۲۰۰۰	۱۷۹۷	ACADEMIC PRESS	فصل های ۳ و ۴ مطالعه شود.
۶	۳۹۲۲	ماتحابی درنظریه مجموعه ها	۱۱۱۱۱۲۰	ماتحابی درنظریه مجموعه ها	۲۲	۰	۴	اخباری	نشریجی	کتاب	۸۷۰۵	H.B.ENDERTON	ELEMENTS OF SET THEORY			۱۹۷۶	۱۲۰۵	ACADEMIC PRESS	فصل های ۹ و ۸ مطالعه شود.
۷	۳۹۲۲	نظریه گراف	۱۱۱۱۱۲۱۰۲	نظریه گراف	۲۲	۰	۴	اخباری	نشریجی	کتاب	۸۷۹	J.A.BONDI,U.S.R.Mortly	GRAPH THEORY, GRADUATE TEXT			۲۰۰۷	۱۲۸۵	SPRINGER	فصل های ۷ و ۶ مطالعه شود.
۸	۳۹۲۲	جبر جایابی	۱۱۱۱۱۲۱۲	جبر جایابی	۲۲	۰	۴	اخباری	نشریجی	کتاب	۸۷۷	R.Y.SHARP	STEPS IN COMMUTATIVE ALGEBRA			۱۹۹۹	۱۷۸۸	CAMBRIDGE UNIVERSITY	فصل ۱ بخش ۱۰، ۲ بخش ۱۰، ۳ بخش ۱۰، ۴ بخش ۱۰، ۵ بخش ۱۰، ۶ بخش ۱۰، ۷ بخش ۱۰، ۸ بخش ۱۰، ۹ بخش ۱۰، ۱۰ بخش ۱۰، ۱۱ بخش ۱۰، ۱۲ بخش ۱۰، ۱۳ بخش ۱۰، ۱۴ بخش ۱۰، ۱۵ بخش ۱۰، ۱۶ بخش ۱۰، ۱۷ بخش ۱۰، ۱۸ بخش ۱۰، ۱۹ بخش ۱۰، ۲۰ بخش ۱۰، ۲۱ بخش ۱۰، ۲۲ بخش ۱۰، ۲۳ بخش ۱۰، ۲۴ بخش ۱۰، ۲۵ بخش ۱۰، ۲۶ بخش ۱۰، ۲۷ بخش ۱۰، ۲۸ بخش ۱۰، ۲۹ بخش ۱۰، ۳۰ بخش ۱۰، ۳۱ بخش ۱۰، ۳۲ بخش ۱۰، ۳۳ بخش ۱۰، ۳۴ بخش ۱۰، ۳۵ بخش ۱۰، ۳۶ بخش ۱۰، ۳۷ بخش ۱۰، ۳۸ بخش ۱۰، ۳۹ بخش ۱۰، ۴۰ بخش ۱۰، ۴۱ بخش ۱۰، ۴۲ بخش ۱۰، ۴۳ بخش ۱۰، ۴۴ بخش ۱۰، ۴۵ بخش ۱۰، ۴۶ بخش ۱۰، ۴۷ بخش ۱۰، ۴۸ بخش ۱۰، ۴۹ بخش ۱۰، ۵۰ بخش ۱۰، ۵۱ بخش ۱۰، ۵۲ بخش ۱۰، ۵۳ بخش ۱۰، ۵۴ بخش ۱۰، ۵۵ بخش ۱۰، ۵۶ بخش ۱۰، ۵۷ بخش ۱۰، ۵۸ بخش ۱۰، ۵۹ بخش ۱۰، ۶۰ بخش ۱۰، ۶۱ بخش ۱۰، ۶۲ بخش ۱۰، ۶۳ بخش ۱۰، ۶۴ بخش ۱۰، ۶۵ بخش ۱۰، ۶۶ بخش ۱۰، ۶۷ بخش ۱۰، ۶۸ بخش ۱۰، ۶۹ بخش ۱۰، ۷۰ بخش ۱۰، ۷۱ بخش ۱۰، ۷۲ بخش ۱۰، ۷۳ بخش ۱۰، ۷۴ بخش ۱۰، ۷۵ بخش ۱۰، ۷۶ بخش ۱۰، ۷۷ بخش ۱۰، ۷۸ بخش ۱۰، ۷۹ بخش ۱۰، ۸۰ بخش ۱۰، ۸۱ بخش ۱۰، ۸۲ بخش ۱۰، ۸۳ بخش ۱۰، ۸۴ بخش ۱۰، ۸۵ بخش ۱۰، ۸۶ بخش ۱۰، ۸۷ بخش ۱۰، ۸۸ بخش ۱۰، ۸۹ بخش ۱۰، ۹۰ بخش ۱۰، ۹۱ بخش ۱۰، ۹۲ بخش ۱۰، ۹۳ بخش ۱۰، ۹۴ بخش ۱۰، ۹۵ بخش ۱۰، ۹۶ بخش ۱۰، ۹۷ بخش ۱۰، ۹۸ بخش ۱۰، ۹۹ بخش ۱۰، ۱۰۰ بخش ۱۰، ۱۰۱ بخش ۱۰، ۱۰۲ بخش ۱۰، ۱۰۳ بخش ۱۰، ۱۰۴ بخش ۱۰، ۱۰۵ بخش ۱۰، ۱۰۶ بخش ۱۰، ۱۰۷ بخش ۱۰، ۱۰۸ بخش ۱۰، ۱۰۹ بخش ۱۰، ۱۱۰ بخش ۱۰، ۱۱۱ بخش ۱۰، ۱۱۲ بخش ۱۰، ۱۱۳ بخش ۱۰، ۱۱۴ بخش ۱۰، ۱۱۵ بخش ۱۰، ۱۱۶ بخش ۱۰، ۱۱۷ بخش ۱۰، ۱۱۸ بخش ۱۰، ۱۱۹ بخش ۱۰، ۱۲۰ بخش ۱۰، ۱۲۱ بخش ۱۰، ۱۲۲ بخش ۱۰، ۱۲۳ بخش ۱۰، ۱۲۴ بخش ۱۰، ۱۲۵ بخش ۱۰، ۱۲۶ بخش ۱۰، ۱۲۷ بخش ۱۰، ۱۲۸ بخش ۱۰، ۱۲۹ بخش ۱۰، ۱۳۰ بخش ۱۰، ۱۳۱ بخش ۱۰، ۱۳۲ بخش ۱۰، ۱۳۳ بخش ۱۰، ۱۳۴ بخش ۱۰، ۱۳۵ بخش ۱۰، ۱۳۶ بخش ۱۰، ۱۳۷ بخش ۱۰، ۱۳۸ بخش ۱۰، ۱۳۹ بخش ۱۰، ۱۴۰ بخش ۱۰، ۱۴۱ بخش ۱۰، ۱۴۲ بخش ۱۰، ۱۴۳ بخش ۱۰، ۱۴۴ بخش ۱۰، ۱۴۵ بخش ۱۰، ۱۴۶ بخش ۱۰، ۱۴۷ بخش ۱۰، ۱۴۸ بخش ۱۰، ۱۴۹ بخش ۱۰، ۱۵۰ بخش ۱۰، ۱۵۱ بخش ۱۰، ۱۵۲ بخش ۱۰، ۱۵۳ بخش ۱۰، ۱۵۴ بخش ۱۰، ۱۵۵ بخش ۱۰، ۱۵۶ بخش ۱۰، ۱۵۷ بخش ۱۰، ۱۵۸ بخش ۱۰، ۱۵۹ بخش ۱۰، ۱۶۰ بخش ۱۰، ۱۶۱ بخش ۱۰، ۱۶۲ بخش ۱۰، ۱۶۳ بخش ۱۰، ۱۶۴ بخش ۱۰، ۱۶۵ بخش ۱۰، ۱۶۶ بخش ۱۰، ۱۶۷ بخش ۱۰، ۱۶۸ بخش ۱۰، ۱۶۹ بخش ۱۰، ۱۷۰ بخش ۱۰، ۱۷۱ بخش ۱۰، ۱۷۲ بخش ۱۰، ۱۷۳ بخش ۱۰، ۱۷۴ بخش ۱۰، ۱۷۵ بخش ۱۰، ۱۷۶ بخش ۱۰، ۱۷۷ بخش ۱۰، ۱۷۸ بخش ۱۰، ۱۷۹ بخش ۱۰، ۱۸۰ بخش ۱۰، ۱۸۱ بخش ۱۰، ۱۸۲ بخش ۱۰، ۱۸۳ بخش ۱۰، ۱۸۴ بخش ۱۰، ۱۸۵ بخش ۱۰، ۱۸۶ بخش ۱۰، ۱۸۷ بخش ۱۰، ۱۸۸ بخش ۱۰، ۱۸۹ بخش ۱۰، ۱۸۱۰ بخش ۱۰، ۱۸۱۱ بخش ۱۰، ۱۸۱۲ بخش ۱۰، ۱۸۱۳ بخش ۱۰، ۱۸۱۴ بخش ۱۰، ۱۸۱۵ بخش ۱۰، ۱۸۱۶ بخش ۱۰، ۱۸۱۷ بخش ۱۰، ۱۸۱۸ بخش ۱۰، ۱۸۱۹ بخش ۱۰، ۱۸۲۰ بخش ۱۰، ۱۸۲۱ بخش ۱۰، ۱۸۲۲ بخش ۱۰، ۱۸۲۳ بخش ۱۰، ۱۸۲۴ بخش ۱۰، ۱۸۲۵ بخش ۱۰، ۱۸۲۶ بخش ۱۰، ۱۸۲۷ بخش ۱۰، ۱۸۲۸ بخش ۱۰، ۱۸۲۹ بخش ۱۰، ۱۸۳۰ بخش ۱۰، ۱۸۳۱ بخش ۱۰، ۱۸۳۲ بخش ۱۰، ۱۸۳۳ بخش ۱۰، ۱۸۳۴ بخش ۱۰، ۱۸۳۵ بخش ۱۰، ۱۸۳۶ بخش ۱۰، ۱۸۳۷ بخش ۱۰، ۱۸۳۸ بخش ۱۰، ۱۸۳۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۱۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۲۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۳۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۴۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۵۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۶۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۷۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۸۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۹۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