



ELTE | IK
INFORMATIKAI KAR

Külföldi részképzések

Előzetes tárgyi ekvivalencia

A mobilitás fontossága, külföldi lehetőségek

Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitásra

- Programtervező informatikus BSc képzés lehetőségei:
 - Modellező (A) és Szoftvertervező (B) specializáció lehetőségei
 - Szoftverfejlesztő (C) specializáció lehetőségei
 - Szoftvermérnök (D) specializáció lehetőségei
- Programtervező informatikus BSc esti tagozat lehetőségei
- Gépészmérnök BSc képzés lehetőségei
- A Programtervező informatikus MSc képzés lehetőségei

- A Térképész MSc képzés lehetőségei
- A Geoinformatika MSc képzés lehetőségei
- A német partneregyetemekre kutazni tervező hallgatók
figyelmébe

A tárgyelismertetés lépései

- A mobilitás előtt
- A mobilitás alatt
- A mobilitás után

A mobilitás fontossága, külföldi lehetőségek

A külföldi tapasztalatszerzés, résztanulmányok vagy szakmai gyakorlat előnyei:

- más szakmai tárgy kínálat,
- a nyelvtudás elmélyítése,
- a széles körű kultúraismeret és az interkulturális tapasztalatszerzés,
- a rugalmasság nagymértékben javítja a későbbi munkaerőpiaci lehetőségeket, segíti elhelyezkedését.

Egyetemünk számos nemzetközi partneregyetemmel büszkélkedhet, az ELTE hallgatói közül kerül ki a legtöbb ösztöndíjas utazó, és a legszélesebb skálán mozgó programokat az érdeklődő hallgatók számára.

A tantervekben a Mobilitásablakok létrehozásának (az Erasmus blokk) célja - ebben eltérünk a többi kartól - , hogy a hallgatók számára megkönnyítsük a külföldön teljesített szakmai tárgyak elismerését a mintatanterv szerint.

Az aktuális ELTE IK külföldi lehetőségeket, pályázatokat itt találja:

<https://www.inf.elte.hu/kulfoldi-lehetoseg>

- Erasmus
- CEEPUS
- Nyári iskola



Általános tudnivalók az Erasmus blokkról

Általános tudnivalók az Erasmus blokkról

A kar egyes szakjain működő **Mobilitásablakok – vagyis Erasmus blokkok** – célja az, hogy megkönnyítsék a külföldön teljesített tantárgyak elismertetését a mintatantervben előírtak szerint. Ezek a blokkok minden szakon **egy meghatározott maximális keretet jelentenek, és szabadon felhasználhatók szakmai tárgyak beszámítására. A tanterv által előírt (7+2 / 2+7/13+7) ismeretköri kredit arányt az Erasmus blokk tárgyaira vonatkozóan nem kell teljesíteniük**, minden szakmai (informatikai és számítástudományos ismeretkörű) tárgyat elfogadunk.

Az itt elfogadott szakmai tantárgyaknál nincs szükség tárgyi ekvivalenciára, vagyis nem kell a tanterv egyes tárgyaihoz külföldi megfelelő kurzust keresni. A hallgató olyan külföldi tantárgyat is felvehet, amelyek szakmai irányukban eltérnek az itthoni kínálattól, mégis a mintatanterv teljesítéseként tudjuk elfogadni. Az Erasmus blokk minden szakon kötelezően választható tárgynak számít.

Az Erasmus blokkok használatához tantervi ajánlásokat készítettünk, melyeket specializációnként részletes leírással együtt teszünk közzé. Ezek abban segítenek, hogyan érdemes előre megtervezni a tanulmányi haladást, és miként illeszthetők a külföldi tanulmányok a szak szerkezetébe.

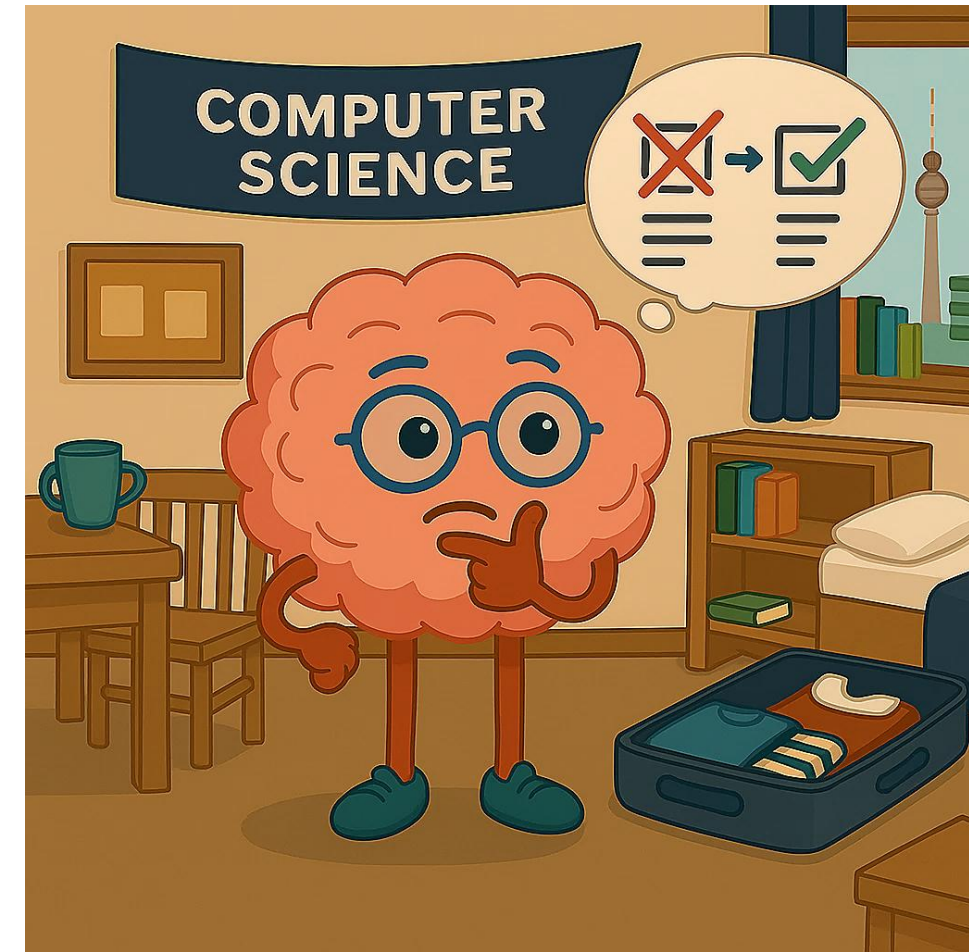


A tervezés menete

- Ismerje meg saját mintatantervét és mérje fel annak lehetőségeit az Erasmus tárgyélfogadások tekintetében. Ehhez válassza ki a saját képzését a tájékoztatóból:
 - **Programtervező informatikus BSc**
 - [Modellező \(A\) és Szoftvertervező \(B\)](#)
 - [Szoftverfejlesztő \(C\)](#)
 - [Szoftvermérnök \(D\)](#)
 - [Programtervező informatikus BSc esti tagozat](#)
 - [Gépészmérnök BSc](#)
 - [Műszaki menedzser BSc](#)
 - [Programtervező informatikus MSc](#)
 - [Gépészmérnök MSc](#)
 - [Térképész MSc](#)
 - [Geoinformatika MSc](#)
- A külföldi kurzus-kínálat alapján megtervezi a külföldön felvenni kívánt tárgyakat, ellenőrzi, hogy ezek hogyan illeszkednek a tantervi követelményeihez. Programtervező informatikus BSc-s hallgatóknak segítség ehhez a [tantervi tervező program](#).
 - Ha talált a külföldi egyetemen olyan tárgyat, mely a tematikája alapján **ekvivalens lehet a mintatantervi tárgyával**, akkor javasoljuk keresse meg a tárgy felelősét vagy a tárgyat gondozó tanszék kreditbizottsági tagját előzetes egyeztetésre. Ha a tematika alapján a legalább 75%-os egyezés megállapítható, akkor az oktató köteles azt elfogadni. Küldje el a külföldi tárgy tematikáját, kreditértékét és adja meg, mely mintatantervi tárgyat szeretné vele helyettesíteni. Kérje emailben vagy papír alapú igazolással az elfogadás megerősítését, melyet majd a Neptun kérvénybe feltölt.

