

سال اول انجیری ساختمان

	عملی	تئوری				عملی	تئوری		
4	0	4	ریاضی (2)	1	4	0	4	ریاضی (1)	1
4	0	4	فیزیک (2)	2	4	0	4	فیزیک (1)	2
4	0	4	اسناتیک	3	2	0	2	کیمیا	3
2	1	1	مواد ساختمانی و آزمایشگاه	4	2	1	1	رسم تخنیک	4
2	0	2	زبان انگلیسی (2)	5	2	0	2	مبانی دموکراسی	5
2	0	2	دین شناسی	6	2	0	2	زبان انگلیسی (1)	6
2	0	2	برنامه نویسی کامپیوتر	7	2	0	2	تاریخ معاصر افغانستان	7
2	1	1	هندسه فضایی	8	2	0	2	زمین شناسی انجیری	8
22					20				

سال دوم انجیری ساختمان

	عملی	تئوری				عملی	تئوری		
3	0	3	(2)	1	4	0	4	ریاضی (3)	1
3	0	3	تحلیل سازه ها (1)	2	2	0	2	احصائیه و احتمالات انجیری	2
3	0	3	مکانیک خاک	3	3	0	3	(1)	3
3	0	3	مکانیک سیالات	4	3	0	3	دینامیک	4
1	1	0	آزمایشگاه مقاومت مواد	5	2	0	2	انجیری محیط زیست	5
2	0	2	اقتصاد انجیری	6	2	1	1	نقشه برداری و عملیات	6
2	0	2	مطالعات اسلامی (2)	7	2	0	2	اصول و مبانی معماری و شهرسازی	7
				8	2	0	2	مطالعات اسلامی (1)	8
17					20				

سال سوم انجیری ساختمان

	عملی	تئوری				عملی	تئوری		
3	0	3	سازه های آهن کانکریتی (1)	1	3	0	3	تحلیل سازه ها (2)	1
3	0	3	سازه های فولادی (2)	2	3	0	3	سازه های فولادی (1)	2
3	0	3	بناهای آبی	3	2	0	2	بارگذاری	3
2	0	2	روسازی راه	4	2	0	2	هایدرولیک	4
2	0	2	ماشین آلات راه سازی	5	2	0	2	هایدرولوژی	5
1	1	0	آزمایشگاه تکنالوجی کانکریت	6	2	0	2	راه سازی	6
1	1	0	آزمایشگاه هایدرولیک	7	1	0	1	تکنالوجی کانکریت	7
2	0	2	تاریخ، فرهنگ و تمدن اسلامی	8	2	0	2	آزمایشگاه مکانیک خاک	8
2	0	2	درس اختیاری					نظام اخلاقی اسلام	9
19					18				

درس اختیاری پیشنهادی:

اصول انجیری سد

اصول تصفیه آب و فاضلاب

سال چهارم انجیری ساختمان

	عملی	تئوری			عملی	تئوری			
3	0	3	اصول انجیری زلزله	1	3	0	3	سازه های آهن کانکریتی (2)	1
2	0	2	روشهای اجرایی ساختمان	2	2	0	2	انجیری تهداب ها	2
1	0	1	پروژه سازه های آهن کانکریتی	3	3	0	3	انجیری آب و فاضلاب و	3
2	0	2	درس اختیاری	4	2	0	2	انجیری حمل و نقل	4
3	0	3	سمینار انجیری	5	1	0	1	اندازه گیری و برآورد پروژه	5
6	0	6		6	1	0	1	پروژه سازه های فولادی	6
				7	1	0	1	پروژه راه سازی	7
				8	2	0	2	درس اختیاری	8
					2	0	2	درس اختیاری	9
17					17				