۰۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۰۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۰۱۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۱۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۲۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۳۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۴۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۵۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۶۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۷۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۱۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۲۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۲ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۳ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۴ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۵ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۶ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۷ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۸ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۳۹ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۴۰ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۴۱ بخش ۱۰، ۱۸۴۲۱۱۱۱۰۸۴۲ بخش ۱۰

			-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	بدون منبع	فاقد منبع	۷۰۴۲	نشریجی	سمینار	۱۶	۰	۲	همینه ریاضی محض شاخه	۱۱۱۱۲۲۵	۳۹۲۲	۲۲			
							J.B.CONWAY	FUNCTION OF ONE COMPLEX VARIABLE	کتاب	۸۲۶۱	نشریجی	اخباری	۲۲	۰	۲	آنالیز مختلط	۱۱۱۱۲۲۷	۳۹۲۲	۲۵			
			۲۸۸	SPRINGER	۱۹۹۰	۱۳۷۲			RUDIN	REAL AND COMPLEX ANALYSIS	کتاب	۸۲۶۰	نشریجی	اخباری	۲۲	۰	۲	آنالیز حقیقی ۲	۱۱۱۱۲۲۸	۳۹۲۲	۲۶	
			۱۱۲۷	MAC GRAW HILL	۱۹۶۷	۱۲۲۵			J.B.CONWAY	A COURSE IN FUNCTIONAL ANALYSIS	کتاب	۸۲۶۲	نشریجی	اخباری	۲۲	۰	۲	آنالیز تابعی	۱۱۱۱۲۲۹	۳۹۲۲	۲۷	
