

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## کتاب معلم

(راهنمای تدریس)

# محاسبات فنی ۲

رشته‌های ساخت و تولید - نقشه‌کشی عمومی

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز:  
پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران- صندوق پستی شماره ۱۵۴۸۷۴/۲ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های  
فنی و حرفه‌ای و کارداش، ارسال فرمایند.

پیام نگار(ایمیل) info @ tvoecd.sch.ir

وبگاه (وبسایت) www.tvoecd.sch.ir

## وزارت آموزش و پرورش

### سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش

نام کتاب: کتاب معلم محاسبات فنی ۲ - ۵۵۴/۷

مؤلف: ولی الله مؤمن

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۳۲۲۸۸۳۱، ۰۶۲۶۹۰۳۸۸، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کدپستی: ۵۷۴۷۸۱۵۸۱

وب سایت: www.chap.sch.ir

مدیر امور فنی و چاپ: سید احمد حسینی

صفحه‌آرا: زهره بهشتی شیرازی

حروف‌پرین: فاطمه باقری مهر

مصحح: فاطمه قوامی، مزگان و فائی نیما

امور آماده‌سازی خبر: فریبا سیر

امور فنی رایانه‌ای: حمید ثابت‌کلاچاهی، بیمان حبیب‌پور

ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارویخش)

تلفن: ۰۵۱۶۰۸۵۹۴۹، دورنگار: ۰۵۱۶۰۸۵۹۴۹، صندوق پستی: ۱۳۹-۱۵۷۵۱۵

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ اول ۱۳۹۱

حق چاپ محفوظ است.

## فهرست و برنامه زمانبندی سالانه

صفحه	رئوس مطالب و فعالیت	جلسه
۱_۶	معارفه، آزمون ورودی، نحوه تدریس و ارزشیابی، یادآوری روابط محاسبات فنی ۱ با حل چند سؤال نمونه	جلسه اول
۷_۱۷	وسایل انتقال حرکت غیرپلهای توسط تسمه (Piv)، انتقال حرکت اصطکاکی و مخروطی، انتقال حرکت غیرپلهای اصطکاکی بشقابی، مشخص کردن تکالیف هنرجویان	جلسه دوم
۱۸_۲۳	بررسی تکالیف هنرجویان، حل تمرینات ۱ و ۳ صفحه ۹، حل تمرینات ۵ و ۶ صفحه ۱۰، حل تمرینات ۷ و ۸ و ۹ صفحه ۱۱ و حل تمرین ۱۰ صفحه ۱۲، آزمون پایان فصل	جلسه سوم
۲۳_۳۲	محاسبه اجزای چرخ دنده ساده، محاسبات انتقال حرکت توسط چرخ دنده‌های ساده با نسبت ساده، دوبل و مرکب، حل مسائل نمونه حل شده کتاب در صفحات ۱۵، ۱۶ و ۱۷، تکالیف هنرجویان برای منزل	جلسه چهارم
۳۳_۳۵	بررسی تکالیف هنرجویان، حل تمرین شماره ۳ صفحه ۱۶، تمرین شماره ۳ صفحه ۱۷، تمرین شماره ۶ صفحه ۱۸، تمرین شماره ۴ صفحه ۲۴، تمرین شماره ۶ صفحه ۲۵ و تمرین شماره ۹ صفحه ۲۶، آزمون پایان فصل	جلسه پنجم
۳۶_۴۳	انتقال حرکت توسط چرخ و شانه، انتقال حرکت توسط پیچ حلوzon و چرخ حلوzon، انتقال حرکت توسط پیچ و مهره، حل تمرین‌های نمونه حل شده کتاب صفحات ۲۸، ۲۹، ۳۲، ۳۵ و ۳۶، مشخص کردن تکالیف هنرجویان برای منزل	جلسه ششم
۴۴_۴۵	بازدید و بررسی تکالیف هنرجویان، حل کردن تمرین‌های شماره ۴ صفحه ۳۰، شماره ۴ صفحه ۳۳، شماره ۳ صفحه ۳۷، شماره ۴ صفحه ۳۷ و آزمون پایان فصل	جلسه هفتم
۴۶_۵۰	اعلام نتایج آزمون جلسه قبل، محاسبات چرخ دنده‌های تعویضی در حالت‌های ۱- گام پیچ تراشیدنی و میله هادی هر دو بر حسب میلی‌متر ۲- گام پیچ تراشیدنی و میله هادی هر دو بر حسب اینچ ۳- گام پیچ تراشیدنی بر حسب اینچ و گام میله هادی بر حسب میلی‌متر ۴- گام پیچ تراشیدنی بر حسب میلی‌متر و گام میله هادی بر حسب اینچ، حل تمرین‌های حل شده کتاب در صفحات ۴۰، ۴۱، ۴۲ و ۴۴، مشخص کردن تکالیف هنرجویان	جلسه هشتم
۵۱_۵۴	بررسی دفاتر و تکالیف هنرجویان، حل تمرین‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ صفحه ۴۸، محاسبات پیچ تراشیدنی بر حسب مدول و میله‌های بر حسب میلی‌متر و محاسبات لازم، چرخ دنده‌های تعویضی برای تراشیدن پیچ مدولی با دستگاه تراش دارای میله هادی با گام اینچی، مشخص کردن تکالیف هنرجویان برای منزل	جلسه نهم
۵۵_۵۶	بررسی دفاتر هنرجویان و تمرین‌های حل شده توسط آنها، حل تمرین‌های کتاب شماره ۶ و ۷ صفحه ۴۸ و شماره ۸ و ۹ صفحه ۴۹، آزمون پایان فصل	جلسه دهم
۵۷_۶۰	اعلام نتایج آزمون پایان فصل، چرخ دنده‌های تعویضی، محاسبه سرعت متوسط در لنگ ماشین ارله کمانی، محاسبه سرعت متوسط در لنگ صفحه تراش، محاسبه سرعت متوسط در لنگ پیستون، مشخص کردن تکالیف هنرجویان برای منزل	جلسه یازدهم
۶۱_۶۲	بررسی تکالیف منزل جلسه قبل، حل تمرین شماره ۱ صفحه ۵۵، شماره ۳، ۴ و ۶ صفحه ۵۶، آزمون پایان فصل	جلسه دوازدهم

