

Számítógép hálózatok I.-II. (CISCO tárgycsoport)

Előzetes ismeretek elismerésének feltételei

- a) Amennyiben a hallgató érvényes (tehát 3 éven belüli) CCNA, CCNA Security vagy CCNP ipari minősítő vizsgával rendelkezik, úgy automatikusan elfogadjuk a Számítógép hálózatok I. és Számítógép-hálózatok II. tárgyait. A jegy kialakításánál az intézményünkönél használt súlyozással vesszük figyelembe az elért eredményeket. Amennyiben ez nem felel meg a hallgatónak, akkor újra teljesítenie kell a tárgyat.
- b) Amennyiben a hallgató valamely másik intézményben teljesítette a jelenleg aktuális verziójú CCNA négy kurzusának valamelyikét (vagy akár többet), akkor az eredményeit igazolnia kell a NetAcad felületen elérhető Gradebook vonatkozó képernyőfotójával, amelyet az intézmény oktatója aláírásával és az intézmény bélyegzőjével hitelesít. Ebben az esetben szintén elfogadjuk a Számítógép hálózatok I. és Számítógép-hálózatok II. tárgyakat. A jegy kialakításánál az intézményünkönél használt súlyozással vesszük figyelembe az elért eredményeket. Amennyiben ez nem felel meg a hallgatónak, akkor újra teljesítenie kell a tárgyat.
- c) Amennyiben a hallgató valamely másik intézményben teljesítette valamely korábbi verziójú CCNA négy kurzusának egyikét (vagy akár többet), akkor az eredményeit igazolnia kell a NetAcad felületen elérhető Gradebook vonatkozó képernyőfotójával, amelyet az intézmény oktatója aláírásával és az intézmény bélyegzőjével hitelesít. Ebben az esetben a gyakorlati (laboreszközös) és/vagy egyedi SBA vizsgát kell teljesítenie, előbbit min. 80%-ra, utóbbit min. 60%-ra. A jegy kialakításánál az intézményünkönél használt súlyozással vesszük figyelembe az elért eredményeket. Amennyiben ez nem felel meg a hallgatónak, akkor újra teljesítenie kell a tárgyat.