

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

آزمایشگاه مجازی (۲)

Virtual Lab

جلد دوم

برای دروس نظری و عملی سال سوم رشته الکترونیک

هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای

زمینه‌ صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

عنوان و نام پدیدآور : آزمایشگاه مجازی {کتاب‌های درسی}؛ کاربرد نرم‌افزارهای ادیسون Virtual LabMultisim، مولتی سیم برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش، مؤلفان: مهین ظریفیان جولاوی... {و دیگران}؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.

مشخصات نشر: تهران: شرکت جاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳.

مشخصات ظاهری: ۲ج، ۲۹×۲۲ س.م.

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۱۵۵-۷

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: ج ۱ برای دروس نظری و عملی سال دوم رشته الکترونیک هنرستان فنی و حرفه‌ای زمینه‌ صنعت، ج ۲ رشته الکترونیک، زمینه صنعت شاخه فنی و حرفه‌ای موضوع: مدارهای الکترونیکی – شبیه‌سازی کامپیوتری – نرم‌افزار

موضوع: مدارهای برقی – شبیه‌سازی کامپیوتری – نرم‌افزار

شناسه افزوده: ظریفیان جولاوی، مهین – ۱۳۴۰

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه آموزشی

رده‌بندی کنگره: ۱۳۹۳ TK ۴۵۴/۱۴۳

رده‌بندی دیوبی: ۶۲۱/۳۸۱۵

شماره کتابشناسی ملی: ۲۲۶۹۷۵۵

وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانش آموزان 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 کارداش، ارسال فرمایید.

tvoccd@roshd.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وب‌گاه (وبسایت)

کتاب آزمایشگاه مجازی جلد دوم بر اساس جدول هدف - محتوا و روش‌های اجرای
برنامه سالی واحدی برای دروس نظری و عملی سال سوم تهیه و در کمیسیون تخصصی
رشته الکترونیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش سازمان پژوهش و
برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش به تصویب رسیده است.

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
عنوان و شماره کتاب: آزمایشگاه مجازی جلد دوم - ۴۶۶/۶

مؤلفان: مهین ظریفیان جولایی، سید محمود صموئی، محمود شبانی و سید علی صموئی

اعضای کمیسیون تخصصی: شهرام نصیری سوادکوهی، رسول ملک محمد، فرشته داودی لعل آبادی و سهیلا ذوالفاری

ویراستار فنی: سید محمود صموئی

رسامی و تصویرسازی رایانه‌ای: مؤلفان

صفحه‌آرا: نسرین اصغری

طراح جلد: مهدی ترابی

ویرایش و اصلاحات: جاب چهارم ۱۳۹۳

ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش) تلفن: ۰۲۰-۴۴۹۸۵۱۶۰، ۰۲۰-۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵
نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