			۱۵۲۴	SPRINGER	۱۹۸۹	۱۳۶۸			J.B.CONWAY	A COURSE IN FUNCTIONAL ANALYSIS	کتاب	۸۲۶۲	نشریجی	اخباری	۲۲	۰	۲	آنالیز های فوک قسمت های ۱، ۲ و ۳ (مطالعه شود. در فصل های حذف شود)	۱۱۱۱۲۳۰	۳۹۲۲	۲۸	
									J.B.CONWAY	A COURSE IN FUNCTIONAL ANALYSIS	کتاب	۸۲۶۲	نشریجی	اخباری	۲۲	۰	۲	نظریه عملگرها	۱۱۱۱۲۳۱	۳۹۲۲	۲۹	
				--	JOHN WILEY SONS &	۱۹۷۷	۱۳۰۵		ERWIN KREYSZIG	INTRODUCTORY FUNCTIONAL ANALYSIS WITH APPLICATIONS	کتاب	۸۲۹۲	نشریجی	اخباری	۲۲	۰	۲	آنالیز تابعی کاربردی	۱۱۱۱۲۳۲	۳۹۲۲	۳۰	
				--	CRC PRESS	۱۹۹۴	۱۳۷۲		G.B.FOLLAND	A COURSE IN ABSTRACT HARMONIC ANALYSIS	کتاب	۸۲۷۲	نشریجی	اخباری	۲۲	۰	۲	آنالیز هارمونیک	۱۱۱۱۲۳۳	۳۹۲۲	۳۰	
				V1V	PRENTICE HALL	۱۹۹۰	۱۳۷۲		E.R.SCHEINERMAN	INVITATION TO DYNAMICAL SYSTEMS	کتاب	۸۲۸۸	نشریجی	تخصصی	۲۲	۰	۲	دستگاههای دینامیکی ۱	۱۱۱۱۲۳۴	۳۹۲۲	۳۱	
				۱۰۹۱	PRENTICE HALL	۱۹۹۰	۱۳۷۲		E.R.SCHEINERMAN	INVITATION TO DYNAMICAL SYSTEMS	کتاب	۸۲۸۸	نشریجی	تخصصی	۲۲	۰	۲	دستگاههای دینامیکی ۲	۱۱۱۱۲۳۵	۳۹۲۲	۳۲	
				--		۱۹۲۱	۱۳۰۰			-	بدون منبع	فاقد منبع	۷۰۴۲	نشریجی	پایان نامه	۶	۰	۰	پایان نامه ارشد (۴ واحد)	۱۱۱۱۲۳۷	۳۹۲۲	۳۳
				--		۱۹۲۱	۱۳۰۰			-	بدون منبع	فاقد منبع	۷۰۴۲	نشریجی	سمینار	۱۶	۰	۲	سمینار (اموریں محور)	۱۱۱۱۲۳۰	۳۹۲۲	۳۴

زمان: ۴۶ - ۱۱ : ۱۳۹۷/۱۱/۰۶  
صفحه: ۲ از ۲

## دانشگاه پیام نور

**لیست منابع دروس سرفصل هر رشته**  
**رشته: ۸۰- ریاضی محض (هندسه)**  
**دوره: تمامی دوره ها**

سیستم جامع دانشگاهی گلستان  
 شماره گزارش: ۳۰۰۹  
**قطعه: ۱۰ - کارشناسی ارشد**  
**دانشکده: ۱۱- علوم پایه**  
**گروه آموزشی: ۱۱- ریاضی**

ردیف تخصیصی	ردیف درس	نام درس	شماره درس	ترم		واحد	تعداد ساعت	نوع درس	نوع آزمون	شماره منبع	عنوان	نویسنده	منترجم	سال انتشار املاکه	سال انتشار املاکه	ناشر	کد شرح پیوست	شرح پیوست	
						ت	عن	نحوه عمل	تعداد ساعت										
۲۵	۱۱۱۱۳۱۶	مبانی ریاضی (آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تستی و تشریحی	۰	۸۲۴۹	A MATHEMATICAL INTRODUCTION TO LOGIC	H.B.ENDERTON		۲۰۰۰	۱۳۷۹	ACADEMIC PRESS	۱۰۲۴	فصل های ۳ و ۴ مطالعه شود.	