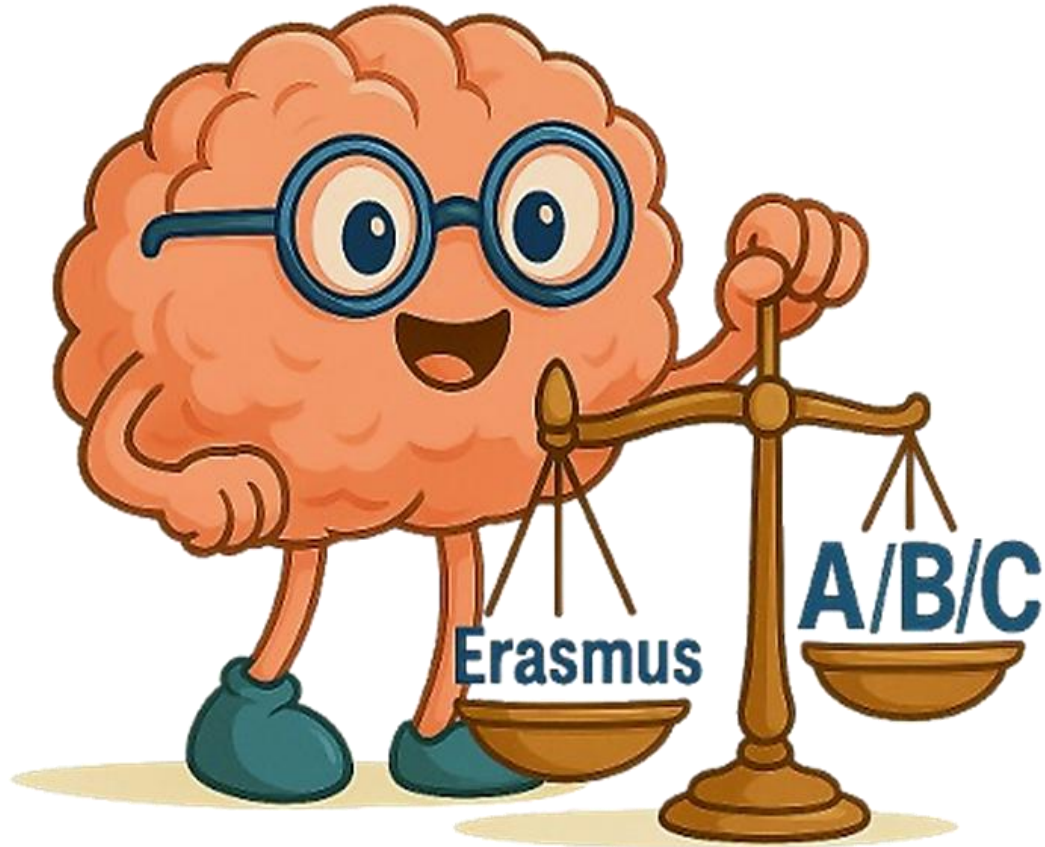
A tervezés menete

- **Az esetleges elutasító válasz birtokában folytatható tovább más ekvivalens tárgy keresése vagy a tárgynak Erasmus blokkba történő beszámítása.** Ehhez nem kell támogatást kérnie, csupán a tematikát csatolni a kérelemhez, mely igazolja, hogy szakmai tárgy elfogadását kéri. További információk a szakos lehetőségek közt.
- **Amennyiben nem talál mintatantervi tárgyakat a külföldi intézményben, egyeztessen a szakfelelőssel/specializáció felelőssel,** hogy mely tárgyakat tudja kompetencia alapon mégis ekvivalensnek tekinteni. Az egyeztetés végeredményét csatolja a kérvényhez.
- **A mintatanterv szabadon választható kreditjei terhére bármilyen, akár nem szakmai tárgyat is beszámíthat.** Ezt a lehetőséget csak azután válassza, ha a korábbi mintatantervi lehetőségek nem megfelelőek vagy túllépte az Erasmus blokk keretét.
- Ha a tanulmányi előrehaladáshoz, vagy az abszolutórium megszerzéséhez mindenképpen szükséges itthoni kurzusfelvétel, az LA-val együtt, a kiutazás előtt **kivételes tanulmányi rendre** irányuló kérelmet nyújthat be. (Az Erasmus szabályzat nem támogatja részképzés alatt a küldő egyetemen való kurzus felvételét. Nem lehet a kiutazás célja, hogy a kinti tartózkodás alatt saját mintatantervi tárgyak itthoni teljesítése. Kivételes esetben 1-2 tárgy esetében van csak erre lehetőség.) **A kivételes tanulmányi rend kérelmet Benczekovits Bernadett oktatási asszisztensnek kell benyújtani a bernadett@inf.elte.hu e-mail címen** a HKR vonatkozó szabályai szerint. Beadás előtt javasoljuk az egyeztetést Benczekovits Bernadett-tel a leadás menetéről.
- Angol nyelvű képzés hallgatói hamarosan az angol nyelvű oldalon találják a képzésükhöz kapcsolódó tudnivalókat.



Programtervező informatikus BSc képzés lehetőségei

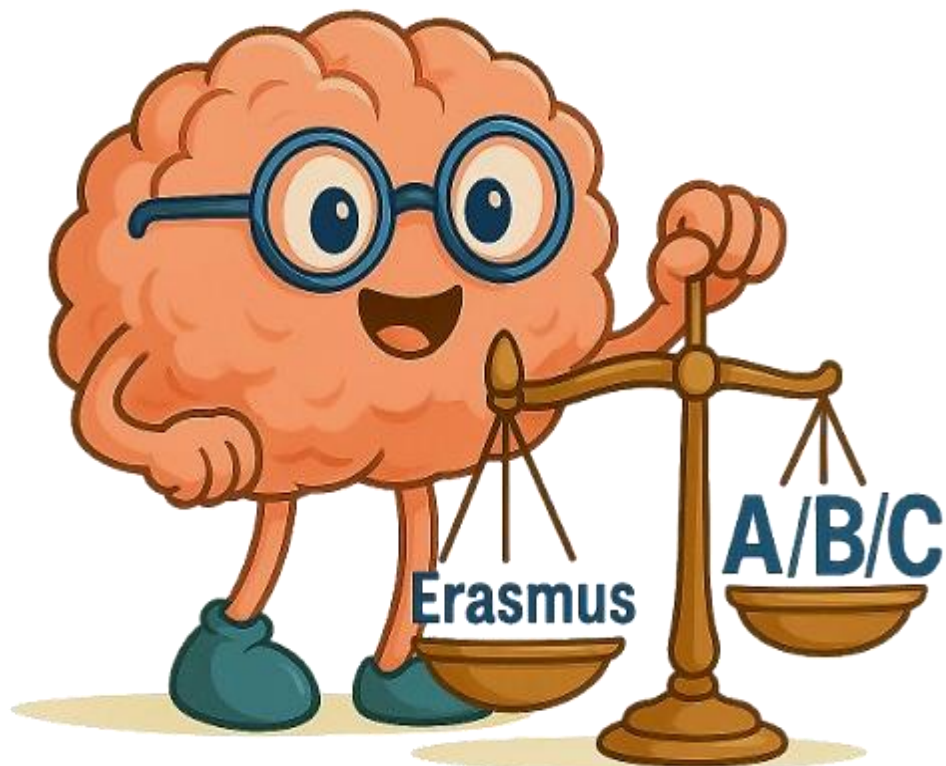
Programtervező informatikus BSc specializáció választás



- A 2. félév végi specializáció választáskor érdemes fontolóra venni a szoftverfejlesztő specializáció (C) választását külföldi tanulmányok tervezése esetén. A Programtervező Informatikus BSc Szoftverfejlesztő (C) specializáció hallgatóinak készült [Mobilitásablakot tartalmazó ajánlott tanterv](#), mely segíti őket, hogy tantervi haladás mellett egy teljes félévet töltsenek külföldön és tárgyaikat teljes mértékben beszámítsák mintatanterv szerint.
- Ha bizonytalan a döntésben, olvassa át részletesen a specializációkra vonatkozó megoldásokat, és kérjen tanácsadást az alábbi oldalon leírtak szerint a specializáció választó fórum után:

[Tantárgyfelvételi és vizsgabeosztási tanácsadás](#)

PTI BSc Modellező (A) és Szoftvertervező (B) specializáció lehetőségei



- Amennyiben a Modellező (A) vagy Szoftvertervező (B) specializáció hallgatója, akkor is **igénybe tudja venni a legfeljebb 20 kredit** Erasmus blokkot a kötelezően választható tárgyak helyettesítésére.
- Ezeken a specializációkon csak 9 kredit ez a kreditmennyiség a specializáción kötelező tárgyak magasabb száma miatt. Emiatt nem szerkeszthető tanterv ezeken a szakirányokon, hanem **mindenkinek magának kell megterveznie a tanulmányai haladását.**

PTI BSc Modellező (A) és Szoftvertervező (B) specializáció lehetőségei

A tervezésnél az alábbi szempontokat érdemes figyelembe venni.