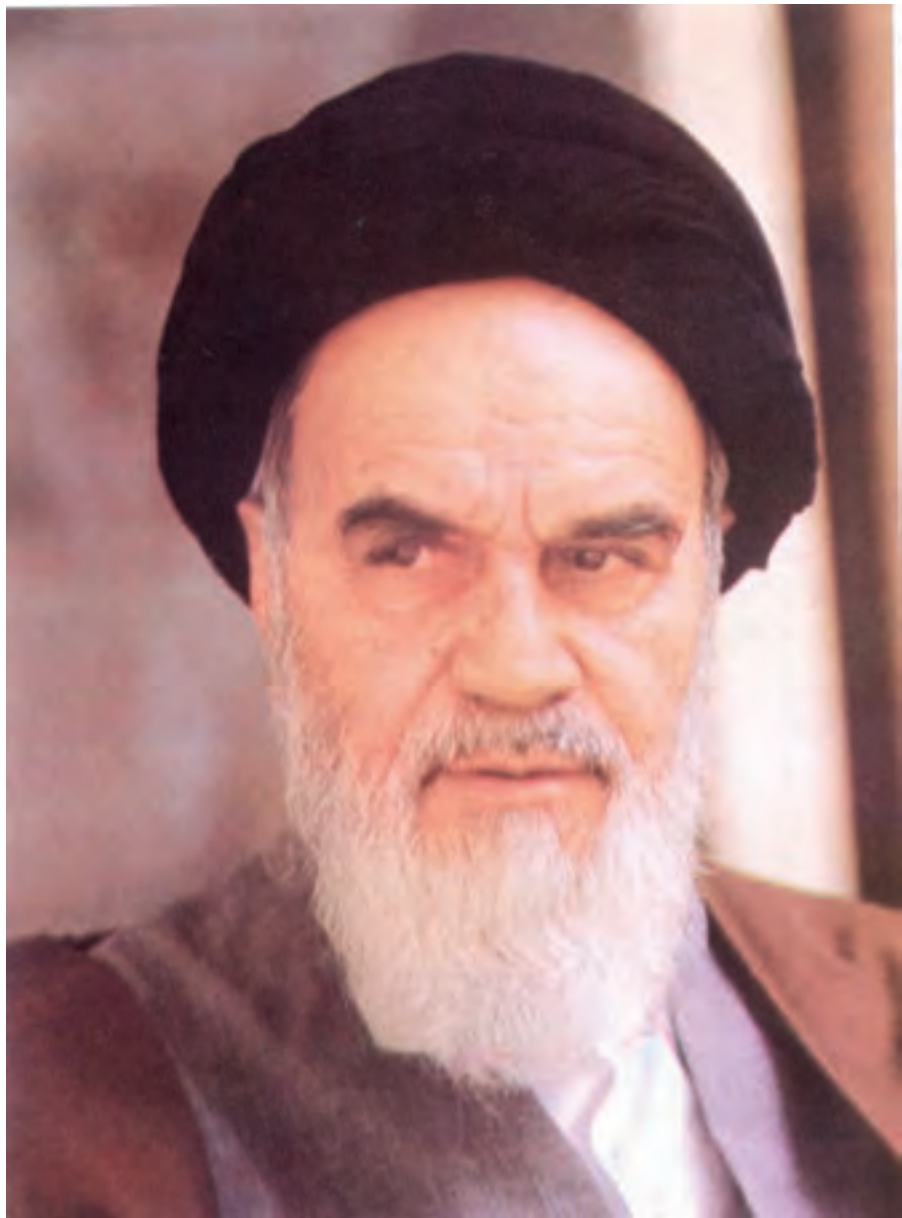
تهران - ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شنبید موسوی)

تلفن: ۰۲۰-۱۱۶۱، ۰۲۰-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۲۰-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت: www.chap.roshd.ir

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

حق چاپ محفوظ است



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرہ الشریف»

فهرست

۳۵	۲-۹ ساده سازی توابع با استفاده از جبر بول و قوانین دموگان و جدول کارنو
۳۷	۲-۱۰ استفاده از دستگاه Logic Convertor برای به دست آوردن تابع با استفاده از مدار
۳۸	۲-۱۱ افزایش تعداد ورودی‌های AND دروازه‌های منطقی
۳۹	۲-۱۲ افزایش تعداد ورودی‌های OR
۴۰	۲-۱۳ افزایش تعداد ورودی‌های NAND
۴۱	۲-۱۴ افزایش تعداد ورودی‌های NOR
۴۲	۲-۱۵ ساخت دروازه‌های NOT، AND، OR، NAND با استفاده از گیت XOR و NOR
۴۳	۲-۱۶ ساخت انواع دروازه‌های منطقی با استفاده از گیت NOR
۴۵	۲-۱۷ مدارهای ترکیبی

فصل دوم:

I	سخنی با همکاران
II	سخنی با هنرجویان
III	نکات اجرایی کتاب
IV	مقدمه

بخش اول: نرم افزار

۱	۱-۱ نصب نرم افزار مولتی سیم
۵	۱-۲ راه اندازی و کار با مولتی سیم
۶	۱-۳ معرفی نسخه نرم افزار مولتی سیم
۶	۱-۴ معرفی سایت PhET

فصل اول:

۴۶	۳-۱ طراحی مدارهای ترکیبی
۴۹	۳-۲ مدارهای جمع کننده
۵۰	۳-۳ مدار تفیریق کننده
۵۱	۳-۴ جمع کننده‌ی چهار بیتی
۵۳	۳-۵ مدار جمع کننده و تفیریق کننده‌ی چهار بیتی
۵۴	۳-۶ مقایسه کننده‌ی تک بیتی
۵۵	۳-۷ مبدل کدهای BCD به (7-Segment)
۵۷	۳-۸ مدارهای رمزگشا
۶۱	۳-۹ رمزگذار Encoder
۶۳	۳-۱۰ مالتی پلکس
۶۶	۴-۱ مولتی ویبراتور بی استابل
۶۷	۴-۲ فلیپ فلاب SR با دروازه‌های NOR
۶۸	۴-۳ فلیپ فلاب SR با دروازه‌های NAND
۶۹	۴-۴ فلیپ فلاب SR ساعتی
۷۰	۴-۵ فلیپ فلاب SR با نماد بلوکی یا آسی
۷۰	۴-۶ فلیپ فلاب JK
۷۲	۴-۷ استفاده از Clear و Preset
۷۲	۴-۸ فلیپ فلاب D
۷۳	۴-۹ فلیپ فلاب T
۷۴	۴-۱۰ فلیپ فلاب T-FF کاربرد

فصل سوم:

۹	۱-۱ دروازه‌ی منطقی OR
۱۵	۱-۲ دروازه‌ی منطقی AND
۱۷	۱-۳ دروازه‌ی منطقی NOT
۱۷	۱-۴ دروازه‌های منطقی ترکیبی
۲۰	۱-۵ گیت منطقی XOR و XNOR

فصل اول:

۲۳	۲-۱ اثر عضو خنثی در گیت OR
۲۶	۲-۲ اثر عضو خنثی در گیت AND
۲۷	۲-۳ جمع و ضرب منطقی یک تابع با خودش
۲۸	۲-۴ جمع و ضرب یک عبارت منطقی با معکوس خودش
۲۹	۲-۵ توزیع پذیری OR در AND
۳۰	۲-۶ جمع منطقی یک عبارت یک جمله‌ای با یک عبارت چند جمله‌ای
۳۲	۲-۷ بررسی قوانین دمورگان
۳۳	۲-۸ اجرای مثال در فضای مجازی

فصل دوم:

فصل دوم:

۷۵	۲-۹ فلیپ فلاب T
۷۶	۲-۱۰ فلیپ فلاب T-FF کاربرد

دانشمنان دروازه‌های منطقی پایه

فصل دوم:

فصل سوم:

فصل چهارم:

فصل پنجم:

فصل ششم:

