



ELTE | IK  
INFORMATIKAI KAR

# Előfeltétel gyengítés

## Kisokos hallgatóknak

- [Mit jelent az előfeltétel?](#)
- [Erős előfeltétel](#)
- [Gyenge előfeltétel](#)
- [Előfeltétel gyengítés \(példa\)](#)
- [Előfeltétel gyengítés kérelem](#)

# Mit jelent az előfeltétel?

## Mit jelent az előfeltétel?

Az előfeltétel egy tárgy olyan előzetesen elvégzendő követelménye, amelyet ha nem teljesít nem jelentkezhet a ráépülő tárgyra, nem teljesítheti azt. Az előfeltételek két csoportját különböztetjük meg:

**az erős és a gyenge előfeltételekét.**

A továbbiakban ezekről lesz szó.



# Erős előfeltétel

- Erős előfeltételnek nevezzük azokat az előfeltételeket, melyeknél az előfeltétel és a ráépülő tárgy **azonos félévben NEM felvehető, a ráépülő tárgyra csak az előfeltétel teljesítését követően tud jelentkezni.**
- Képzelden el egy piramist: ahhoz, hogy felmászhasson a piramis csúcsára, az építőkövein egyesével fel kell kapaszkodnia a célbaéréshez. Így van ez az előfeltétel esetén is: **a ráépülő tárgyat (a piramis csúcsa) addig nem teljesítheti, amíg az előfeltételt (az építőkövek) nem teljesíti.**
- Ha a ráépülő tárgyra úgy próbál jelentkezni, hogy az előfeltétel tárgyat/tárgyakat még nem teljesítette vagy adminisztrációja nem történt meg, a tárgyról **a Neptun automatikusan lejelentkezteti.**
- **A tárgyak előfeltételeit a mintatantervben az Előfeltétel oszlopban találja, az erős előfeltételeket külön jelzés nem kíséri.**



# Gyenge előfeltétel



- Gyenge előfeltételnek nevezzük azokat az előfeltételeket, melyeknél az előfeltétel és a ráépülő tárgy **azonos félévben felvehető**, de a **ráépülő tárgy csak az előfeltétel teljesítését követően teljesíthető**. Ha az előfeltételt nem teljesíti, a **felvett ráépülő tárgy automatikusan nem teljesített lesz** (a tárgyból tett sikeres vizsga esetén is!).
- Képzелjen el egy zárt ajtót: az ajtón csak a kulcs birtokában tud áthaladni. Jelen esetben a ráépülő tárgyat (ajtó) csak akkor lépheti át, ha a zárat nyitó kulccsal (teljesített előfeltétel) rendelkezik.
- Ha a ráépülő tárgyat felvette, de azt **előfeltétel hiánya miatt teljesíteni nem tudja** az adott félévben, ez a 3 tárgyfelvétellel történő teljesítési kötelezettségbe (jogviszony megszüntetés) nem számítjuk bele.
- A tárgyak előfeltételeit a mintatantervben az **Előfeltétel** oszlopban találja, a gyenge előfeltételeket a (*gyenge*) jelzés kíséri.
- Amennyiben egy tárgy elméleti és gyakorlati résszel rendelkezik és két tárgyként, két kódon kerül meghirdetésre, akkor **az elméleti (kollokvium) tárgyaknak gyenge előfeltétele az azonos tárgyból hirdetett gyakorlati kurzus elvégzése**.

# Előfeltétel gyengítés (példa)

A tárgyak előfeltételeit a mintatantervben az **Előfeltétel** oszlopban találja.


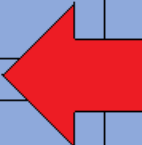
- Pl. az **Objektumelvű programozás kurzus** (IP-18OEPROGEG) **több tárgynak is az előfeltétele:** (Telekommunikációs hálózatok, Eseményvezérelt alkalmazások, Big Data architektúrák és elemző módszerek, GUI programozás Qt-vel).
- **Amíg az Objektumelvű programozást nem teljesíti (előfeltétel), addig a ráépülő tárgyakra sem jelentkezhet.**
- **A félévkezdés előtt vizsgálja meg a mintantervét, ellenőrizze a felvenni kívánt tárgyak előfeltételeit!**
- **Az előfeltételek előzetes teljesítése alól nyújt felmentést az előfeltétel gyengítés kérelem.**

