



ELTE | IK
INFORMATIKAI KAR

Tantervi tervező

Tantervi tervező

1. félév | ✕

2. félév | ✕

3. félév | ✕

4. félév | ✕

5. félév | ✕

6. félév | ✕

Számítógépes rendszerek 5 kredit	Programozási nyelvek 6 kredit	Algoritmusok és adatszerkezetek II EA 2 kredit	Operációs rendszerek 3 kredit	Konkurrens programozás 3 kredit	Szakdolgozati konz. 20 kredit
Programozás	Objektumelvű programozás	Algoritmusok és adatszerkezetek II GY	Adatbázisok I EA 2 kredit	Telekommunikációs hálózatok EA 2 kredit	
Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus GY 1 kredit	Diszkrét matematika I EA 2 kredit	Analízis II (F) GY 3 kredit	Adatbázisok I GY 2 kredit	Telekommunikációs hálózatok 3 kredit	
Jogi ismeretek EA 3 kredit	Analízis I EA 2 kredit	Analízis I GY 3 kredit	Numerikus 2 kredit	Masterclass Intelligens 3 kredit	

A tanterv és az előrehaladás átlátása, a féléves tárgyak kiválasztása nem egyszerű. Ennek megkönnyítésére hoztuk létre a **tantervi tervezőt**, melynek segítségével megtervezheti a féléveit, átláthatja az esetleges nem teljesítés, későbbi félévre halasztás és/vagy csúszás hátulütőit.* Ha tanulmányait félévről félévre nyomon követi, elkerülheti a figyelmetlenségből vagy az egyes előfeltételekből adódó csúszásokat, egyenetlen féléves terheléseket.

Tanulmányi előrehaladásának követése az Ön érdeke és feladata!





Tantervi háló

1. félév | ✕

2. félév | ✕

3. félév | ✕

4. félév | ✕

5. félév | ✕

6. félév | ✕

- Az oldal célja, hogy segítsen a tárgyak egymásra épülésének interaktív ábrázolásával. Az oldalon lehetőség van a már teljesített tárgyak, az aktuálisan felvehető tárgyak és a függőségek megjelenítésére. Javasoljuk, hogy ne csak az előfeltételeket ellenőrizze a tárgyak áthelyezésénél, hanem a ráépülő tárgyakat is.

- A következő tantervvel kapcsolatos műveletekre nyújt lehetőséget az oldal:

- tárgyak mozgatása egy másik félévbe: a tárgy dobozának áthúzása egy másik oszlopba (drag and drop)
- több információ egy adott tárggyal kapcsolatban
- kötelezően választható és szabadon választható tárgyak felvétele és törlése
- félévek hozzáadása és törlése
- kötelezően választható tárgy áthelyezése szabadon választhatóba és fordítva
- szakmai gyakorlat elvégzésének jelölése
- több információ az aktuális tantervvel kapcsolatban
- tanterv (specializáció) változtatása

The screenshot displays the PTI Modellező interface, which is a course network visualization tool. It features a top navigation bar with the title 'PTI Modellező' and an information icon. On the right side of the top bar, there are two buttons: 'Félév felv.' (Semester selection) and 'Tárgy felv.' (Course selection). The main content area is organized into six columns, one for each semester (1. félév to 6. félév). Each column contains a grid of course boxes. Each box typically includes the course name, a credit value (e.g., 3 kredit), and a status icon (a lock or a plus sign). The interface is designed to allow users to interactively manage their course schedule, including moving courses between semesters and selecting specific courses to take.



1. félév | ✕

2. félév | ✕

3. félév | ✕

4. félév | ✕

5. félév | ✕

6. félév | ✕

Tanulmányai tervezésekor ügyeljen a következőkre:

- A teljesített tárgyakat állítsa át kékre (teljesítettre), a rendszer csak így fogja engedni a ráépülő tárgy felvételét.
- A gyenge előfeltételű tárgyak esetén először a gyenge előfeltételt állítsa sárgára (felvettre), majd a ráépülő tárgyat.
- Az erős előfeltételű tárgyaknál a rendszer nem engedi az erős előfeltétel és a ráépülő tárgy azonos féléven történő felvételét. Ha csúszik az erős előfeltétellel a ráépülő tárgyat először páros számú félévvel későbbre kell mozgatnia az előfeltételi tárgy sárgára állítása (felvétele) előtt. Amennyiben a ráépülő tárgy későbbi féléves tárgy előfeltétele, úgy ott is ugyanez a helyzet: az egész láncolatot két félévvel* feljebb kell mozgatnia (haladjon hátulról előre az átmozgatással!).

Fontos!

- Kötelezően választandó tárgyaknál ügyeljen a felvenni kívánt tárgyak kreditértékének arányára!
- Az ismeretkörök között átjárás nincs, az egyik ismeretkör kreditértéke nem számítható bele a másik ismeretkör teljesítésébe!
- Egy tárgy csak egy ismeretkörbe számítható bele!
A fentiekről bővebben [ITT](#) olvashat.

A tervező alján találja a **Felvett és Teljesített** tárgyakra vonatkozó kreditértékeket összesítve és félévekre bontva, valamint a tervező értelmezéséhez szükséges jelmagyarázatot.

*Általános szabály, hogy az őszi féléves tárgyak csak ősszel, a tavaszi féléves tárgyak csak tavasszal vannak meghirdetve. Ez alól kivételt kép az első éves tárgyak többsége. A tárgymeghirdetésről, az esetleges vizsgakurzus lehetőségéről érdeklődjön a meghirdető tanszéken vagy az oktatónál.