ردیف	عنوان	صفحه	ردیف	عنوان	صفحه
۲۰۶	۱-۷ مدارات رگولاتور زنری	۱۵۷	۱-۲ بایاسینگ مستقیم (ثابت)		
۲۰۷	۲-۲ مدارات رگولاتور ترانزیستوری	۱۶۱	۲-۲ تقویت کننده		
۲۰۹	۳-۳ مدارات رگولاتور ولتاژ با فیدبک OP-AMP	۱۶۲	۲-۳ تقویت کننده ای امیتر مشترک		
۲۱۰	۴-۴ مدارات رگولاتور ولتاژ با استفاده از آیسی رگولاتور	۱۶۴	۴-۴ تقویت کننده بیس مشترک		
۲۱۲	۵-۵ مبدل DC به DC	۱۶۵	۵-۵ تقویت کننده کلکتور مشترک		
۲۱۴	۸-۱ منحنی مشخصه های SCR	۱۶۷	۱-۳ منحنی مشخصه های ترانزیستور JFET		
۲۱۶	۸-۲ چگونگی روشن و خاموش کردن SCR	۱۶۹	۲-۲ بایاسینگ ترانزیستور JFET		
۲۲۰	۸-۳ منحنی مشخصه دیاک	۱۷۱	۳-۳ تقویت کننده با ترانزیستور JFET		
۲۲۰	۸-۴ تراپاک و کاربردهای آن				
۲۲۲	۸-۵ ترانزیستور تک پیوندی UJT و PUT				
۲۲۴	۱-۱ آشنایی با دستگاه طیف نما	۱۷۶	۱-۴ تقویت کننده دو طبقه با کوپلاز خازنی		
۲۲۴	۱-۲ شناسایی دکمه ها و چگونگی کار با دستگاه طیف نما	۱۸۱	۲-۲ تقویت کننده دو طبقه با کوپلاز ترانسفورماتوری		
۲۲۹	۱-۳ مشاهده های هارمونیک های موج مربعی	۱۸۳	۳-۳ تقویت کننده دو طبقه با کوپلاز مستقیم		
۲۳۵	۲-۱ مدولاسیون AM	۱۸۴	۴-۴ تقویت کننده زوج دارلینگتون		
۲۳۸	۲-۲ شاخص مدولاسیون	۱۸۶	۵-۵ تقویت کننده آبشری		
۲۴۰	۲-۳ مدولاسیون FM				
۲۴۲	۳-۱ اندازه گیری راکتانس سلفی و خازنی مدار	۱۸۹	۱-۵ تقویت کننده قدرت کلاس A		
۲۴۵	۳-۲ فیلتر بالا گذر	۱۹۱	۲-۵ مدار تقویت کننده کلاس B		
۲۴۷	۳-۳ فیلتر پایین گذر	۱۹۲	۳-۵ مدار تقویت کننده کلاس AB		
۲۴۸	۳-۴ فیلتر میان گذر	۱۹۳	۴-۵ مدار تقویت کننده کلاس C		
۲۵۰	۳-۵ فیلتر میان نگذر				
۲۵۱	۳-۶ فیلتر سرامیکی				
		۱۹۴	۱-۶ تقویت کننده تفاضلی		
		۱۹۷	۲-۶ مدار جدا کننده فاز		
		۱۹۹	۳-۶ تقویت کننده عملیاتی		
		۲۰۲	۴-۶ مدار جمع کننده		
		۲۰۳	۵-۶ مدار مقایسه کننده		
		۲۰۴	۶-۶ مدار انگرال گیر یا تغییر دهنده شکل موج		

فصل چهارم: نوسان‌سازها

- ۴-۱ نوسان‌سازهای موج سینوسی
۲۵۲
- ۴-۲ نوسان‌سازهای موج مربعی
۲۵۶

فصل پنجم: مدولاتورهای رادیویی AM

- ۱-۱ مدولاتور دیودی
۲۶۱
- ۱-۲ مدولاتور ترانزیستوری
۲۶۳
- ۱-۳ مخلوط کننده در گیرنده‌های رادیویی
۲۶۴
- ۱-۴ تقویت کننده‌ی میانی IF
۲۶۶
- ۱-۵ آشکارساز AM
۲۶۶

فصل ششم: کلیدهای هالوئیک

- ۱-۱ کلیدهای چند حالتی مکانیکی
۲۶۹
- ۱-۲ کلید چند حالتی چرخشی
۲۷۱
- ۱-۳ کلید الکترونیکی
۲۷۲

فصل هفتم: مدولاسیون

- ۱-۱ مدولاسیون دامنه‌ی پالس (PAM)
۲۷۵
- ۱-۲ مدولاسیون ASK
۲۷۸
- ۱-۳ مدولاسیون FSK
۲۷۹
- ۱-۴ مدولاتور PSK
۲۸۰
- ۱-۵ کنترل از راه دور توسط امواج نوری
۲۸۱
- ۱-۶ منابع و مأخذ
۲۸۳

سخنی با همکاران محترم

تحقیق اهداف آموزشی و رسیدن به نتایج مطلوب نیاز به منابع مختلف از جمله فضای آموزشی، نیروی انسانی و تجهیزات دارد. استفاده از تجهیزات و امکانات آموزشی و اجرایی یکی از مواردی است که باید به آن توجه ویژه شود. یکی از موارد بسیار مهمی که عمر تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی را تحت تاثیر قرار می‌دهد و تاریخ مصرف آن را محدود می‌سازد، تغییرات فناوری در صنعت و تغییر سریع نسل تجهیزات است. استفاده از نرم افزارهای شبیه‌ساز در آموزش مباحث نظری و کارهای عملی می‌تواند در این زمینه به ما کمک کند و قسمتی از مباحث اجرایی دروس نظری و کارهای عملی و آزمایشگاهی را تحت پوشش قرار دهد.

