

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

عنوان مباحث	ساعت آموزشی	موضوعات کلی	بارم کلی
مختصات قطبی	8	مفهوم- تبدیلات- 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- تعابیر هندسی و فیزیکی	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- تعابیر هندسی و فیزیکی	1.5
مختصات فضایی و رویه ها	4	مختصات استوانه ای و کروی و تبدیلات آنها- صفحه و رویه های استوانه ای- رویه های درجه 2 شامل مخروط- سهموی- بیضیگون- هذلولیگون و زین اسب	1
توابع چند متغیره	8	مفهوم- دامنه و برد- وجود حد- عدم وجود با حدود مسیری- پیوستگی- مشتقات جزیی- گرادیان- مشتق جهتی- صفحه مماس و خط قائم بر رویه- شرط لازم گرادیان بودن یکتابع 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 جزیی- مشتق زنجیری- زاکوبین- اکسترمم نسبی و مطلق توابع دو متغیره	2.5
انتگرال چندگانه	10	مفهوم- محاسبه انتگرال چند گانه روی نواحی منظم با انتگرالگیری مکرر- تغییر متغیر و نقش زاکوبین- منظم سازی و حدود نویسی در انواع مختصات- کاربردهای حجم- جرم و مرکز جرم و گشتاور- فرمول محاسبه مساحت رویه با انتگرال دو گانه	4
انتگرال خط	6	مفهوم و تعییر کار فیزیکی- پارامتری کردن منحنی ها و محاسبه انتگرال- طول قوس و کاربردها در جرم و مرکز جرم یک میله وزین- انتگرالهای مستقل از مسیر و محاسبه آنها به روش غیر مستقیم	2
قضیه گرین و نتایج	4	بیان و طرح برهان قضیه- بررسی درستی قضیه با بررسی مثالها- کاربرد در محاسبه انتگرالهای خط روی مسیرهای بسته	1.5
مرور و تکمیل پایان ترم	4	-	(10)