

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

اصول اندازه‌گیری الکتریکی

رشته‌های الکترونیک - الکتروتکنیک

زمینهٔ صنعت

شاخص آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۰۹۱

| | |
|--------|---|
| ۵۳۷ | نظریان، فتح الله |
| /۰۲۸ | اصول اندازه‌گیری الکتریکی / مؤلفان : فتح الله نظریان، محمود شیبانی، سیدعلی صموئی. |
| الف۵۱۲ | ن - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۹۴ |
| ۱۳۹۴ | ۰۰۱. ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۲۰۹۱) |
| | متون درسی رشته‌های الکترونیک - الکتروتکنیک، زمینهٔ صنعت. |
| | برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های |
| | درسی رشته‌های الکترونیک - الکتروتکنیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش |
| | وزارت آموزش و پرورش. |
| ۱ | ۱. برق - اندازه‌گیری. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف |
| | کتاب‌های درسی رشته‌های الکترونیک - الکتروتکنیک. ب. عنوان. ج. فروست. |

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@medu.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وبگاه (وبسایت)

با توجه به اجرای این کتاب در سال‌های متولی و نشسته‌های مجدد در کمیسیون‌های مربوطه آغاز شد.
سال ۱۳۸۴ سپس در سال ۱۳۸۶ مورد تجدیدنظر و بازسازی کلی قرار گرفت. همچنین با توجه به درخواست
هزارآموزان سراسر کشور مبنی بر افزودن یک فصل تحت عنوان آموزش نرم افزار مولتی سیم، این امر مورد
تأیید کمیسیون‌های تخصصی رشته‌های الکترونیک و الکترونیک قرار گرفت و به عنوان فصل ششم به
انتهای کتاب اضافه شد.

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
نام کتاب : اصول اندازه‌گیری الکترونیکی - ۳۵۹/۹۳

مؤلفان : فتح الله نظریان (فصل اول تا پنجم) محمود شبانی و سیدعلی صموی (فصل ششم)
آمده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

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

تلفن : ۰۲۶۱-۹۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶، ۰۸۸۳۰۹۲۶۶، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

مدیر امور فنی و چاپ : لیدا نیکروش

رسم : مریم دهقانزاده، سروش ذوالریاستین، محمد سیاحی و سیدعلی صموی (فصل ششم)