این شبیه‌سازها علاوه بر این که میزان استهلاک تجهیزات را کاهش می‌دهند، به دلیل امکان تکرار فرآیندهای آزمایش در حد نامحدود، اجرای آموزش را آسان می‌کند و بر عمق آن نیز می‌افزاید.

کتاب آزمایشگاه مجازی جلد دوم، از سری کتاب‌هایی است که با توجه به محتوای آموزشی کلیه کتاب‌های درسی سال سوم رشته‌ی الکترونیک تهیه شده است و به عنوان یک آزمایشگاه مجازی برای دروس مبانی دیجیتال، مدارهای الکتریکی، الکترونیک عمومی ۲ و مبانی مخابرات و رادیو که در سال سوم تدریس می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد. از مزایای این کتاب می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- امکان تجزیه و تحلیل تئوری مدارهای الکتریکی و الکترونیکی با استفاده از مدارهای عملی در فضای مجازی شبیه‌ساز.
- امکان شبیه‌سازی مدارهای عملی پیچیده توسط نرم افزار و استفاده از نتایج به دست آمده در اثبات مباحث مرتبط با تئوری.

● اجرای آزمایش‌هایی که نیاز به تجهیزات خاص دارند و امکان تهیی آن‌ها وجود ندارد.

● امکان اجرای آزمایش‌هایی که برای هنرجویان خطرآفرین است.

● امکان ایجاد عیب در مدار در فضای نرم افزاری و مشاهده نتایج آن بدون آسیب رساندن به تجهیزات واقعی.

● کاهش هزینه‌های مرتبط با مواد مصرفی، قطعات و تجهیزات.

همواره این سؤال برای هنرآموزان وجود دارد که چگونه می‌توان با استفاده از آزمایشگاه مجازی در تجهیزات و قطعات صرفه‌جویی کرد. فرض کنید می‌خواهید یک سوسازی را آموزش دهید، ابتدا در فضای مجازی کلیه مدارهای یکسوسازی را اجرا و تکرار کنید تا مفاهیم عملی و نظری بطور کامل آموزش داده شود. سپس در آزمایشگاه واقعی فقط یک سوسازی تمام موج پل را با خازن صافی بیندید. به این ترتیب می‌توانید در زمان و در تجهیزات صرفه‌جویی کنید.

یادآور می‌شود زمانی کتاب می‌تواند جنبه‌ی اجرایی داشته باشد و مفید واقع شود که هنرآموزان عزیز به آموزش و کاربرد نرم افزارها تسلط کامل داشته باشند. لذا توصیه می‌کنیم قبل از اقدام به تدریس، با استفاده از نرم افزار، کلیه ای آزمایش‌های را یک بار تجربه کنید و فایل‌های مربوطه را آماده نمائید تا در خلال آموزش با مشکل مواجه نشوید. هم‌چنین ضرورت دارد که هنگام تدریس دروس نظری مانند مبانی دیجیتال، الکترونیک عمومی ۲، مدارهای الکتریکی و مبانی مخابرات و رادیو آزمایش‌های مرتبط با موضوع را در فضای نرم افزاری آماده کنید و برای هنرجویان نمایش دهید.

بدین ترتیب هنرجویان با فضای نرم افزاری آشنا می‌شوند و شما می‌توانید آنان را به اجرای نرم افزار در ساعات خارج از ساعات درسی ترغیب نمایید. یادآور می‌شود که کلیه ای آزمایش‌های اجرا شده به صورت فایل مولتی سیم در یک لوح فشرده همراه کتاب عرضه می‌شود.

در ارتباط با نحوه ای استفاده از کتاب آزمایشگاه مجازی به نکات اجرایی که در ادامه می‌آید، مراجعه کنید.

