



ادامه دروس تخصصی			دروس اصلی			دروس عمومی		
شماره	نام درس	واحد	پیشنیاز	شماره	نام درس	واحد	پیشنیاز	شماره
1	اندیشه اسلامی (1)	2		24	نقشه کشی صنعتی	2		
2	فارسی عمومی	3		25	مقدمه ای بر علوم تکنولوژی هسته ای	2	20 و 21	همنیاز 21
3	وصایای امام خمینی (ره)	1		26	فیزیک مدرن و کوانتوم	3	25 و 21	همنیاز 16
4	زبان عمومی	3		27	ترمودینامیک مهندسی	3	20	
5	تربیت بدنی (1)	1		28	مبانی مهندسی برق	3	21 و 16	
6	اندیشه اسلامی (2)	2	1	29	آز- مبانی مهندسی برق	1	21 و 28	همنیاز 28
7	آیین زندگی / اخلاق اسلامی	2		30	جبر خطی	3	15	
8	تربیت بدنی (2)	1	5	31	فیزیک هسته ای 1	3	26	
9	انقلاب اسلامی ایران	2		32	آز- فیزیک هسته ای 1	1	31	همنیاز 31
10	تفسیر موضوعی قرآن / نهج البلاغه	2		33	آز- فیزیک مدرن و کوانتوم	1	26	
11	تنظیم خانواده	2		34	ریاضیات مهندسی	3	15 و 16	
12	تاریخ تحلیلی صدر اسلام / تاریخ امامت	2		35	الکترونیک 1	3	28	
13	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	2		36	آز- الکترونیک 1	1	36	همنیاز 36
14	آموزش قرآن کریم	1		37	مکانیک سیالات	3	16	
	جمع واحدها	26	واحد	38	انتقال حرارت	3	37 و 27	
	دروس پایه			39	آز- انتقال حرارت	1	38	همنیاز 38
	شماره	نام درس	واحد	پیشنیاز	40	مکانیک آماری	3	27
14	ریاضی عمومی (1)		3		41	محاسبات عددی	2	17
15	ریاضی عمومی (2)		3	15	42	مقدمه ای بر علم مواد هسته ای	3	18 و 21
16	معادلات دیفرانسیل		3	همنیاز 15	43	الکترومغناطیس	3	21 و 34
17	مبانی برنامه نویسی کامپیوتر		3	14	44	کارآموزی	2	پس از ترم ششم
18	شیمی عمومی 1		3					
19	آز- شیمی عمومی 1		1	همنیاز 18		جمع واحد	49	واحد
20	فیزیک عمومی (1)		3		دروس تخصصی			
21	فیزیک عمومی (2)		3	20 و 15		نام درس	واحد	پیشنیاز
22	آزمایشگاه فیزیک عمومی (1)		1	همنیاز 20		حفاظت در برابر پرتوها	3	31
23	آزمایشگاه فیزیک عمومی (2)		1	همنیاز 21		زبان تخصصی	2	4 و 5 یا بعد از آن
24	ریاضیات پایه		2			مقدمه ای بر تئوری راکتورهای هسته ای	3	38 و 31 و 34
	جمع واحدها		26	واحد				

1 از بین دروس اختیاری تنها 12 واحد اخذ شود
 2 رعایت پیشنیازی، همبازی و سقف واحد بعهدہ دانشجو میباشد

26
26
49
36
12
149