

بودجه بندی دروس مرحله اول

استعداد تحصیلی (GMAT)	ریاضی	زبان	حجم مباحث پوشش داده شده	تاریخ آزمون	شعاره آزمون
<p>حل مساله و کفایت داده-ها: معادله‌ها، کار با اعداد و هوش، مفاهیم آماری (میانگین، نمودارها، جداول و ...)</p> <p>استدلال منطقی: کلیه مباحث درک مطلب: کلیه مباحث تصحیح جمله: کلیه مباحث</p>	<p>تابع (دامنه، برد، توابع نمایی، لگاریتمی، براکت، قدرمطلق، توابع مثلثاتی و هیپربولیک و تابع معکوس آن‌ها)، حد و مجانب و پوستگی، مشتق و کاربرهای مشتق توابع یک متغیره (تعریف و فرمول‌های مشتق، مشتق لگاریتمی، پارامتری، تابع معکوس، زنجیره‌ای، مشتق مرتبه دوم و بالاتر، همساس و قائم، اکسترمم نسبی و مطلق، بهینه‌سازی، تقریر و عطف، کمیت وابسته، فرایند نمایی، دیفرانسیل و تقریب خطی، قضایای رل و مقدار میانگین، قاعده هوپیتال)، انتگرال نامعین (روش‌های مختلف محاسبه انتگرال نامعین شامل روش‌تغییر متغیر، انتگرال توابع مثلثاتی و رادیکالی، روش جز و جز، تجزیه به کسرهای جزی)، ویژگی‌های انتگرال معین، قضیه اساسی حساب دیفرانسیل (محاسبه مشتق از انتگرال)</p>	کلیه مباحث	%۲۵	۱۴ آبان ۱۴۰۷	مرحله اول



— بودجه بندی دروس مرحله دوم —

استعداد تحصیلی (GMAT)	ریاضی	زبان	حجم مباحث پوشش داده شده	تاریخ آزمون	شعاره آزمون
<p>حل مساله و کفایت داده‌ها: تناسب و درصد، تئوری اعداد (بخش‌پذیری، باقیمانده تقسیم و ...)، جبر مجموعه‌ها، اصل شمول و عدم شمول، کار با اعداد و هوش استدلال منطقی: کلیه مباحث درک مطلب: کلیه مباحث تصحیح جمله: کلیه مباحث</p>	<p>ادامه مبحث انتگرال یک متغیره (محاسبه انتگرال معین، حد، مجموع ریمان، انتگرال ناسره و بررسی همگرایی و واگرایی، تابع گاما و بتا، کاربردهای انتگرال در محاسبه مساحت، حجم و سطح دوار، طول قوس، مرکز هندسی، قضایای پاپوس و هنچنی پارامتری)، مختصات قطبی (تعریف مختصات قطبی، بررسی کاربردهای مشتق و انتگرال در نمودار معرفی عدد مختلط، قدرمطلق، های قطبی)، اعداد مختلط ام یک‌مزدوج، نمایش قطبی و کاربردها آن، محاسبه ریشه محاسبه حد انواع، (عدد، مکان هندسی در صفحه مختلط مختلف دنباله‌ها، سری هندسی و تلسکوپی، بررسی همگرایی</p>	<p>کلیه مباحث</p>	<p>%۲۵</p>	<p>۱۸ آذر ۱۴۰۵</p>	<p>مرحله دوم</p>



— بودجه بندی دروس مرحله سوم —

استعداد تحصیلی (GMAT)	ریاضی	زبان	حجم مباحث پوشش داده شده	تاریخ آزمون	شعاره آزمون
حل مساله و کفایت داده ها: تناسب و درصد، هندسه دو بعدی و سه بعدی، فیزیک سینماتیک (حرکتشناسی، سرعت، مسافت و ...)، کار با اعداد و هوش استدلال منطقی: کلیه مباحث درک مطلب: کلیه مباحث تصحیح جمله: کلیه مباحث	سری توانی و محاسبه شعاع و بازه همگرایی، سری تیلور و مک لورن، هندسه تحلیلی و جبر خطی (ماتریس، دترمینان، ماتریس معکوس، بردارها و ضرب آنها، معادله خط و صفحه، بررسی دستگاههای خطی، مستقل و وابسته بودن بردارها، رتبه، مقدار و بردار ویژه)، سطح و خم (انواع مختلف سطوح و نمودار آنها، محاسبه کنج فرنه، انحنا و شعاع انحنا، تاب)، توابه چند متغیره (دامنه، برد، نمودار، حد و پیوستگی)، مشتق توابع چند متغیره (مشتق پارهای مرتبه اول و دوم، مشتق‌پذیری، مشتق جهتی، گرادیان و کاربرد آن در محاسبه همس و قائم، مشتق زنجیره‌ای، مشتق ضعنی و ژاکوبین، دیفرانسیل و تقریب خطی)	کلیه مباحث	%۲۵	۱۴ دی	مرحله سوم



۰۱۶۵۹-۰۱



negareh.ac.ir



@negareh.ac



— بودجه بندی دروس مرحله چهارم —

استعداد تحصیلی (GMAT)	ریاضی	زیان	حجم مباحث پوشش داده شده	تاریخ آزمون	شعاره آزمون
حل مساله و کفایت داده ها: کار با اعداد و هوش، عبارات جبری و اتحادها، آنالیز ترکیبی و احتمالات، کار با اعداد و هوش استدلال منطقی: کلیه مباحث درک مطلب: کلیه مباحث تصویح جمله: کلیه مباحث	نقشه بحرانی، اکسترم نسبی و هسیان، اکسترم مقید (ضرایب لاگرانژ) و مطلق، انتگرال دوگانه (دکارتی، قطبی، شبه قطبی، سایر تغییر متغیرها)، انگرال سهگانه (دکارتی، استوانه‌ای، کروی، شبه کروی، سایر تغییر متغیرها)، کاربردهای انتگرال در محاسبه جر و کشتاور و مرکز جرم، انتگرال روی خم و سطح (خم و سطح نوع اول و دوم، کارتافع پتانسیل، میدان‌های افقایی و میدان‌های خاص، شار و قضایای گرین و دیورزانس و استوکس)	کلیه مباحث	%۲۵	۳۳ دی ۱۴۰۴	مرحله چهارم



— بودجه‌بندی دروس آزمون‌های جامع —

استعداد تحصیلی (GMAT)	ریاضی	زبان	حجم مباحث پوشش داده شده	تاریخ آزمون	شماره آزمون
کلیه مباحث	کلیه مباحث	کلیه مباحث	%۱۰۰	۱۴ بهمن ۱۴۰۴	مرحله پنجم (جامع ۱)
کلیه مباحث	کلیه مباحث	کلیه مباحث	%۱۰۰	۲۸ بهمن ۱۴۰۴	مرحله ششم (جامع ۲)
کلیه مباحث	کلیه مباحث	کلیه مباحث	%۱۰۰	۵ اسفند ۱۴۰۴	مرحله هفتم (جامع ۳)