با آرزوی موفقیت

مؤلفان

سخنی با هنرجویان عزیز

هنرجویان عزیز ورود شما را به فضای آزمایشگاه مجازی برای اجرای جلد دوم کتاب خیر مقدم می‌گوییم. حتماً همه‌ی شما در سال دوم با کتاب آزمایشگاه مجازی جلد اول آشنا شده‌اید و با نرم‌افزار مولتی‌سیم کار کرده‌اید. بنابراین با استفاده از مهارت‌های خود می‌توانید به آسانی آزمایش‌های این کتاب رانیز اجرا کنید. این کتاب نیز به صورت گام به گام و خودآموز تهیه شده است. شما با کمی صبر و حوصله و تلاش قادر خواهید بود نرم‌افزارهای مرتبط را برای ارتقاء سطح آموزشی خود به کار ببرید.

علمین شما در کلاس‌های دروس تخصصی مختلف نمونه‌های اجرا شده‌ی نرم‌افزار را ارائه می‌کنند و نحوه‌ی استفاده از آن‌ها را آموزش می‌دهند. پس از این آموزش مقدماتی، این شما هستید که باید کار را دنبال کنید و در خارج از ساعت درسی و در اوقات فراغت به این مباحث پردازید. بدیهی است مربیان هنرستان، شما را در رسیدن به اهداف تعیین شده کمک خواهند کرد. هم‌چنین همراه با کتاب یک لوح فشرده عرضه شده است که کلیه‌ی آزمایش‌ها در آن وجود دارد.

توجه داشته باشید که تمام موارد ارایه شده در کتاب قابل اجراست و در صورتی که با مشکل مواجه شدید، این مشکل مربوط به سامانه‌ی کامپیوتری یا لوح فشرده‌ی نرم‌افزاری است. بنابراین اگر در خلال اجرای کار از ابعاد مختلف به خصوص نصب نرم‌افزار به مشکلی برخورد کردید، با افرادی که مهارت لازم را در این زمینه دارند، مشورت کنید.

پیشنهاد می‌کنیم قبل از شروع کار، نکات اجرایی را به طور دقیق مطالعه کنید، آن‌ها را به خاطر بسپارید و در نهایت هنگام اجرای نرم‌افزار آن‌ها را عملأً پیاده کنید.

با آرزوی موفقیت

مؤلفان

نکات اجرایی کتاب

قبل از شروع کار این قسمت را به طور دقیق مطالعه نمائید.

از آنجا که کتاب کاملاً به صورت خودآموز، گام به گام و مصور تهیه شده است، نصب و راهاندازی و اجرای آزمایش‌ها توسط افرادی که آشنایی مختصری به مهارت‌های هفت‌گانه‌ی ICDL دارند، امکان‌پذیر است.

کتاب ۵ بخش جداگانه دارد که هر بخش به کتاب‌های خاصی در سال سوم رشته‌ی الکترونیک مرتبط می‌شود. اجرای فصول مختلف تابع یک زمان‌بندی خاص نبوده و با توجه به پیشرفت دروس مربوطه قابل اجرا خواهد بود. به عبارت دیگر هر مبحث درسی که در کلاس تدریس می‌شود، به طور همزمان، پس از تدریس بخش نرم‌افزاری آن قابل اجرا خواهد بود.

هنرآموزان عزیز، اجرای بخش نرم‌افزاری به کامپیوتر و ویدئو پروژکتور نیاز دارد. لذا می‌توانید مباحث نرم‌افزاری را در کلاس درس (در صورتی که امکانات کامپیوتر و ویدئو پروژکتور را داشته باشد)، کلاس سمعی بصری، آزمایشگاه و کارگاه الکترونیک یا سایت کامپیوتراجرای نمایید.

در صورتی که امکانات کامپیوتر و ویدئو پروژکتور به طور مستمر و در کارگاه در اختیار باشد، می‌توانید نرم‌افزار را به تناوب منقطع و با توجه به پیشرفت دروس اجرا نمایید.

در صورتی که به دلیل کمبود تجهیزات اجرای نرم‌افزار متناسب با پیشرفت دروس امکان‌پذیر نیست، هنرآموزان عزیز می‌توانند قبل یا پس از تدریس مباحثی از هر درس، یک جلسه‌ی خود را به سایت کامپیوتر اختصاص دهند و با هماهنگی با مدیران اجرایی هنرستان، نرم‌افزار را به صورت فشرده برای فصل‌هایی که تدریس کرده‌اند در سایت کامپیوتراجرای کنند.

