

**Студенти от специалност Електроинженерство демонстрираха работа на следните макети:**

1. Електронна система за управление на реверсивен, постоянен ток двигател
2. Електронно устройство за заряд на акумулаторна батерия.
3. Тактов генератор с контролер и програматор, управляващ стъпков мотор.
4. Микропроцесорно управление на 4 релета и 7 сегментен индикатор.