Példa az előfeltételre a Szoftvertervező specializáción



Kód	Tanegység	Előadás	Gyakorlat	Labor	Konzultáció	Számmonkérés	Kredit	Ajánlott félév	Előfeltétel(ek)	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	Ismeretkör
<b>P-18OEPROGEG</b>	Objektumelvű programozás	2	0	3	1	XFG	6	2	IP-18PROGEG		2+0+3+1					Inf
IP-18AA1G	<a href="#">Algoritmusok és adatszerkezetek I</a>	0	2	0	1	G	3	2	IP-18MATAG, IP-18PROGEG		0+2+0+1					Szám
IP-18TKHG	<a href="#">Telekommunikációs hálózatok</a>	0	0	2	1	FG	3	5	IP-18OEPROGEG					0+0+2+1		Inf
IP-18bEVALKEG	<a href="#">Eseményvezérelt alkalmazások</a>	2	0	2	1	FG	5	3	IP-18OEPROGEG			2+0+2+1				Inf
IP-18bFNYPFRG	<a href="#">Formális nyelvek és a fordítóprogramok alapjai</a>	0	0	2	1	G	3	4	IP-18DM1E, IP-18OEPROGEG				0+0+2+1			Szám
IP-18KVIGPUEG	<a href="#">GPU programozás</a>	1	0	2		G	3	3,5	IP-18MATAG, IP-18OEPROGEG			1+0+2+0		1+0+2+0		Inf
IP-18KVIBDAG	<a href="#">Big Data architektúrák és elemző módszerek</a>	0	0	2	1	G	3	5	IP-18OEPROGEG					0+0+2+1		Inf
IP-18KVIGUIQTEG	<a href="#">GUI programozás Qt-vel</a>	1	0	2	1		4	3	IP-18OEPROGEG			1+0+2+1				Inf

# Előfeltétel gyengítés (példa)

## Példa az előfeltételre a Modellező specializáción

Kód	Tanegység	Előadás	Gyakorlat	Labor	Konzultáció	Számonkérés	Kredit	Ajánlott félév	Előfeltétel(ek)	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	Ismeretkör
 IP-18OEPROGEG	Objektumelvű programozás	2	0	3	1	XFG	6	2	IP-18PROGEG		2+0+3+1					Inf
IP-18TKHG	<a href="#">Telekommunikációs hálózatok</a>	0	0	2	1	FG	3	5	IP-18OEPROGEG					0+0+2+1		Inf
IP-18aEVALKEG	<a href="#">Eseményvezérelt alkalmazások</a>	2	0	2	1	FG	5	3	IP-18OEPROGEG			2+0+2+1				Inf
IP-18KVIBDAG	<a href="#">Big Data architektúrák és elemző módszerek</a>	0	0	2	1	G	3	5	IP-18OEPROGEG					0+0+2+1		Inf
IP-18KVIGUIQTEG	<a href="#">GUI programozás Qt-vel</a>	1	0	2	1	XG	4	3	IP-18OEPROGEG			1+0+2+1				Inf

## Példa az előfeltételre a Szoftverfejlesztő specializáción

Kód	Tanegység	Előadás	Gyakorlat	Labor	Konzultáció	Számonkérés	Kredit	Ajánlott félév	Előfeltétel(ek)	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	Ismeretkör
 IP-18OEPROGEG	Objektumelvű programozás	2	0	3	1	XFG	6	2	IP-18PROGEG		2+0+3+1					Inf
IP-18TKHG	<a href="#">Telekommunikációs hálózatok</a>	0	0	2	1	FG	3	5	IP-18OEPROGEG					0+0+2+1		Inf
IP-18KVIBDAG	<a href="#">Big Data architektúrák és elemző módszerek</a>	0	0	2	1	G	3	5	IP-18PNY1EG vagy IP-18OEPROGEG					0+0+2+1		Inf
IP-18KVIGUIQTEG	<a href="#">GUI programozás Qt-vel</a>	1	0	2	1	XG	4	3	IP-18OEPROGEG			1+0+2+1				Inf