- Célszerű az **5. félévet az Erasmuson felvett tárgyaknak fenntartani.**
- Tervezze meg úgy a tantervi haladását a **tervező programmal**, hogy a kötelezően választható és szabadon választható tárgyakat az Erasmus útja előtt ne vegyen fel, a kötelező tárgyaival haladjon előre.
- **A szabadon választható tárgyak elvégzését hagyja a külföldi félévére. A 10 kreditet bármely külföldön elvégzendő tárgyra beszámíthatja, nincs szakmai megkötés.** (Tehát akár nyelvi vagy kulturális témájú tárgyakat is teljesíthet ezen kategóriában.)
- **Az Erasmus blokkot használja a kötelezően választható kreditek teljesítésére.** Bármely külföldön elvégzendő szakmai tárgy (kizárólag informatikai és számítástudományos ismeretkörű tárgy) számítható be.
- **Az 5. félévre tervezett külföldi félév esetében az 5. félév szakon és specializáción kötelező tárgyait a 3. félévben elvégezni vagy egy esetleges 7. félévre áttolni.**
- **Kérdezzen utána az oktatónál** (vagy ellenőrizze a Neptunban a meghirdetéseket), **hogy mely kurzusok indulnak keresztfélévben is** (pl. Numerikus módszerek I., Adatbázisok I. és II., Telekommunikációs hálózatok, Operációs rendszerek, Analízis alkalmazásai).
- **Amennyiben a tervezett félévben nem kerül meghirdetésre a tárgy,** kérdezzen utána az előadónál/tárgyfelelősnél, hogy **mely másik specializációs tárggyal helyettesíthető.** (A 2018-as ekvivalencia táblázat utolsó Lefedések oszlopa mutatja a helyettesítéseket.)

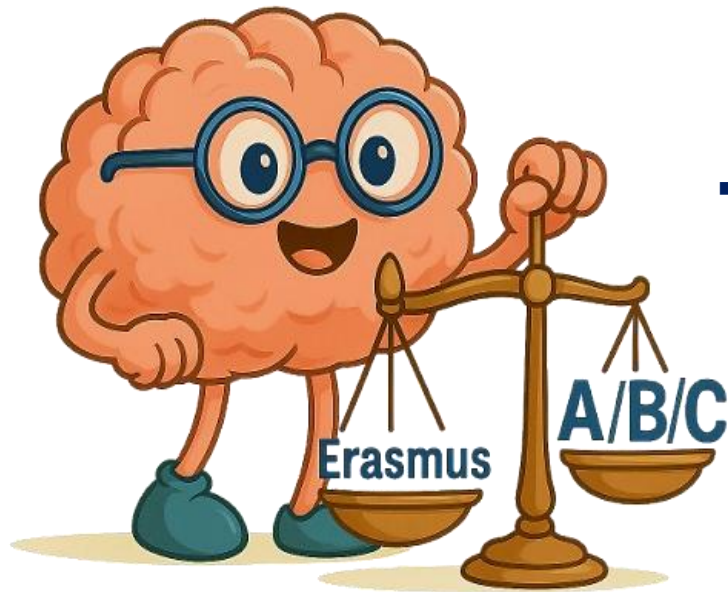
PTI BSc Modellező (A) és Szoftvertervező (B) specializáció lehetőségei

Modellező (A) specializáció esetén

Az 5. félévben az A specializáció Matematikai statisztika tárgyát az Erasmus tanulmányok alatt kell elvégezni, mert csak páratlan félévben hirdetik. A kiutazás előtt a kinti tárgy tematikája alapján a kredit ekvivalenciát a tárgyfelelőssel egyeztetni kell.

Szoftvertervező (B) specializáció esetén

Az 5. féléves B specializáció Numerikus módszerek II helyett a 6. félévben elvégezhető és elfogadtatható az A specializáció Numerikus módszerek II. tárgya. Erre elérhető dékánhelyettesi kérelem a Neptunban.



- **Az A specializáció esetében a következő tárgyakat érdemes előre hozva elvégezni a 3. félében:**

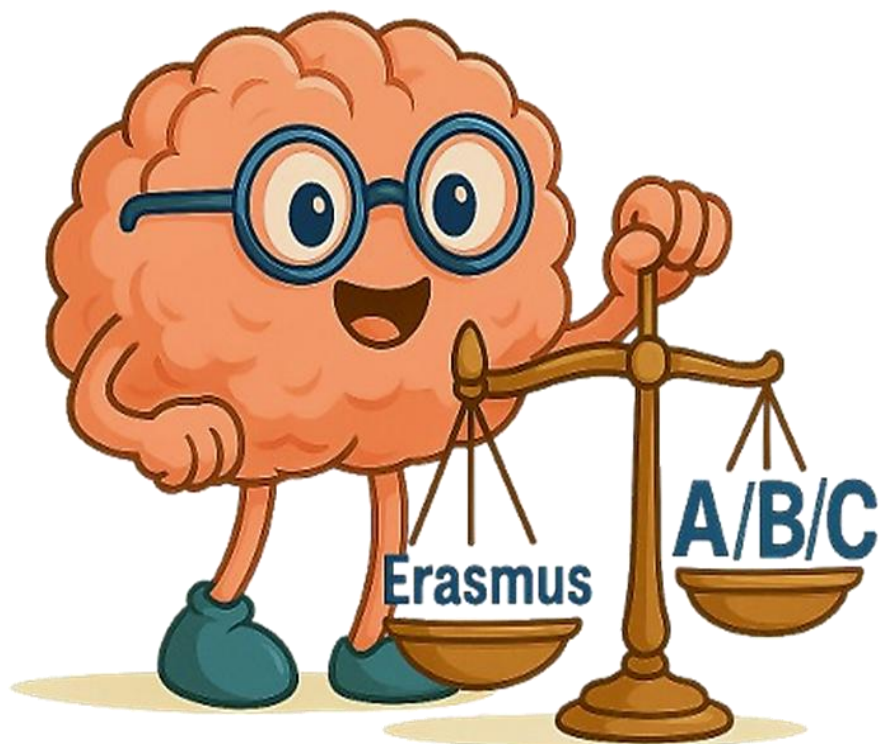
- Diszkrét matematikai modellek és alkalmazásaik
- Mesterséges intelligencia (online kurzus)

- **A B specializáció esetében a következő tárgyakat érdemes előre hozva elvégezni a 3. félében:**

- Diszkrét matematikai modellek és alkalmazásaik
- Mesterséges intelligencia (online kurzus)
- Adatbázisok II.

Az 5. félévben egy-egy tárgy esetében [kivételes tanulmányi rend](#) kérelemmel a órákon való részvétel alól mentességet kérhet az oktatóval egyeztetve, a számonkéréseket jelenléttel teljesítve

Programtervező informatikus BSc Szoftverfejlesztő (C) specializáció lehetőségei



- Ezen tanterv alapján lehetősége van **legfeljebb 20 külföldön megszerzett szakmai kreditet elfogadtatni a specializáció kötelezően választható tárgyaitak kredittartománya terhére Erasmus blokk-ként**. A tanterv által előírt ismeretköri kredit arányt (13+7) az Erasmus blokk tárgyaira vonatkozóan nem kell teljesítenie, minden szakmai (informatikai és számítástudományos ismeretkörű) tárgyat elfogadunk. Továbbá a 10 szabadon választható kredit megszerzésére is lehetősége van külföldi tartózkodásuk alatt szakmai megkötés nélkül. **Ezzel a teljes értékű 30 kredites külföldi félévvel a mintatanterv szerint tud haladni**. Amennyiben a tárgyak felvételének sorrendjét ezen tanterv szerint szeretné végezni, javasoljuk a mintatanterv váltási kérelem beadását a Neptunban:
IK - Tantervváltás(Erasmus mobilitási ablak).
- A Mobilitásablakot tartalmazó tanterv szerint haladóknak a 3. félévben fel kell venniük a Telekommunikációs hálózatok tárgyat.
- **A külföldi tartózkodást a tanterv az 5. félévre ajánlja, de egyéni ütemezéssel, és előre tervezéssel ettől el lehet térni**. Ez esetben a mobilitásablakos tanterv nem jelent segítséget.

