

زمان: 1396/06/15 - 11:29
صفحه: 1 از 1

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: 3009
قطعه: 10 - کارشناسی ارشد
دانشکده: 11-علوم پایه
گروه آموزشی: 13-فیزیک

دانشگاه پیام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

رشته: 33-فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)
دوره: تمامی دوره ها

ردیف تحصیل	نام درس	شماره درس	تعداد ساعت	واحد	نوع آزمون	نوع درس	نحوه عمل	عنوان	نوبتندہ	متوجه	سال انتشار	ناشر	کد شرح پیوست	شرح پیوست	
					ت	ع	نثوری	آزمون	منبع	نوع منبع					
1	پایان نامه ارشد (6 واحد)	1111297	3961	0	6	0									
2	پایان نامه ارشد 1	1113040	3961	2											
3	مکانیک کوانتومی 1	1113041	3961	3											
4	مکانیک کوانتومی پیشرفته 1	1113155	3961	4											
5	الکترودینامیک 1	1113156	3961	5											
6	فیزیک محاسبی 1	1113157	3961	6											
7	مکانیک کوانتومی پیشرفته 2	1113158	3961	7											
8	مکانیک امari پیشرفته 1	1113159	3961	8											
9	مکانیک کوانتومی پیشرفته 3	1113171	3961	9											
10	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته 1	1113172	3961	10											
11	موضوعات ویژه درزمنه ذرات بنیادی	1113173	3961	11											
12	مکانیک کلاسیک	1113177	3961	12											
13	الکترودینامیک 2	1113179	3961	13											
14	مکانیک امari پیشرفته 2	1113189	3961	14											
15	سمینار فیزیک ذرات بنیادی	1113207	3961	15											
16	راضی فریز 3	1113228	3961	16											
17	ازمایشگاه پیشرفته فیزیک	1113230	3961	17											
18	نظریه میدان های کوانتومی 1	1113239	3961	18											
19	کهان شناسی (اموزش محور)	1113249	3961	19											
20	نظریه میدان های کوانتومی 1 (اموزش محور)	1113253	3961	20											
21	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک بنیادی (اموزش محور)	1113255	3961	21											
22	سمینار (تحقیق و تغییر نظری)	1113278	3961	22											
23	مبانی روز در فیزیک (اموزش محور)	1113279	3961	23											
24	حفظ جزء 30 قرآن کریم	1220658	3961	24											