۲۶	۱۱۱۱۳۱۷	مبانی ریاضی در نظریه مجموعه ها (آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تستی و تشریحی	۰	۸۷۰	ELEMENTS OF SET THEORY	H.B.ENDERTON		۱۳۰۵	۱۳۷۶	ACADEMIC PRESS	۱۱۱۷	فصل های ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.	
۲۷	۱۱۱۱۳۱۹	نظریه گراف (آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تستی و تشریحی	۰	۸۲۹۳	GRAPH THEORY, GRADUATE TEXT	J.A.BONDI,U.S.R.MORTHY	علیرضا مقالجی	۲۰۰۷	۱۳۸۵	SPRINGER	۱۰۲۳	فصل های ۴، ۵، ۶ و ۷ مطالعه شود.	
۲۸	۱۱۱۱۳۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۰	۰	تستی و تشریحی	۰	۵۰۰۳	ANALYSIS	ATALAY RİYASİ	۱۳۹۱	۲۰۱۲	۱۳۷۹	بام نور	۹۹۰	فصل های ۲ (بخش های ۳ و ۴) و ۳ (بخش های ۴ و ۵) مطالعه شود. شروع آنالیز ریاضی از قبل حذف شود. مطالعه مطالب سیاره دار اخباری است.	
۲۹	۱۱۱۱۳۲۲	دبگاههای دینامیکی ۱ (آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸	INVITATION TO DYNAMICAL SYSTEMS	E.R.SCHEINERMAN		۱۹۹۵	۱۳۷۴	PRENTICE HALL	۷۱۷	فصل های ۲ و ۳ مطالعه شود.	
۳۰	۱۱۱۱۳۲۱	دبگاههای دینامیکی ۲(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸	INVITATION TO DYNAMICAL SYSTEMS	E.R.SCHEINERMAN		۱۹۹۵	۱۳۷۴	PRENTICE HALL	۱۰۹۴	فصل های ۴ و ۵ مطالعه شود.	
۳۱	۱۱۱۱۳۲۰	هندسه منفلید (آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۹۷	SEMI RIEMANNIAN GEOMETRY	BARRETTONEILT		۱۹۸۲	۱۳۶۱				فصل های ۳ و ۴ مطالعه شود.
۳۲	۱۱۱۱۳۲۱	توبولوژی دیفرانسیل ۱(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۹۰	DIFFERENTIAL TOPOLOGY 1	V.GUILLEMIN		۱۹۷۵	۱۳۰۲	PRENTICE-HALL	۷۱۷	فصل های ۲ و ۳ مطالعه شود.	
۳۳	۱۱۱۱۳۲۰	توبولوژی دیفرانسیل ۲(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸۳	DIFFERENTIAL TOPOLOGY	M.W.HIRISCH		۱۹۷۳	۱۳۰۲	SPRINGER	۱۰۵۶	فصل های ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	
۳۴	۱۱۱۱۳۲۳	توبولوژی حری (آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸۲	TOPOLOGY AND GEOMETRY FOR PHYSICISTS	C.NASH		۱۹۷۵	۱۳۶۶	ACADEMIC PRESS	۱۰۴۸	فصل های ۳ و ۴ مطالعه شود.	