Programtervező informatikus BSc Szoftverfejlesztő (C) specializáció lehetőségei

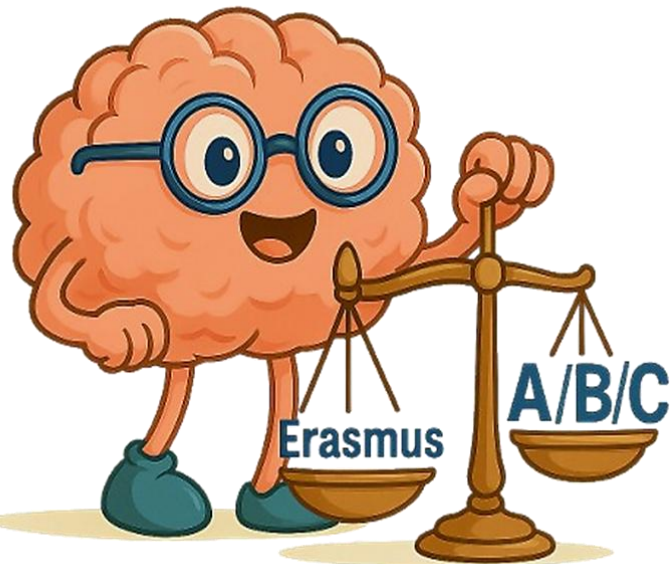
- A 4. és 5. félévben ERASMUS fix csoportot hirdetünk meg, hogy ezzel segítsük a mintatantervtől eltérő ütemezésű tárgyfelveteleket.
 - A fix csoportba jelentkezés feltétele, hogy az előfeltétel tárgyakat teljesítse és előnyt jelent, ha elfogadott pályázattal rendelkezik.
 - A jelentkezést a
 - a tavaszi félévben az [ERASMUS/CEEPUS 4. félév fix csoport](#)
 - és őszi félévben az [ERASMUS/CEEPUS 5. félév fix csoport](#) kérvényen teheti meg.
 - Ezen kérvények beadásáról értesítjük a kiutazó hallgatókat.

Határidők:

- a 4. (tavaszi) félév esetén január 15-ig,
- az 5. (őszi) félév esetén július 1-ig

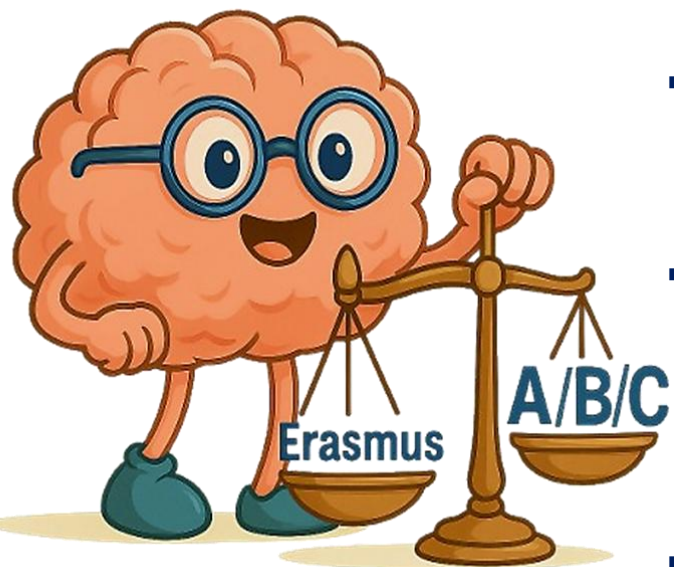
kell elküldeni Benczekovits Bernadett oktatási asszisztensnek a bernadett@inf.elte.hu e-mail címre.

- Elfogadott kérvény esetén a **Tanulmányi Hivatal veszi fel a kérvényben felsorolt kötelező tárgyait.**
- Amennyiben bármely okból nem jelentkezik Erasmus fix csoportba, **lehetősége van a Valószínűségszámítás és statisztika (F) tárgy helyett a Valószínűségszámítás és statisztika (T) 4 kredites tárgy teljesítésére a 4. félévben.** Ez utóbbi tárgy elvégzésével a mintatantervben megadott tárgy teljesített. A tárgyfelvelet kérvény **IK - B-s Valószínűségszámítás és statisztika kurzus felvétele C specializáción** néven érhető el a Neptunban a 4. félév tárgyfelvelet időszaka során.



Programtervező informatikus BSc Szoftvermérnök (D) specializáció lehetőségei

- A Programtervező informatikus BSc szombathelyi szoftvermérnök (D) specializációján a hallgatók **egyéni ütemezéssel a kötelezően választható tárgyak terhére legfeljebb 20 kreditet Erasmus blokkba számolhatnak el, a külföldön teljesített szakmai krediteket ide fogadtathatják be.**
- **A külföldi tartózkodást a tanterv az 5. félévre ajánlja, amikor már a kötelező tárgyaikat teljesítette, de egyéni ütemezéssel, és előre tervezéssel ettől el lehet térni. [A 2022-es tanterv linkje.](#)**
 - **Tervezze meg úgy a tantervi haladását a [tervező programmal](#),** hogy a kötelezően választható és szabadon választható tárgyakat az Erasmus útja előtt ne vegyen fel, a kötelező tárgyaival haladjon előre.
 - **A szabadon választható tárgyak elvégzését hagyja a külföldi félévére.** A 10 kreditet bármely külföldön elvégzendő tárgyra beszámíthatja, nincs szakmai megkötés. (Tehát akár nyelvi vagy kulturális témájú tárgyakat is teljesíthet ezen kategóriában.)
 - **Az Erasmus blokkot használja a kötelezően választható kreditek teljesítésére.** Bármely külföldön elvégzendő szakmai tárgy (kizárólag informatikai és számítástudományos ismeretkörű tárgy) számítható be. Az Erasmus blokkba beszámítók tárgyak esetében a tantervi ismeretköri kreditek arányának teljesítésétől eltekintünk. (Lehet akár minden tárgy informatikai, vagy akár számítástudományos tárgy is.)
 - **Az 5. félévre tervezett külföldi félév esetében az 5. félév szakon és specializáción kötelező tárgyait a 3. félévben teljesítheti vagy áttolhatja a 7. félévre.**

