

صفحه ۳ از ۱۶ : ۰۸/۱۱/۱۳۹۲

دانشگاه پیام نور

۵، ۵ : تمامی دو، ها

-

3111 : ۱۹۸۰

3861 : ملک

3001 : 3001

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: 1009

مقاطع : 10 - کارشناسی ارشد

دانشکده : 11 - علوم پایه

گروه آموزشی : 11 - ریاضی

شته : 80 - راضی مغض (۵)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ (٦٦) - رَبِّ الْعَالَمِينَ

1	امیرکبیر نامه شور (6 مطالعه شود)	SPRINGER	2006	1385	D.COX,J.LITTLE,D.OSHEA	IDEALS,VARIETIES AND ALGORITHMS	کتاب	8385	تشریحی	32	0	4	هندسه جبری 1	233-11-11	3922	22
---	--	----------	------	------	------------------------	---------------------------------	------	------	--------	----	---	---	--------------	-----------	------	----

زمان: 16 : 12 - 1392/11/08
صفحه: 2 از 3

دانشگاه پیام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته بر مبنای دانشجو

دوره: نمایمی دوره ها

نوع برنامه: --

ترم ورود: 3111

ترم اعمال: 3861

سیستم جامع دانشگاهی کلستان
شماره گزارش: 1009

قطعه: 10 - کارشناسی ارشد

دانشکده: 11 - علوم پایه

کروه آموختی: 11 - ریاضی

رشته: 80 - ریاضی محض (هندسه)

ردیف تحصیلی	ترم درس	شماره درس	نام درس	تعداد ساعت	واحد	نوع آزمون	نوع منبع	شماره منبع	نوع منبع	داده های		
										ت	تغیری اعلام	تغیری کل
23	3922	234-11-11	هندسه جبری 2	2								
24	3922	235-11-11	سمبلریاضی محض شاخه هندسه									
25	3922	237-11-11	آنالیز مختلط									
26	3922	238-11-11	آنالیز حقیقی 2									
27	3922	239-11-11	آنالیز تابعی									
28	3922	240-11-11	نظریه عملگرها									
29	3922	241-11-11	آنالیز هارمونیک کاربردی									
30	3922	242-11-11	آنالیز هارمونیک									
31	3922	248-11-11	دستگاههای دینامیکی 1									
32	3922	249-11-11	دستگاههای دینامیکی 2									
33	3922	297-11-11	پایان نامه لرند (6 واحد)									
34	3922	310-11-11	سمبلریاضی (آموزش محور)									
35	3922	316-11-11	ماجنتی در مقطع ریاضی (آموزش محور)									
36	3922	317-11-11	ماجنتی در نظریه مجموعه ها (آموزش محور)									
37	3922	319-11-11	نظریه کاربردی (آموزش محور)									
38	3922	322-11-11	مبانی آنالیز ریاضی									
39	3922	340-11-11	دستگاههای دینامیکی 1 (آموزش محور)									
40	3922	341-11-11	دستگاههای دینامیکی 2 (آموزش محور)									
41	3922	350-11-11	هندسه متفاصل (آموزش محور)									
42	3922	351-11-11	توپولوژی دیفرانسیل 1 (آموزش محور)									
43	3922	352-11-11	توپولوژی دیفرانسیل 2 (آموزش محور)									
44	3922	353-11-11	توپولوژی جبری 1 (آموزش محور)									
45	3922	354-11-11	توپولوژی جبری 2 (آموزش محور)									
46	3922	355-11-11	گروه و جبر لی									
47	3922	356-11-11	هندسه جبری 1 (آموزش محور)									
1	3922	47										

۶) مطالعه شود	SPRINGER	2006	1385	D.COX,J.LITTLE,D.OSHEA	ALGORITHMS IDEALS,VARIETIES AND ALGORITHMS	کتاب	8385	تشریحی	32	0	4	هندسه جبری 2(اموزیش محور)	357-11-11	3922	48
---------------	----------	------	------	------------------------	--	------	------	--------	----	---	---	---------------------------	-----------	------	----

مان: 16 - 12 / 08 / 1392

دانشگاه پیام نور

۱۰۵ : تمامی دوره ها

—

3111: 59,9 ♂

3861 : اعمال

1

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: 1009

مقطع : 10 - کارشناسی ارشد

دانشکده : 11 - علوم پایه

گروه آموزشی : 11 - ریاضی

رشته: 80 - ریاضی محض (ه)

Page 10 of 10

ردیف	نرخ تحصیل	شماره درس	نام درس	تعداد ساعت	نوع آزمون	شماره مبلغ	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار اول	سال انتشار اول میلادی	ناشر	شرح بیوست				
														ت	ع	تئوری عملی	کل	
49	3922	370-11-11	تئوری عمومی	30	0	3			D.COX	INTRODUCTION TO ALGEBRAIC GEOMETRY		2011	1380	SPRINGER	یامن نور	یعنی ۵-۵ (فسرده ساری)، یعنی ۴-۶ (فاضل های همیند راهی) و یعنی ۵-۷ (لم بیوسیو و قصه توصیه نینسنه) حذف شود.		
50	3922	384-11-11	هندرسه دیرانسیل موضوعی	0	30	0	3		لورنل	هندرسه دیرانسیل مقدماتی		2010	1389	شمس	مدیر نشر داشتکاری	فصل های ۱، ۳-۲، ۴ (یعنی های ۱، ۲، ۱، ۳-۲، ۵ و ۶) و فصل ۶ (یعنی های ۱، ۵ و ۴) مطالعه شود.		
51	3922	387-11-11	نظریه حلقه و مدول	30	0	3			میاختنی در نظره حلقة و مدول	خدیجه احمدی املی-منصوره معانی شیرازی		2012	1391		یامن نور			
52	3922	434-11-11	سمینار (تحقیق و تبیغ نظری)	16	0	2			بدون منبع	فائد منبع		-	1921	1300	-	-		
53	3922	441-11-11	نظریه حلقه و مدول	32	0	4			M.F.ATTIYAH,I.G.MACDONALD	INTRODUCTION TO COMMUTATIVE ALGEBRA		2006	1385	SARAT BOOK HOUSE	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ مطالعه شود.			
54	3922	658-20-12	حفظ جزء ۳۰ قرب کریم	0	1				القرآن الکریم	کتاب		1921	1300	حاج موحد				