طراح جلد : مریم کیوان

صفحه‌آرا : راحله زادفتح‌اله

حروفچین : فاطمه باقری مهر

مصحح : مریم جعفر علیزاده، شهلا دالایی

امور آمده‌سازی خبر : فاطمه پژشکی

امور فنی رایانه‌ای : حمید ثابت کلاچاهی

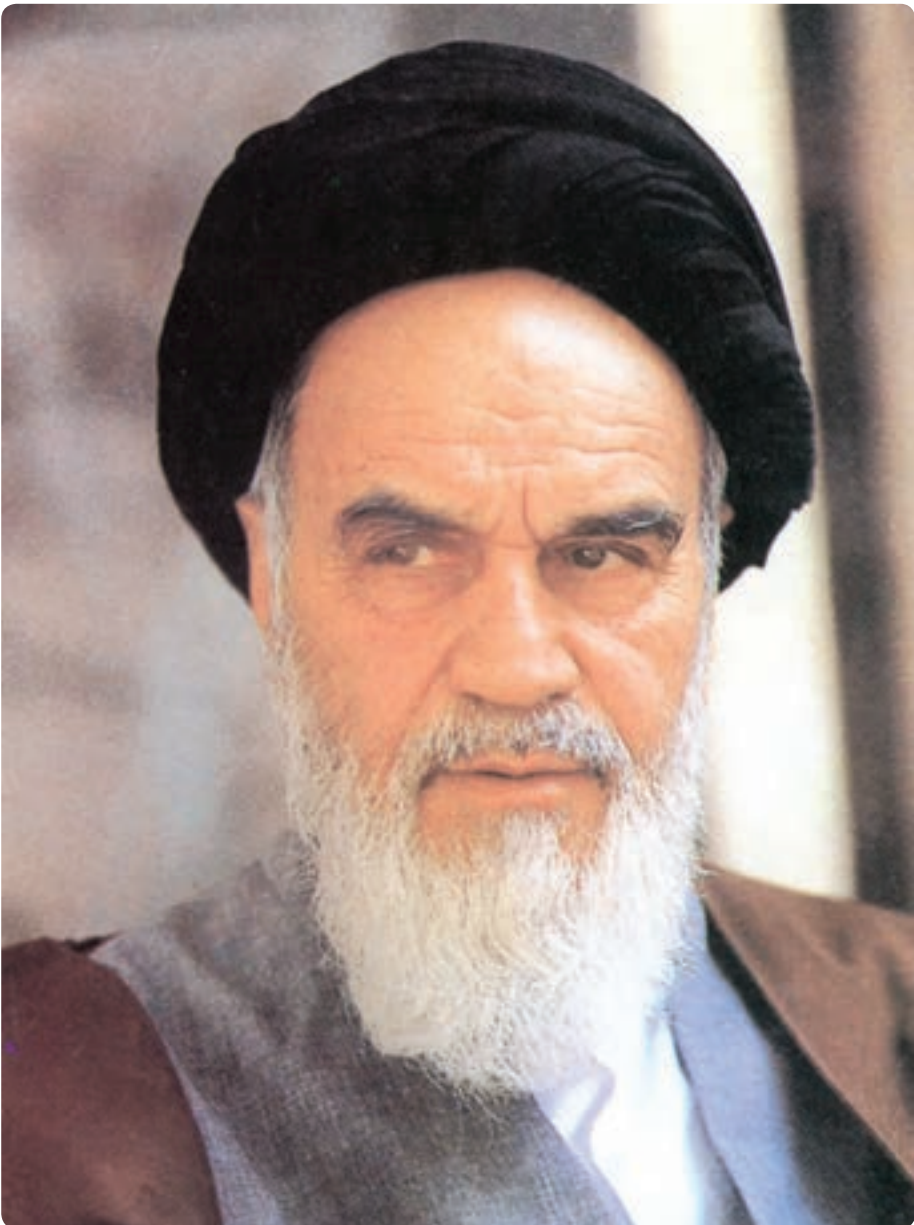
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

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

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ پانزدهم ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد و از انکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

جدول بودجه بندی زمان پیشنهادی برای اجرای درس اصول اندازه‌گیری الکتریکی

| فصل | عنوان | ساعت پیشنهادی |
|-----|--|---------------|
| ۱ | اندازه‌گیری کمیت‌های غیرالکتریکی قابل تبدیل به سیگنال‌های الکتریکی | ۱۴ |
| ۲ | اندازه‌گیری جریان، ولتاژ و مقاومت اهمی | ۱۰ |
| ۳ | اندازه‌گیری توان، انرژی و اختلاف فاز | ۶ |
| ۴ | آشنایی با اسیلوسکوپ و کاربرد آن | ۱۸ |
| ۵ | ساختمان دستگاه‌های اندازه‌گیری | ۱۲ |
| ۶ | معرفی نرم افزار مولتی سیم | - |