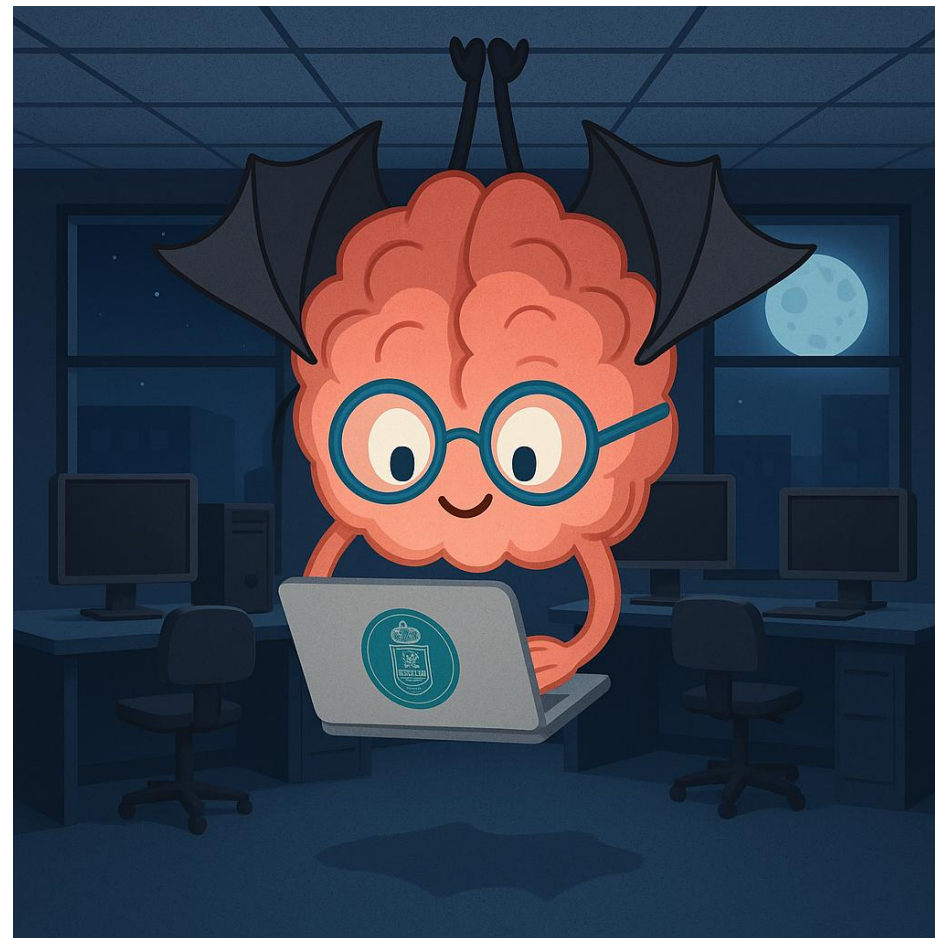


Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitás támogatására: Programtervező informatikus BSc esti tagozat

- **A Programtervező informatikus BSc esti tagozatán a hallgatók egyéni ütemezéssel a kötelezően választható tárgyak terhére fogadtathatnak el 20 kreditet Erasmus blokk-ként.** Ebben a blokkban szakmai tárgyak teljesíthetők külföldön.
- **A külföldi tartózkodást a tanterv az 5. félévre ajánlja,** amikor már a kötelező tárgyaikat teljesítetté, **de egyéni ütemezéssel, és előre tervezéssel ettől el lehet térni.**

[Tantervét itt tekintheti meg.](#)

- **Tervezze meg úgy a tantervi haladását a [tervező programmal](#),** hogy a kötelezően választható és szabadon választható tárgyakat az Erasmus útja előtt ne vegyen fel, a kötelező tárgyaival haladjon előre.
- **A szabadon választható tárgyak elvégzését hagyja a külföldi félévére. A 10 kreditet bármely külföldön elvégzendő tárgyra beszámíthatja, nincs szakmai megkötés.** (Tehát akár nyelvi vagy kulturális témájú tárgyakat is teljesíthet ezen kategóriában.)
- **Az Erasmus blokkot használja a kötelezően választható kreditek teljesítésére. Bármely külföldön elvégzendő szakmai tárgy** (kizárólag informatikai és számítástudományos ismeretkörű tárgy) **számítható be.** Az Erasmus blokkba beszámító tárgyak esetében a tantervi ismeretköri kreditek arányának teljesítésétől eltekintünk. (Lehet akár minden tárgy informatikai, vagy akár számítástudományos tárgy is.)
- **Az 5. félévre tervezett külföldi félév esetében az 5. félév szakon és specializáción kötelező tárgyait a 3. félévben elvégezni vagy egy esetleges 7. félévre áttolni.**



Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitás támogatására: Gépészmérnök BSc

- A duális képzésben részt vevő hallgatóknak nincs lehetőségük Erasmus félétet igénybe venni.
- Amennyiben nem duális képzésen tanul, kérjük keresse fel a képzés koordinátorát, [Dr. Borbély Tibort](#) tanácsért.



Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitás támogatására: Műszaki menedzser BSc

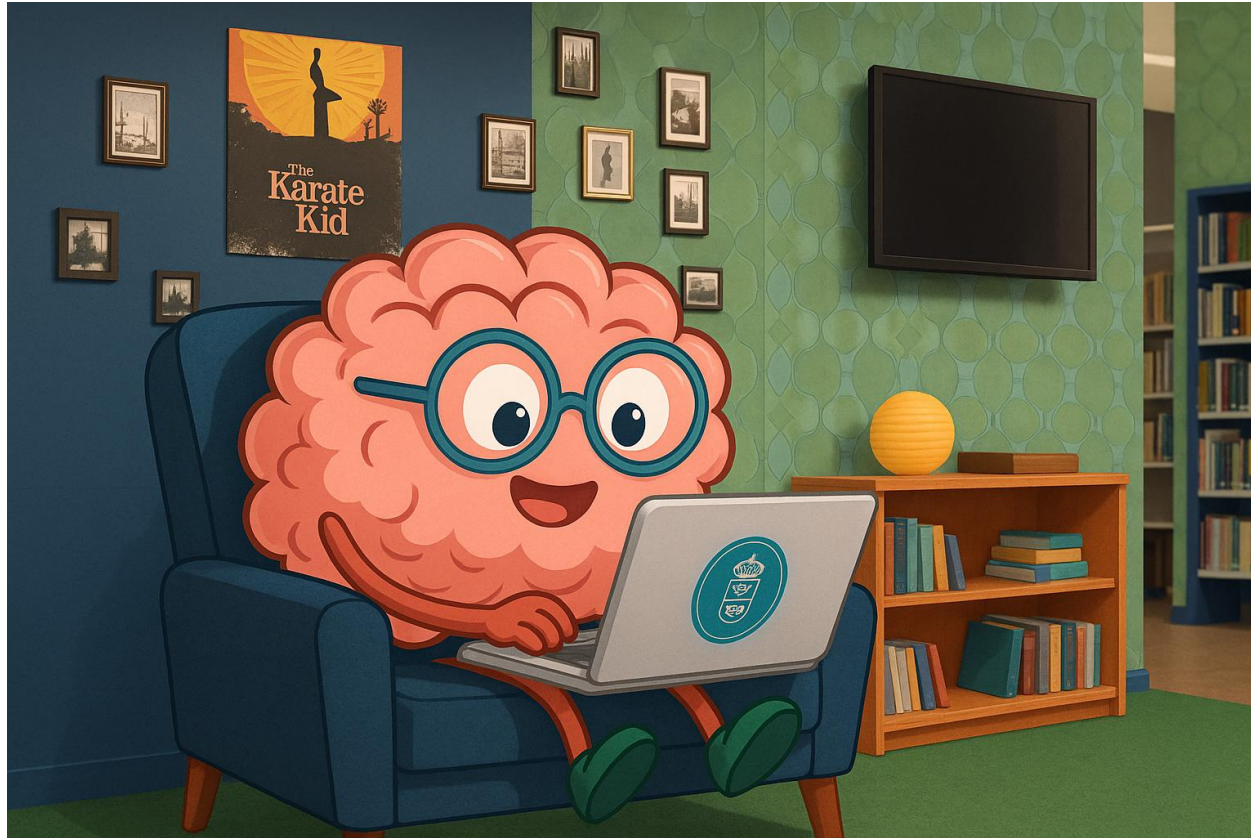
- A képzésen 20 kredités Erasmus blokk segíti a hallgatókat Erasmus tanulmányaik befogadásában.

[A tantervi hálót itt tekintheti meg.](#)

- Az alábbi kötelezően választható és szabadon választható tárgyak helyett teljesíthet szakmai tárgyakat a külföldi félév alatt, a szakfelelőssel, [Dr. Jánosi Endrével](#) történt előzetes egyeztetés után:
 - Energetikai rendszerek (5 kredit)
 - Logisztika (3 kredit)
 - Programfejlesztés (2 kredit)
 - Digitális technika (3 kredit)
 - Minőségtechnikák, minőségmenedzsment eszközök 2. (4 kredit)
 - Mechatronika alapjai (3 kredit)



Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitás támogatására: Programtervező informatikus MSc



- **Mindhárom magyar nyelvű specializáció rendelkezik 24 kredites Erasmus blokk-kal, a 3. félévre ajánlva a külföldi tanulmányokat, mellyel a külföldön teljesített szakmai tárgyak elfogadása válik egyszerűvé, legfeljebb 24 kredites Erasmus blokk-ként.**

[Tantervét itt tekintheti meg.](#)

