

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اشکدر

گروه کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

راهنمای انتخاب واحد دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی شاخه انتقال حرارت

ترم دوم		
نوع درس	تعداد واحد	نام درس
A	۳	ریاضیات پیشرفته ۱
D	۳	مباحث منتخب در انتقال انرژی
B	۳	ترمودینامیک پیشرفته

ترم اول		
نوع درس	تعداد واحد	نام درس
E	۳	ریاضیات مهندسی
B	۳	انتقال حرارت جابجایی
B	۳	مکانیک سیالات پیشرفته

ترم چهارم		
تعداد واحد		نام درس
G	۶ واحد	پایان نامه
	۶ واحد	مجموع

ترم سوم		
نوع درس	تعداد واحد	نام درس
C	۳	محاسبات عددی پیشرفته
D	۳	مکانیک محیط های پیوسته
C	۳	انتقال حرارت تشعشع
G	۲	سمینار
E	۲	روش تحقیق
F		وصایا

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اشکذر

گروه کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

دروس رشته ارشد مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی شاخه انتقال حرارت

تعداد واحد	سایر دروس (G)	تعداد واحد	دروس عمومی (F)	تعداد واحد	دروس جبرانی (E)	تعداد واحد	دروس تخصصی انتخابی (D)	تعداد واحد	دروس تخصصی الزامی انتخابی (C)	تعداد واحد	دروس تخصصی اصلی (B)	تعداد واحد	دروس الزامی (A)
۲	سمینار	۱	وصایا	۳	ریاضیات مهندسی	۳	مباحث منتخب در انتقال انرژی	۳	محاسبات عددی پیشرفته	۳	انتقال حرارت جابجایی	۳	ریاضیات پیشرفته ۱
۶	پایان نامه					۳	مکانیک محیط های پیوسته	۳	انتقال حرارت تشعشع	۳	مکانیک سیالات پیشرفته		
										۳	ترمودینامیک پیشرفته		