فهرست مطالب

فصل ۱: اندازه‌گیری کمیت‌های غیر الکتریکی قابل تبدیل به سیگنال‌های الکتریکی

| | |
|----|--|
| ۱۷ | ■ اندازه‌گیری ارتفاع سطح مایع به کمک اجسام شناور |
| ۱۹ | ■ اندازه‌گیری ارتفاع سطح مایعات به کمک امواج |
| | ■ اندازه‌گیری ارتفاع سطح مایعات با استفاده از لوله اندازه‌گیری |
| ۱۹ | ■ ۱-۹- اندازه‌گیری وزن |
| ۲۱ | ■ ۱-۱۰- الگوی پرسش |

| | |
|----|---|
| ۱ | هدف کلی - هدف‌های رفتاری |
| ۲ | ۱-۱- تعریف اندازه‌گیری |
| ۲ | ■ اهمیت اندازه‌گیری الکتریکی |
| ۲ | ■ خطای در اندازه‌گیری |
| ۳ | ■ طبقه‌بندی سیستم‌های اندازه‌گیری |
| ۳ | ۲-۱- اندازه‌گیری کمیت‌های غیر الکتریکی |
| ۴ | ■ سیگنال‌های استاندارد الکتریکی |
| ۴ | ۳-۱- اندازه‌گیری فشار |
| ۴ | ■ تعریف فشار |
| ۵ | ■ واحدهای فشار |
| ۵ | ■ فشار اتمسفر |
| ۶ | ■ درجه بندی فشار گیج |
| ۶ | ■ درجه بندی فشار مطلق |
| ۶ | ۴-۱- دستگاه‌های اندازه‌گیری فشار |
| ۶ | ■ اندازه‌گیری فشار به کمک فشارسنج لوله‌ای |
| ۷ | ■ اندازه‌گیری فشار با لوله منبسط شونده |
| ۱۰ | ۵-۱- اندازه‌گیری دما |
| ۱۱ | ۶-۱- انواع وسایل اندازه‌گیری درجه حرارت |
| ۱۱ | ■ دماسنجد با ماده قابل انبساط |
| ۱۲ | ■ دماسنجد فشاری |
| ۱۳ | ■ دماسنجد دو فلزی |
| ۱۵ | ■ دماسنجد ترموکوپلی |
| ۱۵ | ■ آئی‌سی‌های (IC) سنسور درجه حرارت |
| ۱۵ | ■ روش دیگری برای اندازه‌گیری دما در صنعت |
| ۱۶ | ۷-۱- اندازه‌گیری تغییر مکان طولی |
| ۱۶ | ■ پتانسیومتر مقاومتی |
| ۱۷ | ۸-۱- اندازه‌گیری ارتفاع سطح مایعات |

فصل ۲: اندازه‌گیری جریان، ولتاژ و مقاومت اهمی

| | |
|----|------------------------------|
| ۲۲ | هدف کلی - هدف‌های رفتاری |
| ۲۳ | ۲-۱- اندازه‌گیری جریان |
| ۲۳ | ■ ۲-۱- اندازه‌گیری جریان DC |
| ۲۶ | ■ ۲-۲- اندازه‌گیری جریان AC |
| ۲۷ | ۲-۲- اندازه‌گیری ولتاژ |
| ۲۷ | ■ ۲-۳- اندازه‌گیری ولتاژ DC |
| ۲۹ | ■ ۲-۴- اندازه‌گیری ولتاژ AC |
| ۲۹ | ۳-۱- اندازه‌گیری مقاومت اهمی |
| ۳۰ | ■ ۳-۱- روش مستقیم |
| ۳۱ | ■ ۳-۲- روش غیر مستقیم |
| ۳۳ | ۴-۲- الگوی پرسش |

فصل ۳: اندازه‌گیری توان، انرژی و اختلاف فاز

| | |
|----|------------------------------|
| ۳۴ | هدف کلی - هدف‌های رفتاری |
| ۳۵ | ■ ۳-۱- مفاهیم اساسی |
| ۳۶ | ■ ۳-۲- مقدمه |
| ۳۷ | ۳-۱- اندازه‌گیری توان |
| ۳۹ | ۳-۲- اندازه‌گیری مقدار انرژی |
| ۴۰ | ۳-۳- اندازه‌گیری اختلاف فاز |
| ۴۱ | ۳-۴- الگوی پرسش |

