

برنامه ترمی پیشنهادی رشته فیزیک مهندسی

دانشکده فیزیک - دانشگاه تهران

واحد	G	F	E	D	C	B	A	ترم
17	1 تربیت بدنی 6120023 عمومی	3 زبان انگلیسی 6101259 عمومی	1 کارگاه 6101405 پایه	3 برنامه نویسی کامپیوتر 6101817 پایه	1 آز فیزیک پایه ۱ 6101046 پایه [B1]	4 فیزیک پایه ۱ 6101314 پایه	4 ریاضی عمومی ۱ 6101250 پایه	1
18		3 زبان فارسی 6120001 عمومی	3 ترمودینامیک 6101182 پایه B1	3 معادلات دیفرانسیل 6101440 پایه [A2]	1 آز فیزیک پایه ۲ 6101518 پایه [B2]	4 فیزیک پایه ۲ 6101318 پایه	4 ریاضی عمومی ۲ 6101251 پایه A1	2
18	2 اندیشه اسلامی ۱ 6120006 عمومی	1 نقشه کشی صنعتی 6101190 اصلی	3 امواج و ارتعاشات 6101094 پایه *B1	4 مکانیک تحلیلی 6101455 اصلی B1, [D2]	1 آز ترمودینامیک 6101816 پایه [E2]	3 الکترونیک ۱ 6101116 اصلی B2	4 ریاضی مهندسی 6101198 اصلی D2	3
18	1 ورزش ۱ 6120024 عمومی G1	2 اندیشه اسلامی ۲ 6120007 عمومی	3 الکترونیک ۲ 6101119 تخصصی B3	3 اقتصاد مهندسی 6101420 اصلی	2 آز الکترونیک 6101030 اصلی [B3]	3 محاسبات عددی 6101299 اصلی A2	4 فیزیک جدید 6101328 اصلی E3	4
18	2 اخلاق اسلامی 6120011 عمومی	3 الکترومغناطیس 6101175 اصلی B2, [A3]	3 اختیاری	2 آز مدارهای منطقی 6101286 تخصصی [D5]	3 مدارهای منطقی 6101284 تخصصی B3	2 آز فیزیک جدید 6101052 اصلی [A4]	3 مکانیک کوانتومی 6101165 اصلی A4	5
19	2 انقلاب اسلامی ایران 6120014 عمومی	2 زبان تخصصی 6101258 اصلی F1	3 اختیاری	3 فیزیک حالت جامد 6101335 تخصصی *A5	3 ریزپردازنده ها 6101561 تخصصی C5	3 میدانها و امواج الکترومغناطیسی 6101394 اصلی F5	3 کاربردهای مکانیک کوانتومی 6101366 اصلی A5	6
17	2 دانش خانواده و جمعیت 6120022 عمومی	2 تاریخ تحلیلی صدر اسلام 6120018 عمومی	3 اختیاری	2 آز اپتیک 6101517 تخصصی [A7]	2 آز فیزیک حالت جامد 6101053 تخصصی [D6]	3 فیزیک قطعات نیمه هادی 6101363 تخصصی D6	3 مهندسی اپتیک 6101201 تخصصی *B6	7
16	نام درس شماره درس جدول [همینااز] پیشنیاز	2 تفسیر موضوعی قرآن 6120020 عمومی	3 اختیاری	3 اختیاری	2 آز لیزر 6101062 تخصصی [B8]	3 مبانی فوتونیک 6101226 تخصصی *A5, *F5	3 مبانی مهندسی نانو 6101203 تخصصی D6	8
141	جمع واحدها:	15	32	40	32	22	جدول	