

There are no translations available.

ЕЛЕКТРОНИКА

В съвременното технологично състезание владенето на електрониката е задължително за всеки професионалист.



Ние представяме широка гама от системи за обучение по електричество и електроника, от начално ниво до професионални нива на специализация. Системата EB-2000 е основана върху новаторска методика на обучение, която комбинира практически занятия с компютърно обучение.

ЕВ-2000 предлага безпрецедентна гъвкавост и лекота на разширяване. Системата покрива голям диапазон от електронни технологии на различни нива и могат да се включват нови теми.

Пакетът от възможности на ЕВ-2000 предлага изчерпателна библиотека от основни курсове и курсове за напреднали по електричество, аналогова и цифрова електроника, под следните основни заглавия: основи на електричеството и електрониката; полупроводникови устройства; линейна електроника; цифрова логика; микропроцесорна и микрокомпютърна технология; комуникации.



Компютърно управляваната лаборатория, приложена в рамките на ЕВ-2000, дава възможност за съчетаване на различни варианти: пряко преподаване от страна на инструктора; наблюдение, управление на обучителния процес и интервенция в рамките на сесия с много обучаеми, и др. Инструкторите имат възможност да действат максимално ефективно, а обучаемите получават възможността за индивидуално внимание.

Системата поддържа всеки етап от обучението, като се започне от запознаване с теорията, премине се през оценяване на възможностите на обучаемия чрез практически експерименти, отстраняване на повреди, и се завърши с окончателни тестове.

Започвайки от единична станция, системата може да бъде надстройвана до напълно компютризирана, интегрирана лаборатория с множество работни станции.

[Повече ...](#)

□ □ □ □ **Електричество и електроника.**

В съвременното технологично състезание владението на електрониката е задължително за всеки професионалист. Deget представя широка гама от системи за обучение по електричество и електроника, от начално ниво до професионални нива на специализация. Системата EB-2000 е основана върху новаторска методика на обучение, която комбинира практически занятия с компютърно обучение.

EB-2000 предлага безпрецедентна гъвкавост и лекота на разширяване. Системата покрива голям диапазон от електронни технологии на различни нива и могат да се включват нови теми.

Пакетът от възможности на EB-2000 предлага изчерпателна библиотека от основни курсове и курсове за напреднали по електричество, аналогова и цифрова електроника, под следните основни заглавия: основи на електричеството и електрониката; полупроводникови устройства; линейна електроника; цифрова логика; микропроцесорна и микрокомпютърна технология; комуникации.

Компютърно управляваната лаборатория, приложена в рамките на EB-2000, дава възможност за съчетаване на различни варианти: пряко преподаване от страна на инструктора; наблюдение, управление на обучителния процес и интервенция в рамките на сесия с много обучаеми, и др. Инструкторите имат възможност да действат максимално ефективно, а обучаемите получават възможността за индивидуално внимание.

Системата поддържа всеки етап от обучението, като се започне от запознаване с теорията, премине се през оценяване на възможностите на обучаемия чрез практически експерименти, отстраняване на повреди, и се завърши с окончателни тестове.

Започвайки от единична станция, системата може да бъде надстройвана до напълно компютризирана, интегрирана лаборатория с множество работни станции.