اجرای نرم‌افزار برای هنرجویان معمولاً در خارج از ساعات درسی و به صورت تکلیف درسی و یا تکلیف منزل صورت می‌گیرد. چنان‌چه پیشرفت در دروس آزمایشگاهی و کارگاهی سریع باشد و زمان اضافه داشته باشند، مریان کارگاه و آزمایشگاه می‌توانند قسمتی از ساعات خود را به استفاده از نرم‌افزار اختصاص دهند و با توجه به امکانات، بخش نرم‌افزار را در سایت کامپیوترا، کارگاه یا آزمایشگاه اجرا نمایند.

گزارش مربوط به اجرای نرم‌افزار باید به صورت فایل کامپیوتراجرای نمایش داده شود.

در کتاب آزمایشگاهی مجازی قسمت‌هایی برای پاسخ به سوالات اختصاص داده شده است که توسط هنرجو پس از اجرای نرم‌افزار کامل می‌شود.

توصیه می‌شود هنرآموزان عزیز قبل از اجرای تدریس مباحث نظری، متناسب با موضوع، مبحث مربوطه را به صورت نرم‌افزاری برای هنرجویان به نمایش درآورند.

در آزمون‌های کارگاهی و آزمایشگاهی از مباحث نرم‌افزاری سوال پرسیده می‌شود.

به منظور کنترل پیشرفت در اجرای نرم‌افزار، در مقاطع مختلف، هنرآموزان از هنرجویان در باره‌ی نحوه نصب، راهاندازی و اجرای نرم‌افزار و آزمایش‌های آن پرسش نمایند.

چون بخش نرم‌افزاری بسیار جذاب است، معمولاً هنرجویان با اشتیاق کامل به دنبال آن می‌روند و لازم است هنرآموزان در این زمینه هنرجویان را تشویق نمایند.

با توجه به گسترش کامپیوتر و فرآگیر شدن آن در سطوح مختلف جامعه، استفاده از کامپیوتر در برنامه‌های درسی نیز همواره مطرح بوده است. این موضوع در ارتباط با رشته‌های فنی از اهمیت بیشتری برخوردار است. زیرا برای آموزش مباحث فنی نیاز به آزمایشگاه‌ها و تجهیزات مختلف می‌باشد که هزینه‌های زیادی را نیز طلب می‌کند. امروزه سعی بر این است که با استفاده از نرم‌افزارهای شبیه‌ساز بتوانند آزمایش‌های مرتبط با موضوع درسی را شبیه‌سازی کنند. در رشته‌های الکترونیک به دلیل ماهیت رشته، کاربرد نرم‌افزارهای مختلف جهت اجرای آزمایش‌های تخصصی در مقایسه با سایر رشته‌ها ضروری تر و امکان‌پذیرتر است.

نرم‌افزارهای متنوعی مانند مولتی‌سیم (Multisim)، ادیسون (Edison)، پروتل (Protel)، لب‌ویو (Lab View)، پروتونس (Proteus) و Phet رشته‌ی الکترونیک در بازار صنعت وجود دارد. هم‌چنین نرم‌افزارهایی به صورت نمایشی تبلیغاتی (Demo) یا به صورت وابسته (Tutorial) وجود دارد که به صورت زمان محدود یا زمان نامحدود راهه می‌شود. این نرم‌افزارها به آسانی قابل دانلود شدن از طریق اینترنت هستند. به طور کلی نرم‌افزارهای شبیه‌ساز این توانایی را دارند که می‌توانند مدارهای الکتریکی و الکترونیکی را مشابه یک مدار واقعی شبیه‌سازی کنند. در این حالت کاربر قادر است عملکرد مدار را دقیقاً مشابه یک مدار عملی مشاهده و نتایج آن را دریافت نماید. در نرم‌افزارهای صنعتی مانند نرم‌افزارهای تولید مدار چاپی، کاربر می‌تواند خروجی به دست آمده را به عنوان یک خروجی صنعتی قابل قبول، مورد استفاده قرار دهد و توسط آن یک مدار چاپی واقعی را تولید کند. لازم به یادآوری است که این گونه شبیه‌سازها برای سایر رشته‌های فنی از جمله رشته‌ی مکانیک، ماشین‌ابزار و جوشکاری نیز وجود دارد.