۳۵	۱۱۱۱۳۲۴	توبولوژی حری ۲(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸۲	TOPOLOGY AND GEOMETRY FOR PHYSICISTS	C.NASH		۱۹۸۷	۱۳۶۶	ACADEMIC PRESS	۱۱۶۴	فصل های ۷ و ۹ مطالعه شود.	
۳۶	۱۱۱۱۳۲۵	گروه و حریلی ۱(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۶۴۰۰	GROUPS AND HOMOLOGY	ASDALAH RAZWI		۲۰۱۲	۱۳۹۱	دانشگاه امیرکبیر	--	فصل های ۲ و ۳ مطالعه شود.	
۳۷	۱۱۱۱۳۲۵	گروه و حریلی ۲(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸۵	IDEALS, VARIETIES AND ALGORITHMS	D.COX,J.LITTLE,D.OSHEA		۲۰۰۶	۱۳۸۵	SPRINGER	۱۰۵۷	فصل های ۲ و ۳ (بخش های ۱ تا ۸)، ۳ و ۴ (بخش های ۱ تا ۲)، ۵ و ۶ (بخش های ۱ تا ۲) مطالعه شود.	
۳۸	۱۱۱۱۳۲۷	هندسه جبری ۱(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸۵	IDEALS, VARIETIES AND ALGORITHMS	D.COX,J.LITTLE,D.OSHEA		۲۰۰۶	۱۳۸۵	SPRINGER	۱۰۵۶	فصل های ۴ و ۵ مطالعه شود.	
۳۹	۱۱۱۱۳۲۷	هندسه جبری ۲(آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۲	۰	تشریحی	۰	۸۲۸۴	INTRODUCTION TO ALGEBRAIC GEOMETRY	D.COX		۲۰۰۱	۱۳۸۰	SPRINGER	۱۰۵۶	فصل های ۷ و ۹ مطالعه شود.	
۴۰	۱۱۱۱۳۲۷	توبولوژی عمومی (آموزش محور)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۰	۰	تستی و تشریحی	۰	۴۹۷۹	TOPOLOGY	AZMAİŞİ		۲۰۱۱	۱۳۹۰	بام نور	۲۳۴۹	بخش ۵-۶ (فسرده سازی)، بخش ۲-۶ (فضاهای همینه) را چاپ نمایید.	
۴۱	۱۱۱۱۳۲۸	هندسه دیفرانسیل موضعی	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۰	۰	تستی و تشریحی	۰	۶۰۹۸	DIFFERENTIAL GEOMETRY	HENSCHEL		۲۰۱۰	۱۳۸۹	مرکز نشر دانشگاهی	۷۲۸	فصل های ۳ و ۴ (بخش های ۱، ۲، ۳)، ۵ و ۶ (بخش های ۱، ۲، ۳)، ۷ و ۸ (بخش های ۱، ۲، ۳)، ۹ و ۱۰ (بخش های ۱، ۲، ۳) مطالعه شود.	
۴۲	۱۱۱۱۳۲۸	نظریه حلقه و مدول	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۲۰	۰	تستی و تشریحی	۰	۵۶۶۹	MODULES	MEHMET İNCE		۲۰۱۲	۱۳۹۱	بام نور	--	فصل های ۴ و ۵ مطالعه شود.	
۴۳	۱۱۱۱۳۲۹	سمینار (تحقيق و تبعیغ نظری)	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۱۶	۰	تشریحی	۰	۷۵۲	MODULES	FRANK W-ANDERSIN,KENT R FULLER		۱۹۹۳	۱۳۷۰	SPRINGER	۷۲۱	فصل های ۳ و ۴ مطالعه شود.	
۴۴	۱۱۱۱۳۲۹	خط حزمه ۳۰ قران کریم	۱۳۹۲	۲۹۲۲		۰	۱	تستی	۰	۸۲۰	قرآن الکریم	KARIM		۱۳۰۰	۱۳۷۱	جای موجود	--	خط حزمه ۳۰ قران کریم	