

**RN-ELC+** سیستم آموزشی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی مدل **RN-ELC+** سیستم آموزشی مجموعه ای است تخصصی جهت آموزش مباحث آزمایشگاه های مدارهای الکتریکی (مدار) و مدارهای الکترونیکی (الکترونیک ۱ و ۲) که بر مبنای سر فصل مصوب این ۳ آزمایشگاه طراحی و ساخته شده است.

روابط حاکم بر مدارهای الکتریکی متشکل از مقاومت ، خازن و سلف ، مدارهای دیودی و مدارهای ترانزیستوری محور اصلی آزمایش های **RN-ELC+** می باشد.

جهت سهولت در کار ، یک واحد منبع تغذیه ثابت و متغیر به همراه فانکشن ژنراتور موج های سینوسی ، مربعی ، مثلثی و TTL در اختیار کاربر قرار گرفته است. هم چنین یک عدد مولتی متر نیز جهت تسريع در ضبط و ثبت نتایج به دستگاه اضافه شده است.

یکی از قابلیت های ویژه این مجموعه آموزشی مجهز بودن به سیستم کروتریسراست که با استفاده از آن کاربر قادر به مشاهده منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور جهت طراحی بهینه مدار خواهد بود.

به منظور حمل و نقل ساده تر و محافظت قطعات روی بورد ، این دستگاه در محفظه ای پرتابل طراحی شده است که باعث کاهش وزن مجموعه و در نتیجه افزایش عمر و دوام کالا شده است.

همچنین بردبوردی جهت تشکیل مدارهای دلخواه و ارتباط با بلوک ها از طریق ترمینال های مادگی ، در این مجموعه قرار داده شده است.

#### مشخصات :

- منبع تغذیه ثابت  $-12V/-5V/+5V$ - ولت
- منبع تغذیه متغیر  $0\text{~}+15V$  تا  $0\text{~}+15V$ - ولت
- مولتی متر و فانکشن ژنراتور
- کرو تریسراست نمایش منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور
- مدارهای مقاومتی ، آرایشی ستاره و مثلث ، پل و تستون
- مدارهای  $RL$ , $RC$  سری ، موازی و مختلط
- مدارهای کلیپر ، کلمپر ، رکتیفایر و رگولاتورهای دیودی
- تقویت کننده های امیتر مشترک ، بیس مشترک و کلکتور مشترک

- تقویت کننده های سورس مشترک ، گیت مشترک و درین مشترک
- تقویت کننده چند طبقه با کوپلاژ خازنی و ترانسفورمری
- مدارهای فیدبک منفی و مثبت
- تقویت کننده های تفاضلی و عملیاتی

آزمایش ها :

- بررسی قانون اهم ، اصل جمع آثار و مدارهای مقاومتی
- بررسی قانون ولتاژها و جریان های کریشهف
- بررسی پل و تستون و تبدیلات ستاره مثلث مقاومتی
- بررسی مدارهای  $RL, RC$  سری ، موازی و مختلط
- بررسی مدارهای انتگرال گیر و مشتق گیر
- اندازه گیری امپدانس داخلی منابع و مدارهای تطبیق امپدانس
- آشنایی با دیودها و بررسی مشخصات آنها
- مدارهای کلیپر ، کلمپر و چند برابر کننده های دیودی
- یکسوسازهای دیودی نیم موج ، تمام موج پل و تمام موج ترانس سر وسط
- بررسی انواع مدارهای بایاسینگ ترانزیستور  $BJT$
- بررسی عملکرد تقویت کننده های امیتر مشترک ، بیس مشترک و کلکتور مشترک
- زوج دارلینگتون و مدارهای سوئیچینگ ترانزیستوری
- آشنایی با ترانزیستورهای  $JFET$  و  $MOSFET$
- بررسی عملکرد تقویت کننده های سورس مشترک ، گیت مشترک و درین مشترک
- تقویت کننده چند طبقه با کوپلاژ مستقیم ، خازنی و ترانسفورمری
- بررسی فیدبک منفی بر عملکرد تقویت کننده ها
- بررسی اسیلاتورهای کولپیتس و هارتلی ( فیدبک مثبت )
- بررسی تقویت کننده پوش پول
- بررسی عملکرد تقویت کننده تفاضلی در مدهای مشترک و تفاضلی
- بررسی رگولاتورهای ولتاژ ثابت و متغیر زنری و ترانزیستوری

- بررسی مدارهای معکوس کننده ، غیر معکوس کننده ، جمع کننده ، تفریق کننده و بافر مبتنی بر تقویت کننده عملیاتی 741
- بررسی عملکرد تایمر 555
- نمایش منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور به کمک کروتریسرا