جلد دوم کتاب آزمایشگاه مجازی از جمله کتاب‌هایی است که به این مقوله پرداخته است. مؤلفان کتاب سعی کرده‌اند محتوى کتاب را به گونه‌ای تهیه کنند که با محتوى کتاب‌های درسی سال سوم هنرستان در شاخه‌ی فنی و حرفه‌ای رشته‌ی الکترونیک انطباق داشته باشد.

این کتاب مشتمل بر ۵ بخش به شرح زیر است:

بخش اول: نرم‌افزار

فصل اول: نصب مولتی‌سیم ۱۰

بخش دوم: مبانی دیجیتال

فصل اول: ساختمان دروازه‌های منطقی پایه

فصل دوم: جبر بول

فصل سوم: مدارهای ترکیبی

فصل چهارم: مدارهای ترتیبی

فصل پنجم: شیفت رجیسترها و شمارنده‌ها

فصل ششم: مدارهای منطقی پیشرفته

بخش سوم: مدارهای الکتریکی

فصل اول: مدارهای الکتریکی جریان مستقیم

فصل دوم: مدارهای RL سری و موازی

فصل سوم : مدارهای RC سری و موازی

فصل چهارم : مدارهای LC

فصل پنجم : مدارهای RLC

فصل ششم : مدارهای سه فازه

بخش چهارم: الکترونیک عمومی ۲

فصل اول : یادآوری و آشنایی با تقویت کننده‌های ترانزیستوری

فصل دوم : مشخصات ویژه‌ی تقویت کننده‌های ترانزیستوری

فصل سوم : ترانزیستورهای اثرمیدان

فصل چهارم : تقویت کننده‌های چند طبقه

فصل پنجم : تقویت کننده‌های قدرت

فصل ششم : تقویت کننده‌ی تفاضلی و عملیاتی

فصل هفتم : رگولاتورها (تنظیم کننده‌های ولتاژ)

فصل هشتم : الکترونیک صنعتی

بخش پنجم: مبانی مخابرات و رادیو

فصل اول : دستگاه طیف‌نما (Spectrum Analyzer)

فصل دوم : مدولاسیون و انواع آن

فصل سوم : فیلترها

فصل چهارم : نوسان‌سازها

فصل پنجم : فرستنده و گیرنده‌های رادیویی AM

فصل ششم : کلیدهای چند حالت

فصل هفتم : مخابرات نوین

نکات متعددی برای استفاده‌ی مطلوب از کتاب آزمایشگاه مجازی جلد دوم مورد توجه مؤلفان بوده است که در

قسمت‌های سخنی با همکاران، سخنی با هنرجویان و نکات اجرایی مطرح شده است. مؤلفان کتاب تاکید دارند که قبل از شروع

کار حتماً موارد فوق را مطالعه نمایند. همراه با کتاب یک عدد لوح فشرده ضمیمه شده است، که در آن فایل‌های اجرا شده‌ی

کلیه‌ی آزمایش‌های کتاب‌های سال سوم رشته‌ی الکترونیک قرار دارد. این فایل‌ها کاملاً قابل اجرا است و کاربر می‌تواند

مدارهایی را که اجرا کرده است با آن‌ها مقایسه نماید. نرم‌افزار مولتی‌سیم نیز به آسانی از طریق بازار قابل تهیه است. ضمن این‌که

نمونه‌ی آزمایشی آن را می‌توانید از طریق اینترنت دانلود کنید. از آنجایی که هر کار جدید و تازه به طور قطع دارای اشکالات

و ابهاماتی است که پس از قرار گرفتن در فرآیند اجرا بروز می‌نماید، بسیار خوشحال خواهیم شد تا از رهنمودها و پیشنهادهای

مدیران، هنرآموزان و هنرجویان بهره‌مند شویم.

مؤلفان