فصل ۶: معرفی نرم افزار مولتی سیم

| | |
|-----|---|
| ۸۴ | هدف کلی – هدف‌های رفتاری |
| ۸۵ | – مقدمه |
| ۸۵ | ۶-۱ – نصب و اجرای نرم افزار Multisim |
| ۸۷ | ۶-۲ – آشنایی با محیط کار نرم افزار قطعات الکتریکی پر کاربرد در درس اصول |
| ۸۷ | اندازه‌گیری الکتریکی |
| ۸۷ | ■ المان‌های مجازی |
| ۸۸ | ■ جستجوی قطعه از کتابخانه قطعات |
| | ۶-۳ – نحوه بستن یک مدار ساده بر روی میزکار |
| ۸۸ | آزمایشگاه مجازی |
| ۸۹ | ۶-۴ – نحوه قرار گرفتن آمپر متر در مدار |
| ۹۰ | ۶-۵ – نحوه قرار گرفتن ولت متر در مدار |
| ۹۰ | ۶-۶ – نحوه قرار گرفتن اهم متر در مدار |
| ۹۱ | ۶-۷ – به دست آوردن مقاومت معادل |
| ۹۱ | ■ مدار سری |
| ۹۱ | ■ مدار موازی |
| ۹۱ | ۶-۸ – نحوه قرار گرفتن وات متر در مدار |
| ۹۲ | ۶-۹ – نحوه قرار گرفتن فانکشن زنر اتور در مدار |
| | ۶-۱۰ – اندازه‌گیری ولتاژ برق شهر خارج از |
| ۹۳ | محیط برنامه |
| ۹۳ | ۶-۱۱ – آشنایی با اسیلوسکوپ در نرم افزار مولتی سیم |
| ۹۳ | ■ معرفی و تنظیم‌های اولیه |
| ۹۵ | ■ آزمایش پربا |
| | ■ آزمایش کالیبره بودن (تنظیم) اسیلوسکوپ |
| ۹۶ | زمان تناوب |
| ۹۷ | ۶-۱۲ – آزمایش ۱ |
| ۹۸ | ۶-۱۳ – آزمایش ۲ |
| ۹۹ | ۶-۱۴ – آزمایش ۳ |
| ۱۰۰ | منابع |

فصل ۴: آشنایی با اسیلوسکوپ و کاربرد آن

| | |
|----|---|
| ۴۲ | هدف کلی – هدف‌های رفتاری |
| ۴۳ | – مقدمه |
| ۴۴ | ۴-۱ – لامپ اشعه کاتدیک |
| ۵۳ | ۴-۲ – مدارهای آماده سازی |
| ۵۳ | ■ ساختمان پربا (Probe) |
| ۵۳ | ■ کلید انتخاب ورودی |
| ۵۴ | ■ مدارهای تضعیف کننده |
| ۵۶ | ۴-۳ – اسیلوسکوپ دو کanalه |
| ۵۷ | ۴-۴ – کاربردهای عمومی اسیلوسکوپ |
| ۵۷ | ■ اندازه‌گیری دامنه |
| ۶۰ | ■ اندازه‌گیری زمان تناوب |
| ۶۱ | ■ اندازه‌گیری اختلاف فاز |
| ۶۲ | ۴-۵ – الگوی پرسش |
| ۶۴ | هدف کلی – هدف‌های رفتاری |
| ۶۵ | ۱-۵ – دستگاه اندازه‌گیری با قاب گردان و آهنربای دائمی |
| ۶۵ | ■ ساختمان گالوانومتر دارسونوال |
| ۶۸ | ■ ساختمان ولت متر DC |
| ۶۹ | ■ ساختمان ولت متر AC |
| ۷۱ | ■ آمپر متر DC |
| ۷۳ | ■ اهم مترسری |
| ۷۴ | ۲-۵ – دستگاه اندازه‌گیری آهن نرم گردان |
| ۷۴ | ■ جاذبه الکترو مغناطیسی |
| ۷۴ | ■ دافعه الکترو مغناطیسی |
| ۷۷ | ■ خنک کن ها (Dampers) |
| ۷۸ | ۳-۵ – ساختمان داخلی وات متر |
| ۷۹ | ۴-۵ – مولتی متري ديجيتالي |
| ۸۳ | ۵-۵ – الگوی پرسش |