# Előfeltétel gyengítés kérelem

- A kérelem segítségével a felvenni kívánt tárgy előfeltételét "meggyengítheti", **így az előfeltétel tárgyat és a ráépülő tárgyat párhuzamosan, ugyanabban a félévben tudja felvenni.** Ez azonban azt jelenti, **ha a félév során nem teljesíti az előfeltétel tárgyat akkor nem vizsgázhat a ráépülő tárgyból. Ha mégis sikeres vizsgát tesz a ráépülő tárgyból az nem teljesítettnek számít (a Neptunban történő rögzítés esetén is).** A ráépülő tárgy az előfeltétel nem teljesítése esetén érvényét veszti, **a Tanulmányi Hivatal a teljesítést a Neptunból törli.**
- Előfeltétel gyengítés kérelem** (oktatói és tanszékvezetői támogatással **a képzés befejező félévben**)
- Ha a kérelemben szereplő tárgyak bármelyikére már korábban jelentkezett, de nem teljesítette azt, **a kérelem leadása mellett a kapcsolódó díjtételt is be kell fizetnie:**
  - Kurzus 2. alkalommal történő felvétele (kurzusonként) 3000 HUF
  - Kurzus 3. és további alkalommal történő felvétele (kurzusonként) 7000 HUF
- A kapcsolódó díjtételt a Tanulmányi Hivatali előadója írja ki Önnek a Neptunban (Pénzügyek menü)

ELTE INFORMATIKAI KAR

Név: _____	Ikt.sz.: IK/...../.....(2024)
Neptun kód: _____	Átvétel dátuma: .....
Szak: _____	Tételszám: .....
E-mail: _____	
Telefon: _____	Tanulmányi előadó (TH): _____

**KÉRVÉNY**

Dr. Krebsz Anna  
oktatói dékánhelyettes

Tárgy: Előfeltétel gyengítés kérése

Tisztelt Dékánhelyettes Asszony!

Az előfeltétel gyengítéssel lehetőséget kapnék arra, hogy két további félév helyett ebben a félévben befejezzem a tanulmányaimat.

Eddig elvégzett kreditjeim száma: .....kredit

Tudomásul veszem, hogy amennyiben az előfeltétel tárgyat nem teljesítem, a ráépülő tárgy jegye törlésre kerül. Az előfeltétel gyengítés kérésének beadási határideje: **a szorgalmi időszak 1. hete péntek.** (Előfeltétel gyengítés akkor kérhető, ha az abszolváláshoz a szakdolgozati konzultáción kívül legfeljebb 15 kreditnyi tárgy hiányzik.)

Ezúton szeretnék előfeltétel gyengítést kérni, ezzel lehetőséget az alábbi két tárgy azonos félévben történő felvételére és elvégzésére.

**Az előfeltétel tárgyi adatai:**  
Kurzuskód: \_\_\_\_\_ Kurzus név: \_\_\_\_\_

**A ráépülő tárgyi adatai:**  
Kurzuskód (csoport megadásával): \_\_\_\_\_ Kurzusnév: \_\_\_\_\_  
Az oktató/tárgyfelelős neve: \_\_\_\_\_

**Indoklás:**

Budapest, 20 \_\_\_\_\_ Tisztelettel: \_\_\_\_\_  
a kérvényt benyújtó aláírása

**Támogatom:**  
\_\_\_\_\_  
tárgyfelelős (ráépülő tárgy)

\_\_\_\_\_  
tanszékvezető

Dékánhelyettesi döntés	
Támogatom	Nem támogatom

HKR - Az előfeltétel  
19. § (2) Az előfeltételek fajtái: b) az előfeltétel kötelező teljesítésének ideje alapján  
- erős előfeltétel: az előfeltételt a tanegység teljesítésére szolgáló kurzus felvétele előtt kell teljesíteni,  
- gyenge előfeltétel: az előfeltétel teljesítése a tanegységgel azonos félévben is történhet.  
(4) Előfeltétel tanegység esetleges teljesítése az előfeltétel(ek) teljesületlen volta esetén érvényét veszti, azt a kari tanulmányi/dékáni hivatal (a továbbiakban: TH) az Elektronikus Tanulmányi Rendszerből törli.