## ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ по дисциплината "Въведение в КцКТТ"

# Основните градивни елементи в комуникационната и компютърна техника. Разучаване на процесорен модул (дънна платка). Разчитане на електрически схеми.

**Тема:** Запознаване с основните градивни елементи в комуникационната и компютърна техника. Разчитане на електрически схеми. Разучаване на процесорен модул (дънна платка). Запознаване с основните модули на персонален компютър.

### **Цел на упражнението:** Да се запознаят студентите с:

- 1) основните градивни елементи в комуникационната и компютърна техника;
- 2)основните термини в техническото документиране и начините за разчитане на електрически схеми;
- 3) процесорен модул (дънна платка) и основните модули на персонален компютър.

#### Задачи за упражнението:

- 1. Да се запознаят с техника на безопасност в зала за п.у. по дисциплината ВКцКТТ.
- 2. Да се запознаят студентите с методичките и работата по дисциплината в залите на катедра КСТ.
- 3. Да се включат компютрите и се влезе с регистрацията за Учебен процес със студентските си регистрации в ЦИКО
- 4. Общите материали ще се копират временно на логическо устройство Р: в директория (Folder фолдер, папка) P:\VKcKTT\_Exercise\_2014\|
- 5. В зала 6.202.документите се намират в директория **Common Folder** (на основния екран има препратка към нея). В директория VKcKTT\_for\_All..
- 6. Да се прехвърли директорията в логическото устройство на студента. Да се влезе в работната папка с електронни документи по дисциплината ВКцКТТ.
- 7. Да се отворят, прочетат и обсъдят електронните документите: UP\_2669\_Lec\_01.pdf ; UP\_2669\_Lec\_02.pdf ; UP\_2669\_Lec\_06.pdf ; UP\_2669\_Exercise\_01.pdf ; UP\_2669\_Exercise\_06.pdf .

#### Съдържание на документите:

UP\_2669\_Lec\_01.pdf – лекция на тема: Основни конструкторски документи в електрониката, автоматиката и компютърната техника. Видове и комплектност на конструкторските документи. Условни графични и буквеноцифрови означения в електрическите схеми.

От този документ да се дискутират условните графични означения на резистори, кондензатори, свързване на три и повече проводника в една точка. Останалото е за обща култура.

UP\_2669\_Lec\_02.pdf – лекция на тема: Основни градивни елементи на електрическите схеми. Единици за измерване на величините им, начини на свързване и маркировка.

UP\_2669\_Lec\_06.pdf — лекция на тема: Устройство на персонален компютър. Предназначение и характеристики на основните модули и периферни устройства. Видове програмно осигуряване.

UP\_2669\_Exercise\_01.pdf – упражнение на тема: Разчитане на електрически схеми. Изучаване на изискванията за изпълнение на буквеноцифрови и условно-графични означения. Свързване на електрическа схема.

UP\_2669\_Exercise\_06.pdf – упражнение на тема: Запознаване със структурата на персонален компютър. Предназначение на основните модули и периферни устройства.

- 8. Да се запознаят студентите с модулите на персоналните компютри.
- 9. Да се изберат по два резистора и два кондензатора от кутийките. Да се прочете тяхната стойност.
- 10. От лекция 01 на пособие 2669 само условното графично означаване (УГО) на R и C. УГО на свързване на три и повече проводника в една точка (с наличие на ел. връзка) и пресичането на проводници в принципните ел. схеми без ел. връзка.
- 11. Да се начертае схемата на четири успоредно свързани резистора. Да се напише формулата за еквивалентното съпротивление на схемата.
- 12. Да се начертае схемата на три последователно свързани резистора. Да се напише формулата за еквивалентното съпротивление на схемата.
- 13. Да се начертае схемата на четири успоредно свързани кондензатора. Да се напише формулата за еквивалентния капацитет на схемата.
- Да се начертае схемата на три последователно свързани кондензатора. Да се напише формулата за еквивалентния капацитет на схемата.
- 15. Да се намери и покаже постоянната памет на основната платка на компютъра. (*в зала 6.202*)
- 16. Да се намери и покаже процесора на основната платка на компютъра. (*в зала 6.202*)