قابل توجه هنرآموزان و هنرجویان محترم

برای آموزش فصل‌هایی از این کتاب می‌توانید از نرم‌افزارهای EWB، Multisim یا هر نرم‌افزار دیگری که در دسترس دارید استفاده کنید. در فصل ششم این کتاب خلاصه‌ای از نحوه کاربرد نرم‌افزار مولتی‌سیم آمده است.



سخنی با همکاران ارجمند

همکاران گرامی، کتاب «اصول اندازه‌گیری الکتریکی» براساس مصوبات کمیسیون تخصصی رشته‌های الکترونیک-الکتروتکنیک و همچنین نظرات و مصوبات نمایندگان منتخب رشته‌های الکترونیک-الکتروتکنیک استان‌های کشور در گردهمایی تابستان ۱۳۷۹، در تهران، و براساس اهداف رفتاری پیش‌بینی شده به مرحلهٔ تدوین و تأثیف درآمده است.

همکاران ارجمند! همان‌طور که می‌دانید در روش اجرایی سالی-واحدی، در سال دوم، به طور همزمان تعدادی از دروس فنی مانند مبانی برق، الکترونیک عمومی (۱) و درس اصول اندازه‌گیری الکتریکی در برنامهٔ هنرجویان قرار دارد. از طرفی می‌دانیم که برای بیان یک مبحث فنی در رشته‌های برق و الکترونیک لازم است هنرجویان برخی از اصول و مبانی برق را بدانند که این مبانی در درس فیزیک (۱) در حد نیاز گفته شده است. با این حال تعریف بعضی از کمیت‌های الکتریکی که احتمال می‌رود هنرجو هنوز آن‌ها را نخواندۀ باشد، قبل از نحوه اندازه‌گیری به صورت خیلی خلاصه آورده شده است. بنابراین تقاضا می‌شود ابتدا تعریف کمیت الکتریکی مورد نظر را برای هنرجویان خود تشریح کنید و سپس نحوه اندازه‌گیری آن را تدریس نمایید.

هم‌چنین در صورت امکان نمونه‌هایی از تجهیزات واقعی نام برده شده در کتاب را به کلاس درس ببرید و کاربرد آن را برای هنرجویان آموزش دهید.

با توجه به پیشنهادهایی که هنرآموزان و سرگروه‌های آموزشی سراسر کشور در گردهمایی سال ۱۳۸۱ و همچنین نظرات ارسالی از طریق نامه و حضوری در سال‌های ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ و ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ و مبنی بر جایه‌جایی فصول کتاب داشتند، به جهت هماهنگی با کتاب مبانی برق و براساس خواسته آنان فصول کتاب به شرح زیر شد.

فصل ۱- اندازه‌گیری کمیت‌های غیرالکتریکی قابل تبدیل به سیگنال‌های الکتریکی

فصل ۲- اندازه‌گیری جریان، ولتاژ و مقاومت اهمی

فصل ۳- اندازه‌گیری توان، ارزشی و اختلاف فاز

فصل ۴- آشنایی با اسیلوسکوپ و کاربرد آن

فصل ۵- ساختمان دستگاه‌های اندازه‌گیری

فصل ۶- معرفی نرم‌افزار مولتی‌سیم (اختیاری)

هم‌چنین فصل اول کتاب در سال ۱۳۸۹ مجدداً تجدید نظر گردید و بازسازی شد.

در خاتمه ضمن پذیرش نظریات همکاران ارجمند، از همکاری آنان در امر تدریس این کتاب صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماییم.

مؤلفان

