Diákigazolvány ügyintézés – hallgatói feladatok (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)

A diákigazolvány a Nemzeti Egységes Kártyarendszer (NEK) specifikációjának megfelelő biztonsági okmány.

Diákigazolványt csak hallgatói jogviszonnyal rendelkező, aktív státuszú hallgató igényelhet a Neptun rendszeren keresztül.

Diákigazolványt csak bejelentett (lakcímkártyán feltüntetett) állandó lakóhelyre vagy tartózkodási helyre lehetséges igényelni.

A diákigazolvány igénylést megelőző feladatok

 A hallgató a <u>kormányablakban</u> – fényképének és aláírásának rögzítésével – NEK adatlapot igényel, melyen szerepel egy 16 karakterből álló "NEK-azonosító". Az elkészült NEK adatlap 5 évig érvényes.

NEK adatlap igénylése ügyfélkapun keresztül: ha a hallgatóról a közhiteles nyilvántartásban rendelkezésre áll 1 évnél nem régebbi arc- és aláíráskép (értsd: az utóbbi egy évben készült róla fénykép a kormányablakban), akkor a NEK regisztráció a <u>https://magyarorszag.hu</u> oldalon is elvégezhető az *Okmányok >> Oktatási igazolványok >> <u>Nemzeti Egységes Kártyarendszer regisztráció</u> menüponton. Ez esetben a NEK adatlap az ügyfélkapu tárhelyre kerül megküldésre.*

- Az igénylés létrehozása előtt a hallgató köteles összevetni a Neptun rendszerben nyilvántartott személyes adatait a NEK adatlap adattartalmával. Az adatoknak karakterre pontosan egyezniük kell, különben nem fogják legyártani az igazolványt. Eltérés esetén a tanulmányi osztályon vagy az okmányirodában javíttatni kell a hibás adatot, és csak ezután lehet létrehozni az igénylést.
- Ha a hallgató párhuzamosan több intézményben is folytat azonos tagozaton tanulmányokat, és a másodlagos intézményt szeretné feltüntetni az igazolványon, akkor az igénylés létrehozása előtt jogviszony igazolást kell kérnie a másodlagos intézményből, melyet szkennelt formában fel kell töltenie a Neptunban az Információ / Dokumentumok menüpont alá. A dokumentum feltöltésekor a "Diákigazolvány igényléshez jogviszony igazolás" típust kell kiválasztani.

Igénylés benyújtása a Neptunban

- A hallgató a megfelelő képzésén állva az Ügyintézés / Diákigazolvány igénylés menüpontban az "Új felvétel" lehetőség kiválasztása után kitölti az alábbi adatmezőket:
 - **<u>NEK-azonosító:</u>** a mezőbe kötőjelek nélkül kell beírni az okmányirodában kapott adatlapon szereplő NEK-azonosítót.
 - Igény típusa: a megfelelőt kell legördíteni (pl. első igénylés).
 - Képzés: automatikusan beíródik.
 - <u>Cím:</u> a hallgató lakcímkártyáján szereplő állandó vagy tartózkodási címet kell kiválasztani. Ha a kiválasztott cím nem egyezik a hallgató hivatalosan bejelentett (állandó vagy tartózkodási) címével, akkor az ellenőrzés során vissza lesz utasítva az igazolvány legyártása.
 - <u>Másodlagos intézmény:</u> akkor kell tölteni, ha a hallgató párhuzamosan másik intézményben, vagy az intézményen belül másik telephelyen is folytat azonos tagozaton tanulmányokat, és ezt fel kívánja tüntetni a diákigazolványon. A mező töltéséhez ki kell választani a legördülő listából a megfelelő intézményt. Ekkor alul megjelenik a "Dokumentum csatolása" gomb, melyre rákattintva lehetőség van csatolni az Információ / Dokumentumok menüpont alá előzetesen feltöltött jogviszony igazolást. Ha a másodlagos intézmény nem a PPKE valamelyik képzési helye, akkor a dokumentum csatolása kötelező!

 <u>Másodlagos intézmény nyomdai kódja:</u> másodlagos intézmény megjelölése esetén kell tölteni. A hallgató az adott intézményben tudja megkérdezni a nyomdai kódot. A PPKE nyomdai kódjai:

| BTK Piliscsaba: | F00945 |
|-----------------|--------|
| BTK Budapest: | F05579 |
| BTK Esztergom: | F05580 |
| HTK Budapest: | F02644 |
| ITK Budapest: | F02936 |
| JÁK Budapest: | F00170 |

- A **Mentés** gomb megnyomásával létrejön az igénylés, melyet az intézmény elektronikusan továbbít a Diákigazolvány Központ felé, amennyiben teljesülnek az igénylés benyújtásának feltételei.
- A hallgató az igénylés elektronikus továbbítását követően ingyenesen igazolást kérhet a diákigazolvány ügyintézőtől, mely ideiglenes diákigazolványnak minősül, és az igazolvány elkészültéig (de maximum 60 napig) érvényes.
- A folyamatban lévő igénylések státusza nyomon követhető a Neptunban az Ügyintézés / Diákigazolvány igénylés menüpont alatt.
- Az elkészült igazolvány a Tanulmányi Osztályra érkezik meg postai úton, és a diákigazolvány ügyintézőtől vehető át. Az igazolvány megérkezéséről a hallgató automatikus Neptun üzenetben kap értesítést.

Az **érvényesítő matricát** első alkalommal a diákigazolvány ügyintéző adja ki a hallgatónak az igazolvány átvételekor, a további félévekben pedig tanulmányi előadójától kell igényelnie a féléves bejelentkezési kérelmének jóváhagyását követően. A matricát közvetlenül az igazolványára ragasztja fel az ügyintéző. Igazolvány hiányában érvényesítő matrica nem adható ki. Jogviszony szünetelés ideje alatt (= passzív félévben) szintén nem adható ki érvényesítő matrica.

Elveszett vagy megrongálódott érvényesítő matrica helyett azonos félévre érvényes új matrica csak 3500 forint összegű pótdíj megfizetése mellett igényelhető.¹ A pótdíjat a hallgató saját maga írja ki a Neptunban a Pénzügyek / Befizetés menüpont alatti **Tétel kiírás** gombra kattintva. A felugró ablakban a Szolgáltatás jogcímen belül a **"Diákigazolvány pótdíj"** típust kell kiválasztani. Nem kell megfizetni a pótdíjat, ha a hallgató rendőrségi jegyzőkönyv vagy bírósági határozat bemutatásával igazolja, hogy diákigazolványát ellopták.

A hallgatói jogviszony megszűnését követően a hallgató a következő időpontig jogosult a diákigazolvány használatára:

- őszi félévi jogviszony megszűnés esetén a megszűnést követő március 31-ig,
- tavaszi félévi jogviszony megszűnés esetén a megszűnést követő október 31-ig.²

Az igazolványra való jogosultság megszűnéséről a hallgató Neptun üzenetben kap értesítést. A jogosultság megszűnését követően a hallgató köteles leadni diákigazolványát a kari diákigazolvány ügyintézőnél.³

Oktatási és Tanulmányi Osztály (OTO)

¹ 362/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet 40. § (1) bek.

² 362/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet 13. § (4) bek.

³ 362/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet 38. § (1) a)