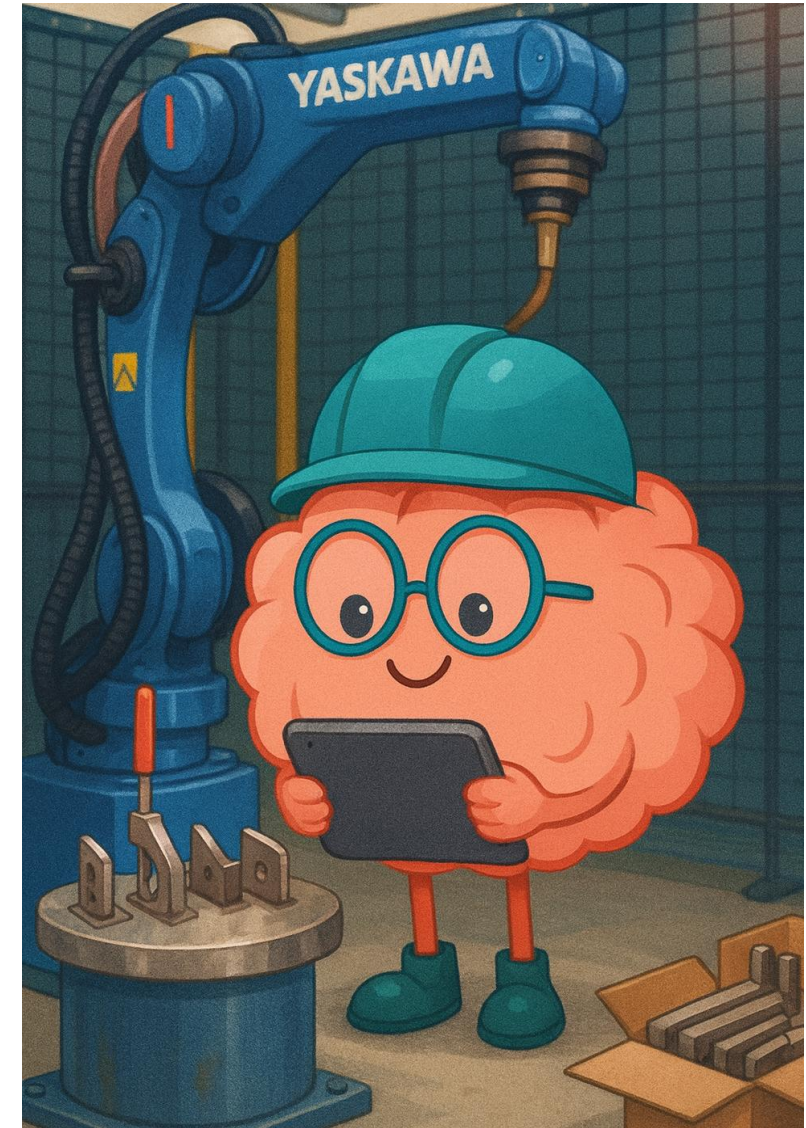
- **Az Erasmus blokkban elfogadott tárgyak a kötelezően választható tárgyak kreditértékébe számítanak bele.**
- **Emellett 6 kredit értékben a szabadon választható kreditek terhére számíthatók be az Erasmus tanulmányok keretében elvégzett tárgyak. Itt nincs szakmai megkötés a tárgyra vonatkozóan.**

Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitás támogatására: Gépészmérnök MSc

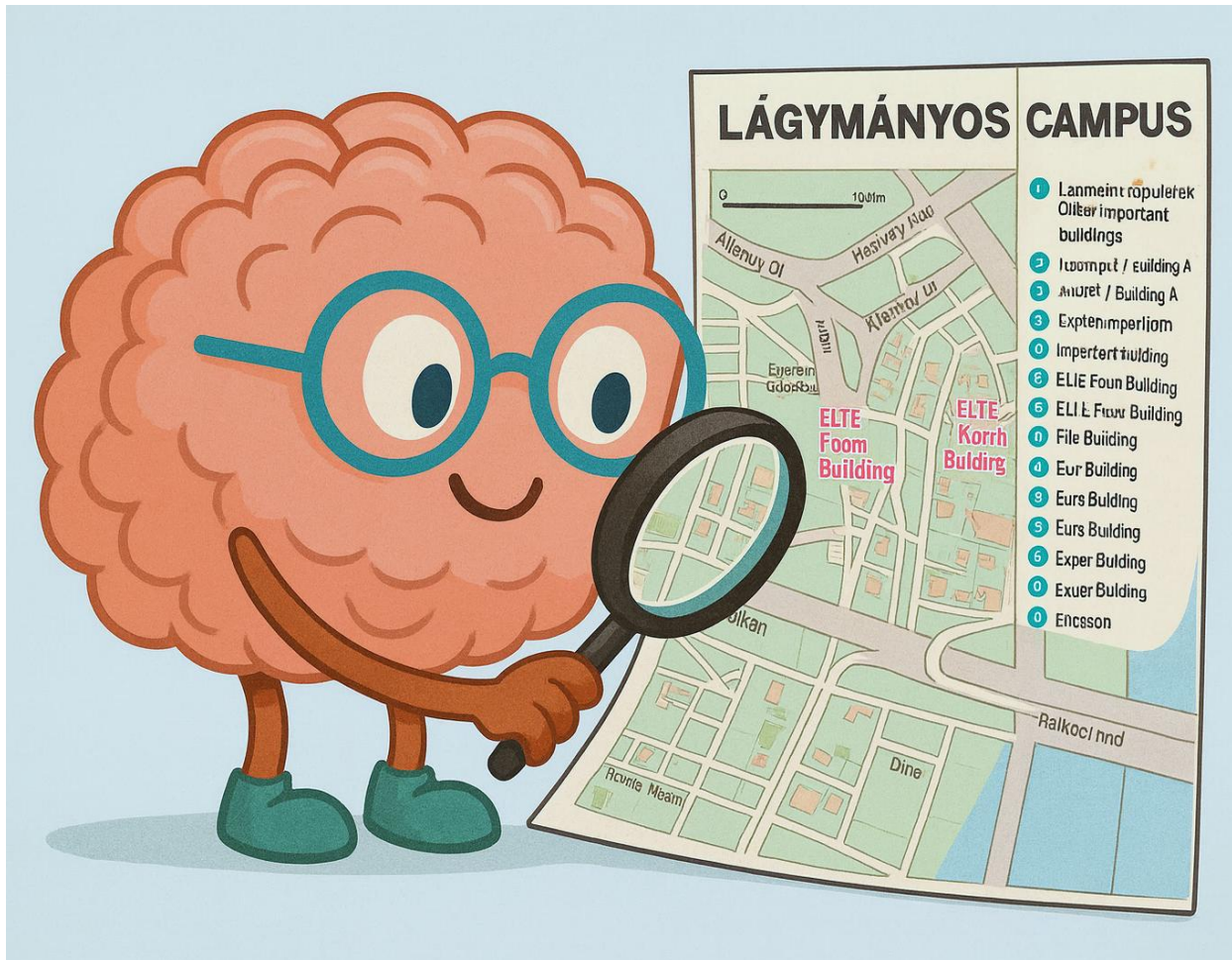
- A képzésen **15 kredites Erasmus blokk** segíti a hallgatókat Erasmus tanulmányaik befogadásában.

[A tantervi hálót itt tekintheti meg](#)

- Az alábbi **kötelezően választható és szabadon választható tárgyak helyett teljesíthet szakmai tárgyakat a külföldi félév alatt**, a szakfelelőssel, [Dr. Jánosi Endrével](#) történt előzetes egyeztetés után:
 - MSc Módszertan (2 kredit)
 - Kutatásmódszertan (5 kredit)
 - Mikrovezérelt eszköz fejlesztés (3 kredit)
 - Hajtásrendszerek többtestdinamikai modellezése (5 kredit)



Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitás támogatására: Térképész MSc



- A tanterv a mesterképzés 3. félévére ajánlja a külföldi tanulmányokat. A **15 kredites Erasmus mobilitási ablak kerete** lehetővé teszi külföldi szakmai tárgyak teljesítését a kötelezően választható tárgyak kreditértékeinek terhére.
- **Ez kiegészíthető 6 kredit szabadon választható tárggyal**, melyre nincs szakmai megkötés.

[A tantervi hálót itt tekintheti meg.](#)

Tantervi lehetőségek hallgatói mobilitás támogatására: Geoinformatika MSc

- **A tanterv rendelkezik 24 kredites Erasmus blokk-kal**, mellyel a külföldön teljesített szakmai tárgyak elfogadása válik egyszerűvé, legfeljebb 24 kredit Erasmus blokk-ként.
- **Emellett 6 kredit értékben a szabadon választható kreditek terhére** (szakmai megkötés nélkül) számíthatók be az Erasmus tanulmányok keretében elvégzett tárgyak, így teljes értékű, 30 kredites félév teljesíthető külföldön.