1. félév | ✕

2. félév | ✕

3. félév | ✕

4. félév | ✕

5. félév | ✕

6. félév | ✕

- A tervező bal felső sarkában tudja kiválasztani a specializációjának megfelelő mintatantervét.

- A jobb felső sarokban tud tárgyakat, valamint további féléveket hozzáadni a tervezőhöz.

- A tervező alján találja a **Felvett és Teljesített tárgyra vonatkozó kreditértékeket, valamint a tervező értelmezéséhez szükséges jelmagyarázatot.**

- A lap legalján található gombokra kattintva törölheti, mentheti számítógépén a tervezetet vagy betölthet egy korábbi tervezett beosztást.

Jó tudni!

- Érdeemes a tervezést félév végén frissíteni, félév elején átnézni.
- Mielőtt megkezdi jól megérdemelt pihenését ellenőrizze át félév végi teendőit a stresszmentes félévkezdés érdekében!

PTI Modellező



1. félév | ✕

2. félév | ✕

3. félév | ✕

4. félév | ✕

5. félév | ✕

6. félév | ✕

1. félév ✕	2. félév ✕	3. félév ✕	4. félév ✕	5. félév ✕	6. félév ✕
Számítógépes rendszerek 1 kredit ***	Programozási nyelvek 4 kredit ***	Algoritmusok és adatstruktúrák II EA 2 kredit ***	Operációs rendszerek 3 kredit ***	Környezet programozás 3 kredit ***	Számítógépes hálózatok 2 kredit ***
Programozás 2 kredit ***	Algoritmusok és adatstruktúrák II EY 2 kredit ***	Algoritmusok és adatstruktúrák II EY 2 kredit ***	Alkalmazás I EA 2 kredit ***	Számítógépes hálózatok EA 2 kredit ***	Számítógépes hálózatok EY 2 kredit ***
Operációs rendszerek 1 kredit ***	Web fejlesztés 3 kredit ***	Személyre szabott alkalmazások 2 kredit ***	Alkalmazás II EY 2 kredit ***	Számítógépes hálózatok EY 2 kredit ***	Működési intelligencia EA 3 kredit ***
Rendszerezési programozás 1 kredit ***	Algoritmusok és adatstruktúrák I EA 2 kredit ***	Analízis EA 2 kredit ***	Biztonság a számítógépes hálózatok EA 2 kredit ***	Működési intelligencia EA 3 kredit ***	Érdeklődés matematikai és informatikai EA 2 kredit ***
Működési programozás EY 4 kredit ***	Algoritmusok és adatstruktúrák I EY 3 kredit ***	Analízis EY 1 kredit ***	Biztonság a számítógépes hálózatok EY 2 kredit ***	Működési intelligencia EA 3 kredit ***	Matematikai szaktudás 2 kredit ***
Érdeklődés a számítógépes hálózatok EY 1 kredit ***	Diszkrét matematika I EA 2 kredit ***	Diszkrét matematika I EA 2 kredit ***	Numerikus matematika I EA 2 kredit ***	Analízis matematika EA 2 kredit ***	Analízis matematika EY 2 kredit ***
Érdeklődés a számítógépes hálózatok EA 3 kredit ***	Diszkrét matematika I EY 3 kredit ***	Diszkrét matematika I EY 3 kredit ***	Numerikus matematika I EY 2 kredit ***	Analízis matematika EA 2 kredit ***	Analízis matematika EY 2 kredit ***
High level EA 1 kredit ***	Analízis EA 2 kredit ***	Numerikus matematika I EA 2 kredit ***	Vetületprogramozás 4 kredit ***	Analízis EA 2 kredit ***	Analízis matematika EY 2 kredit ***
	Analízis EY 2 kredit ***	Numerikus matematika I EY 2 kredit ***	Analízis EY 3 kredit ***	Analízis EA 2 kredit ***	
			Számítógépes hálózatok EA 3 kredit ***		

Nem felvett | Elérhető | Felvett | Teljesített | Közv. előfeltétel | Ráépülő

Törölés

Mentés

Betöltés

Félév végi ellenőrzés

Félév végén mielőtt megkezdene megérdemelt pihenését, kérjük szánjon pár percet tanulmányai átnézésére a stresszmentes félévkezdés érdekében.

Kérjük ellenőrizze a következőket:

- **Minden jegye megfelelően beírásra került-e?**
 - Neptun> Tárgyak>Leckekönyv menü
 - Ha eltérést tapasztal a vizsgaidőszak ideje alatt: forduljon az oktatóhoz
 - Vizsgaidőszak után: Neptun kérvény >**Kifogás értékelésre vonatkozó adattal szemben**
 - Határidő: a vizsgaidőszak utáni hét péntek
 - Probléma esetén a kérvény beadásának elmulasztása jogvesztő hatályú.
- **Van-e olyan tárgya, amelyet már harmadszorra vett fel és nem teljesített?** Dékáni Múltanyosság > Neptun: **IK-Dékáni Múltanyossági kérelem beadása**
- **A nem teljesített tárgyaiból van olyan, amelyet a következő félévben szeretne ismét felvenni?**
2./3./ többedik tárgyfelvétel díjának átutalása a gyűjtőszámlára
- **Van olyan nem teljesített tárgya, amely egy másik tárgy előfeltétele és szeretné mindkettőt felvenni a következő félévben?**
Előfeltétel gyengítésre lesz szüksége, a folyamatról leírást [ITT](#) talál + 2./3./ többedik tárgyfelvétel díjának átutalása a gyűjtőszámlára + szükség esetén egyeztetni a tanszékkal vizsgakurzusról.
- **Van tartozása?**
Neptun > Pénzügyek

