

جدول درسنامه ریاضی 2 – (شیمی) 4 واحد 64 ساعت آموزشی

عنوان مباحث	ساعت آموزشی	موضوعات کلی	بارم کلی
مختصات قطبی	8	مفهوم-تبديلات-معادلات-منحنی ها-مماس و قائم-طول قوس	1.5
بردارها در صفحه و فضا	3	اعمال جمع و ضرب اسکالار، درونی و بیرونی و روابط آنها	0.5
توابع برداری در صفحه و فضا	5	معادله برداری و متقارن خط - نمودار منحنی های برداری- حد، پیوستگی، مشتق و انتگرال توابع برداری- طول قوس- بردارهای یکه مماس و قائم- انحنا و دایره انحنا	1.5
مختصات فضایی و رویه ها	4	مختصات استوانه ای و کروی و تبدیلات آنها- صفحه و استوانه - رویه های درجه 2 شامل مخروط- سهموی- بیضیگون- هذلولیگون و زین اسب	1
توابع چند متغیره	8	مفهوم- دامنه تابع دو متغیره- حدود ساده و حدود مسیری- پیوستگی- مشتقات جزئی- گرادیان- مشتق جهتی- صفحه مماس و خط قائم بر رویه- شرط لازم گرادیان بودن یک تابع برداری دو متغیره و یافتن تابع از روی گرادیان آن.	2.5
مرور و تکمیل و امتحان میان ترم	6	-	(7)
توابع چند متغیره- ادامه	6	دیفرانسیل- مشتقات و دیفرانسیل مراتب بالاتر و مثال از معادلات با مشتقات جزئی- مشتق زنجیری- اکسترموم نسبی تابع دو متغیره	2.5
انتگرال چندگانه	10	مفهوم- محاسبه انتگرال چند گانه روی نواحی منظم با انتگرالگیری مکرر- تغییر متغیر و منظم سازی و حدود نویسی در انواع مختصات- کاربردهای حجم- جرم و مرکز جرم - فرمول محاسبه مساحت رویه با انتگرال دو گانه	4
انتگرال خط	6	مفهوم و تعبیر کار فیزیکی- پارامتری کردن منحنی ها و محاسبه انتگرال- طول قوس- انتگرالهای مستقل از مسیر و محاسبه آنها به روش غیر مستقیم	2
قضیه گرین و نتایج	4	بیان قضیه- بررسی درستی قضیه با مثالها- کاربرد در محاسبه انتگرالهای خط روی مسیرهای بسته	1.5
مرور و تکمیل	4	-	(10)