[A tantervi hálót itt tekintheti meg.](#)



Figyelem!

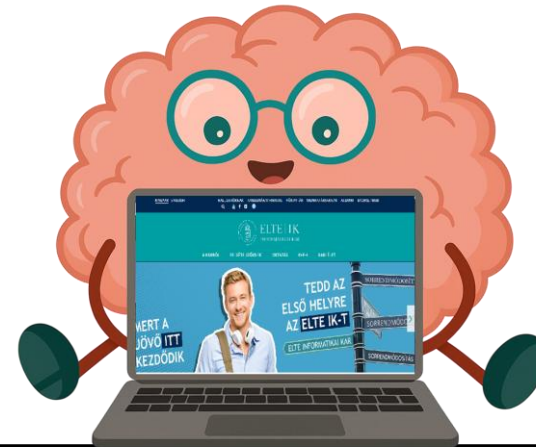
- A német oktatási rendszer sajátosságai miatt a félévek a magyar félévhez képest később kezdődik és később is fejeződik be, Németországon belül tartományonként is eltérő lehet.
- Az ösztöndíj igénylést is a német rendszernek megfelelően csúsztatva tudja benyújtani. Ezzel kapcsolatban keresse fel [tanulmányi előadóját](#).
- Ez több nehézséget is magában foglalhat:
 - A kérvény leadására, majd a Transcript leadására szűkös határidő áll majd rendelkezésre
 - Az ösztöndíj igénylést is a német rendszernek megfelelően csúsztatva tudja benyújtani.

Ennek tudatában válassza meg külföldi tanulmányai helyszínét.





- További információkért keresse fel [honlapunkat](#):
- [Tantervi tervező - program PTI BSc](#)



Erasmus és egyéb külföldi részképzésben résztvevő hallgatók részére tárgyelismertetés

1.

Egyeztessen előzetesen az elfogadásokról az érintett oktatókkal.
Erasmus blokkba elfogadás és szabadon választható tárgy esetében oktatói egyeztetésre nincs szükség.

2.

Adja le a *IK - Erasmus és egyéb külföldi részképzésben résztvevő hallgatók részére tárgyelismertetés* kérelmet Neptunon keresztül, csatolva a szükséges tárgytematikákat (mintatantervi és kötelezően választható tárgyak esetén).

3.

A beérkező helyesen kitöltött kérelmeket a megfelelő oktatóknak továbbítjuk jóváhagyásra.
A beérkező hibás kérelmeket a felelős koordinátor visszaküldi a hallgatónak javításra.
Az ügyintézés gyorsabb, ha a tárgyfelelőssel történt előzetes egyeztetését az ekvivalenciáról a kérelemhez csatolja.

4.

A kapott határozatot töltsse fel a LA-tel együtt a [Mobility-online felületére](#).

5.

A mobilitása végén a kapott transcriptet töltsse fel a [Mobility-online felületére](#).

6.

Az előzetes tárgyelismerési kérvényben elfogadott megfeleltetéseknek és a tárgyak elvégzését igazoló Transcript alapján a tanulmányi ügyintéző felviszi az eredményt a Neptunba.

A kiutazás előtt

- A nyertes pályázatot követően, kiutazás előtt konzultáljon az **Erasmus koordinátorral** a szükséges feladatokról, különös tekintettel a **Learning Agreement (LA) before mobility** leadásához szükséges tudnivalókról, mely az Erasmus+ ösztöndíj kifizetésének egyik feltétele.
- Olvassa át a képzésére vonatkozó tantervi tervező oldal javaslatát. Ezt érdemes már a külföldi út fontolgatása idején megtenni, hogy a tervezés a legelőnyösebb legyen.
- Az LA beadása előtt le kell adnia az **IK - Erasmus és egyéb külföldi részképzésben résztvevő hallgatók részére tárgyelismertetés** nevű kérvényt.
- Ezen kérelmezi az Erasmus félév beállítását a kiutazás félévére, és három külön táblázatban megadja a külföldön elvégzendő tárgyakat.
- I. táblázat: azoknak a kinti tárgyaknak az adatai, melyeket itthon **mintatantervi tárgyként** szeretne elfogadtatni. Amennyiben egyeztetett a tárgyelfogadásról a tárgyfelelőssel/szakfelelőssel, csatolja tematikát és a jóváhagyást. **A felsorolt kinti tárgyak mindegyikéhez szükséges angol nyelvű tárgyleírás (syllabus) csatolása.**
- II. táblázat: azoknak a kinti tárgyaknak az adatait, melyeket itthon az **Erasmus blokk** keretén belül szeretne elfogadtatni (szakmai tárgyak, a **mintatanterv kötelezően választható tárgyai** kreditjei terhére számíthatók be). **A felsorolt kinti tárgyak mindegyikéhez szükséges angol nyelvű tárgyleírás (syllabus) csatolása.**
- III. táblázat: az első két táblázatban megadott tárgyak **kredit különbözeteinek elfogadása szabadon választható tárgyként.**
- IV. táblázat: azon kinti tárgyak az adatait, melyeket **szabadon választható tárgyként** szeretne itthon elfogadtatni.

Erasmuson végzett tárgyak MINTATANTERVI tárgyként történő elfogadtatása									
Külföldi egyetemről elfogadtatni kívánt tanegység				A jelenlegi ELTÉ-s képzéséhez kapcsolódó tárgyakatok					
	Kódja	Tanegység (tantárgy) megnevezése	K: koll Gy: gyakj	Kredit	Kódja	Tanegység megnevezése	K: koll Gy: gyakj	Kredit	Tárgyfelelős neve
1.	GBIE6U06	Base de données et systèmes d'information	Kollokvium	6	IP-18ABIE	Adatbázisok I. Ea	Kollokvium (5)	2	Szalai-Gindl János Márk
2.					IP-18ABIG	Adatbázisok I. Gy	gyakorlati Jegy (5)	2	Szalai-Gindl János Márk
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									

