

A jelenlét-ellenőrző rendszer termináljainak használata

A jelenlét-ellenőrző rendszer termináljai a hallgatónál lévő kártyáról felolvasott adatok alapján azonosítja a hallgatót. A rendszer használatának a következő alapvető szabályokat kell betartania:

1. Minden teremben több terminál került felszerelésre, ajtónként minimálisan egy.
2. A várakozások elkerülésének érdekében, amennyiben egy terminálnál sor alakul ki, a másik ajtónál lévő terminált kell használni.
3. Amennyiben több teremben van megtartva egy előadás, akkor a hallgató **bármelyik ahhoz tartozó teremben** azonosíthatja magát, akár a be- és kilépésnél más-más teremben.
4. Amennyiben két előadás egymás után ugyanabban a teremben van megtartva, a hallgatónak elegendő a szünet 15 perces időszakában egyszer azonosítania magát.
5. Amennyiben a hallgatónak az ellenőrzési időszakban nincs lehetősége azonosítania magát, neki fel nem róható okból (pl. tanár tovább tartja az órát), az ellenőrzési időszakon kívül is azonosítania kell magát a terminálnál.
6. Ha az ujjlenyomat azonosítás nehézségekbe ütközik, egy kevésbé terhelt terminálon kell tovább próbálkozni.
7. Ha az ujjlenyomat azonosítás továbbra sem sikerül, a kari könyvtárban személyesen kell azonosítania magát.
8. Szükség esetén a Dékáni Hivatalban tudják a kártyákra újra rögzíteni az ujjlenyomatokat.

A kártyaolvasás minél hatékonyabb elvégzéséhez ügyeljen a következő szabályokra:

1. A terminálokat sokan akarják használni, így sikeres azonosítás után mindenkinek tovább kell lépnie, utat engedve a következőnek.
2. A kártyát határozottan oda kell tartani a terminál olvasójához, **vízszintes helyzetben**.
3. A kártyát **stabilan** kell tartani az olvasás befejeztéig.
4. A terminál eközben a „**Kártya olvasása**” üzenetet jeleníti meg a képernyőn.
5. Amennyiben a hallgató a **tárgyat felvette**, akkor azonosítási időszakon belül a sikeres azonosítás esetén a **Neptun kód zöld háttérszínnel** jelenik meg a kijelzőn, egyéb esetben **fehérral**.
6. A hallgatónak saját felelőssége a megjelenített Neptun kód helyességének ellenőrzése.
7. Amennyiben a terminál, bármilyen okból nem tudja a kártyát elolvasni, az „**Azonosítási hiba**” felirat jelenik meg, ekkor a kártya elvételével, majd újbóli odatartásával előről lehet kezdeni az azonosítási folyamatot.



Az ujjlenyomat olvasás minél hatékonyabb elvégzéséhez a következőket kell tudnia:

1. A terminál szűrőpróbaszerűen ujjlenyomat azonosítást kér a hallgatóktól.
2. Ha az egyik terminál kér ujjlenyomat azonosítást, **akkor a többi terminál is kérni fog**, így ha nehézségbe ütközik az ujjlenyomat megadása, bátran **lehet próbálkozni a többi terminálnál is**.
3. Amikor a terminál ujjlenyomat azonosítást kér, a képernyőn az „**Ujjlenyomat azonosítás szükséges**” felirat jelenik meg, narancs háttérrel, ekkor a kártya elvehető.
4. Az ujjlenyomat azonosítás, a kártya átvételekor megadott egyik ujj olvasóhoz tartásával kezdeményezhető.
5. Az ujjat határozott mozdulattal, nem túl erősen, az ujjlenyomat olvasó felületéhez kell érinteni (azonnal a teljes ujj felületének érintkeznie kell az olvasóval).
6. Ha az olvasó az ujjlenyomatot már beolvasta, az „**Ujjlenyomat feldolgozása**” felirat jelenik meg a kijelzőn, ekkor az ujjat már el lehet venni az olvasóról.
7. Az ujj lenyomatát a kártyán tárolt mintával való összevetés után a terminál kiértékeli, és egyezőség esetén az „**Azonosítva**” felirat a Neptun kóddal együtt, bármilyen hiba előfordulása esetén a „**Sikertelen azonosítás**” felirat jelenik meg.
8. Sikeres azonosítás esetén a hallgatónak saját felelőssége a megjelenített Neptun kód helyességének ellenőrzése.