۶۳_۶۶	اعلام نتایج آزمون، شیب در قطعات صنعتی، شیب در جاده‌ها، شیب و باریک شده در مخروط، حل تمرین‌های حل شده کتاب و مشخص نمودن تکالیف هنرجویان	جلسه سیزدهم
۶۷_۶۹	بررسی تکالیف جلسه قبل، حل تمرین‌های شماره ۱ صفحه ۶۳، شماره ۴ صفحه ۶۴، شماره ۸ صفحه ۶۵، شماره ۹ صفحه ۶۵، شماره ۰ و ۱۱ صفحه ۶۶، آزمون پایان فصل	جلسه چهاردهم
۷۰_۷۴	اعلام نتایج آزمون، اصطلاحات و مفاهیم اصلی در تولرانس، لقی و سفتی میدان و مقدار تولرانس، تعیین تکالیفی که هنرجویان در منزل باید حل کنند.	جلسه پانزدهم
۷۵_۷۶	محاسبه تولرانس، حضور در کارگاه تراشکاری و یا اندازه‌گیری دقیق و اندازه‌گیری ابعاد چند قطعه به عنوان نمونه و مقایسه اندازه واقعی با اندازه اسمی روی نقشه، حل مسائل نمونه کتاب و مشخص کردن تکالیف هنرجویان	جلسه شانزدهم
۷۷_۸۱	بررسی تکالیف هنرجویان، انواع انطباق (آزاد، عبوری، برسی) حل تمرین‌های ۳ و ۴ صفحه ۸۳، دادن تکالیف به هنرجویان برای منزل و یادآوری آزمون پایان فصل که در جلسه آینده برگزار می‌شود.	جلسه هفدهم
۸۲	حل مسائل باقیمانده، فصل انطباقات تمرین‌های شماره ۵ صفحه ۸۴، شماره ۶ صفحه ۸۵، شماره ۸ صفحه ۸۶ با نظر هنرآموز	جلسه هجدهم
۸۳_۸۵	اعلام نتایج آزمون هفته قبل، رابطه توان و نیروی براده‌برداری با سرعت برش و سطح مقطع براده و جنس کار در تراشکاری، رابطه توان و نیروی براده‌برداری با سرعت تراش و سطح مقطع براده و جنس قطعه کار در فرزکاری، حل تمرین‌های حل شده کتاب، مشخص کردن تکالیف منزل هنرجویان	جلسه نوزدهم
۸۶_۸۸	بررسی تکالیف هنرجویان و حل تکالیف تابلو، توان و نیروی براده‌برداری در سوراخکاری، حل تمرین‌های باقیمانده پایان فصل، آزمون پایان فصل	جلسه بیست
۸۹_۹۳	اعلام نتایج آزمون، محاسبه زمان اصلی انجام کار در تراشکاری حل تمرینات حل شده کتاب و مشخص کردن تکالیف هنرجویان برای منزل	جلسه بیست و یکم
۹۳_۹۸	بازدید تکالیف هنرجویان و دادن امتیاز به آنها، حل تمرین‌های مهم، محاسبه زمان اصلی انجام کار در سوراخکاری و برقوکاری، حل تمرین‌های نمونه کتاب، مشخص کردن تکالیف هنرجویان برای منزل	جلسه بیست و دوم
۹۹_۱۰۶	بازدید دفاتر هنرجویان و بررسی آن از نظر نظافت، خطکشی، رسم شکل و حل صحیح تمرین، محاسبه زمان اصلی انجام کار در فرزکاری و صفحه تراشی، حل مسائل نمونه کتاب و مشخص کردن تکالیف هنرجویان برای منزل	جلسه بیست و سوم
۱۰۷_۱۱۱	بازدید تکالیف، حل تمرین‌های منزل روی تابلو، آزمون پایان فصل مشتمل بر محاسبه زمان اصلی در تراشکاری، فرزکاری، سوراخکاری و صفحه تراشی، آزمون پایان فصل	جلسه بیست و چهارم
۱۱۲_۱۱۳	اعلام نتایج آزمون جلسه قبل، محاسبه قیمت تمام شده و تعیین زمان انجام کار، حل مسائل حل شده کتاب و تعیین تکالیف هنرجویان برای جلسه آینده	جلسه بیست و پنجم
۱۱۴_۱۱۶	بازدید دفاتر و تکالیف هنرجویان، حل تمرین‌هایی که به عهده هنرجویان گذاشته شده بود روی تابلو آزمون پایان فصل	جلسه بیست و ششم
۱۱۷_۱۲۰	اعلام نتایج آزمون جلسه قبل، نمایش ترسیمی، حل تمرین‌های حل شده کتاب، تکالیف هنرجویان برای جلسه قبل	جلسه بیست و هفتم
۱۲۱_۱۲۴	بازدید تکالیف هنرجویان، حل تمرین‌ها توسط هنرجویان در پای تابلو، آزمون پایانی کتاب از سؤال تشریحی	جلسه بیست و هشتم