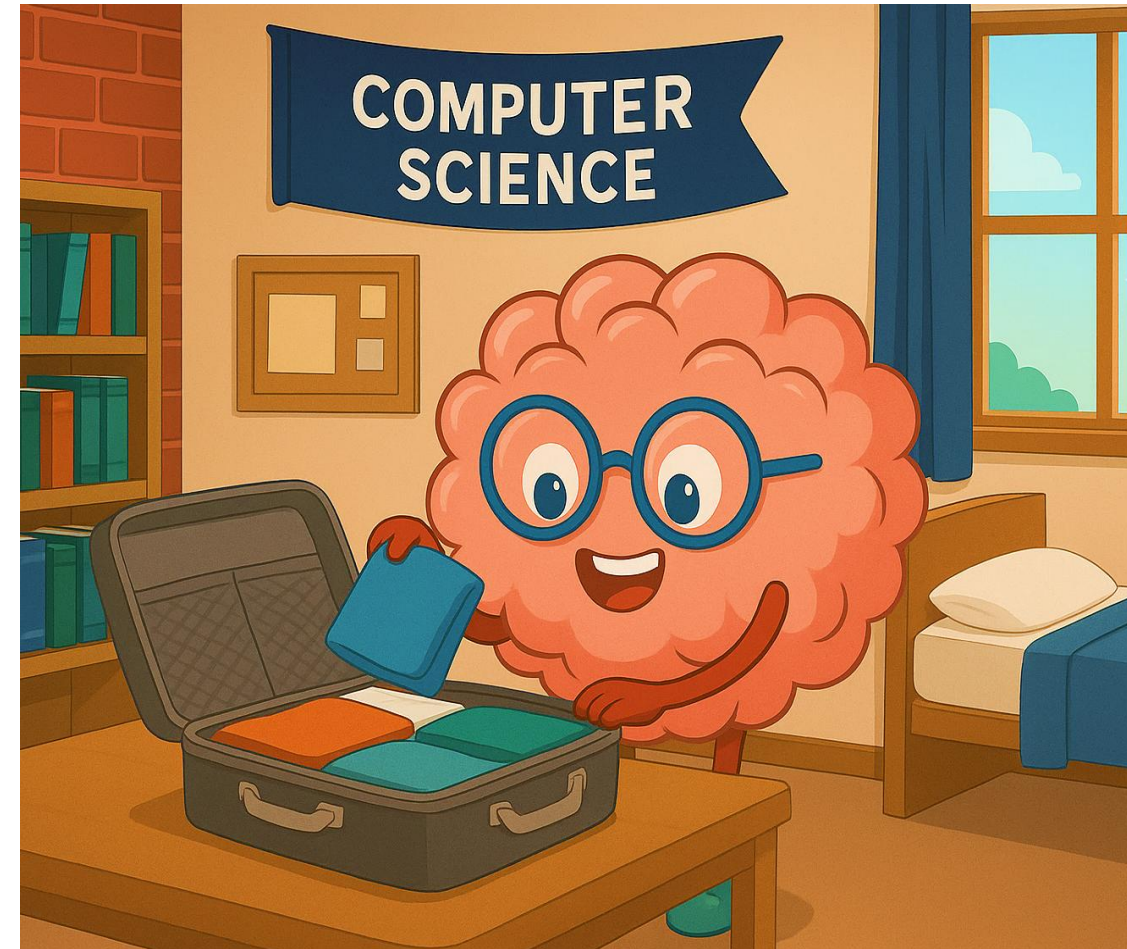
II. táblázat

Erasmuson végzett tárgyak KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ tárgyként történő elfogadtatása					
Külföldi egyetemről elfogadtatni kívánt tanegység				A jelenlegi ELTÉ-s képzéséhez kapcsolódó tárgyakatok	
	Kódja	Tanegység (tantárgy) megnevezése	K: koll Gy: gyakj	Kredit	Tanegység megnevezése
1.	GBIE6U05	Programmation déclarative	Kollokvium	3	Erasmus mobilitási ablak
2.	GBIE6U01	Gestion comptable et gestion des ressources humaines	Kollokvium	3	
3.	GBIN6U10	Le numérique, un levier vers la soutenabilité ?	Kollokvium	3	
4.	GBIN6UAN	L3 INFO S6 Anglais	Kollokvium	3	
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
				Összesen:	kredit

III. táblázat

A kiutazás előtt

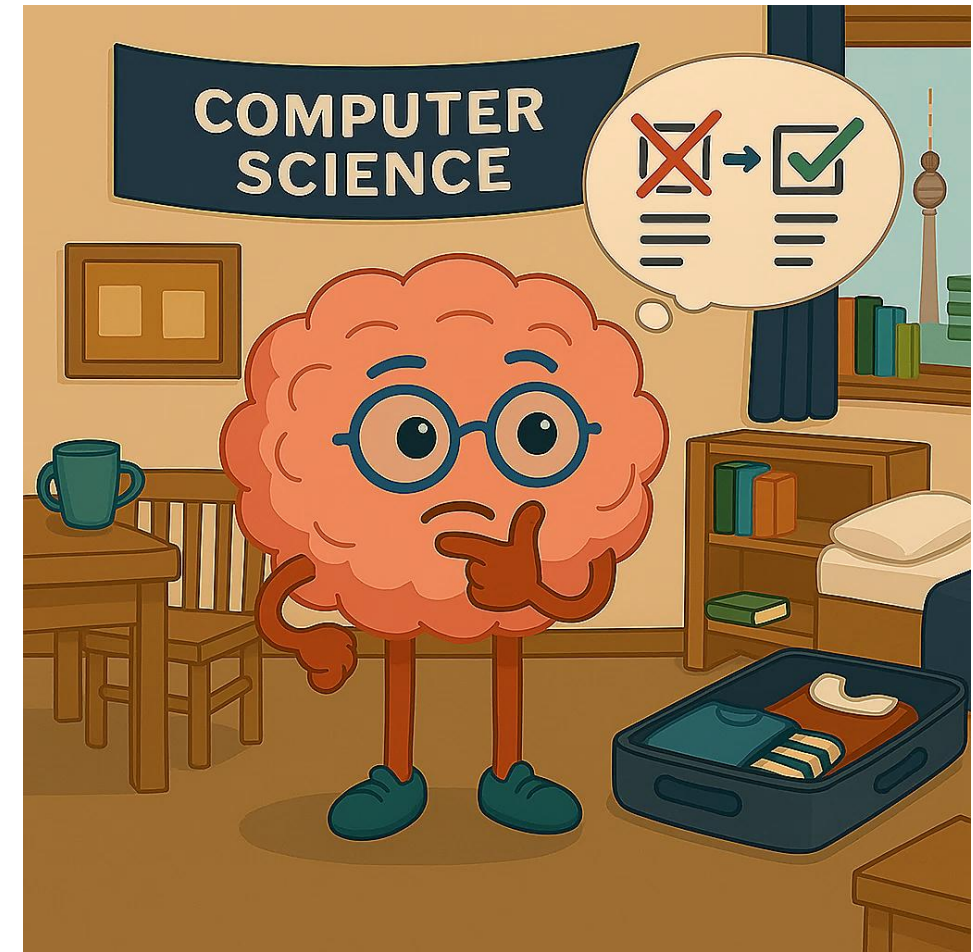
- Döntés után a **kérvény határozatát** a Neptunból töltsse le és annak csatolásával készítse el és adja be a **Learning Agreement (LA) before mobility** részét.
 - A dokumentum „A” táblázatában tüntesse fel a partnerintézményben felvenni kívánt tárgyakat.
 - A „B” táblázatban azokat a mintatantervi tárgyakat sorolja fel, amelyeket a partnerintézményben felvett tárgyakkal kíván teljesíteni.
 - A dokumentumot 3 fél írja alá: a hallgató, a fogadó intézmény és a küldő intézmény.
- Ha a tanulmányi előrehaladáshoz, vagy az abszolutórium megszerzéséhez mindenképpen szükséges **itthoni kurzusfelvétel**, az LA-val együtt, a kiutazás előtt **kivételes tanulmányi rendre irányuló kérelmet** nyújthat be. (Az Erasmus szabályzat nem támogatja részképzés alatt a küldő egyetemen való kurzus felvételét. Nem lehet a kiutazás célja, hogy a kinti tartózkodás alatt saját mintatantervi tárgyak itthoni teljesítése. Kivételes esetben 1-2 tárgy esetében van csak erre lehetőség.) A kivételes tanulmányi rend kérelmet **Benczekovits Bernadett** oktatási asszisztensnek kell benyújtani a bernadett@inf.elte.hu e-mail címen a HKR vonatkozó szabályai szerint, előtte javasoljuk az egyeztetést Benczekovits Bernadett-tel a leadás menetéről.



A mobilitás alatt

Módosítási dokumentumok leadása

- Amennyiben kiutazás előtt/mobilitás első napjaiban derül ki, hogy nincs meghirdetve egy-egy tervezett tárgy, melyet fel szeretett volna venni, lehetősége van a **IK - Erasmus és egyéb külföldi részképzésben résztvevő hallgatók részére tárgyelismertetés** nevű kérvény módosítását leadni. Ebbe már **csak az új felvenni kívánt tárgyak kerüljenek rögzítésre** (a korábban elfogadottak nem).
- Kiutazás után a mobilitás során felvett végleges tárgylista szerint a Mobility Online rendszeren belül az **LA during mobility** részben vezesse fel az esetleges szükséges módosításokat. Az LA during mobility dokumentum leadása mindenki számára kötelező, akinél az LA before mobility részben megadott tárgyakhoz képest változás történt. **A dokumentumban csak a törölt, illetve a hozzáadott tárgyakat kell jelezni.**
- Az LA during mobility (illetve változás hiányában before mobility) dokumentum melléklete az **IK - Erasmus és egyéb külföldi részképzés tárgyelismertetés kérvény MÓDOSÍTÁS tárgyelismertetés kérvény** (normál ÉS változás esetén módosító) **határozata**. A határozat(ok) csatolása mindenki számára kötelező.
- A felvett tárgyak véglegesítésének, valamint a két dokumentum (LA during mobility és IK - Erasmus és egyéb külföldi részképzésben résztvevő hallgatók részére tárgyelismertetés Neptun kérvény határozata) a **Mobility Online rendszerbe történő feltöltésének határideje**
 - az őszi félévben **november 30.**,
 - a tavaszi félévben **április 30.**



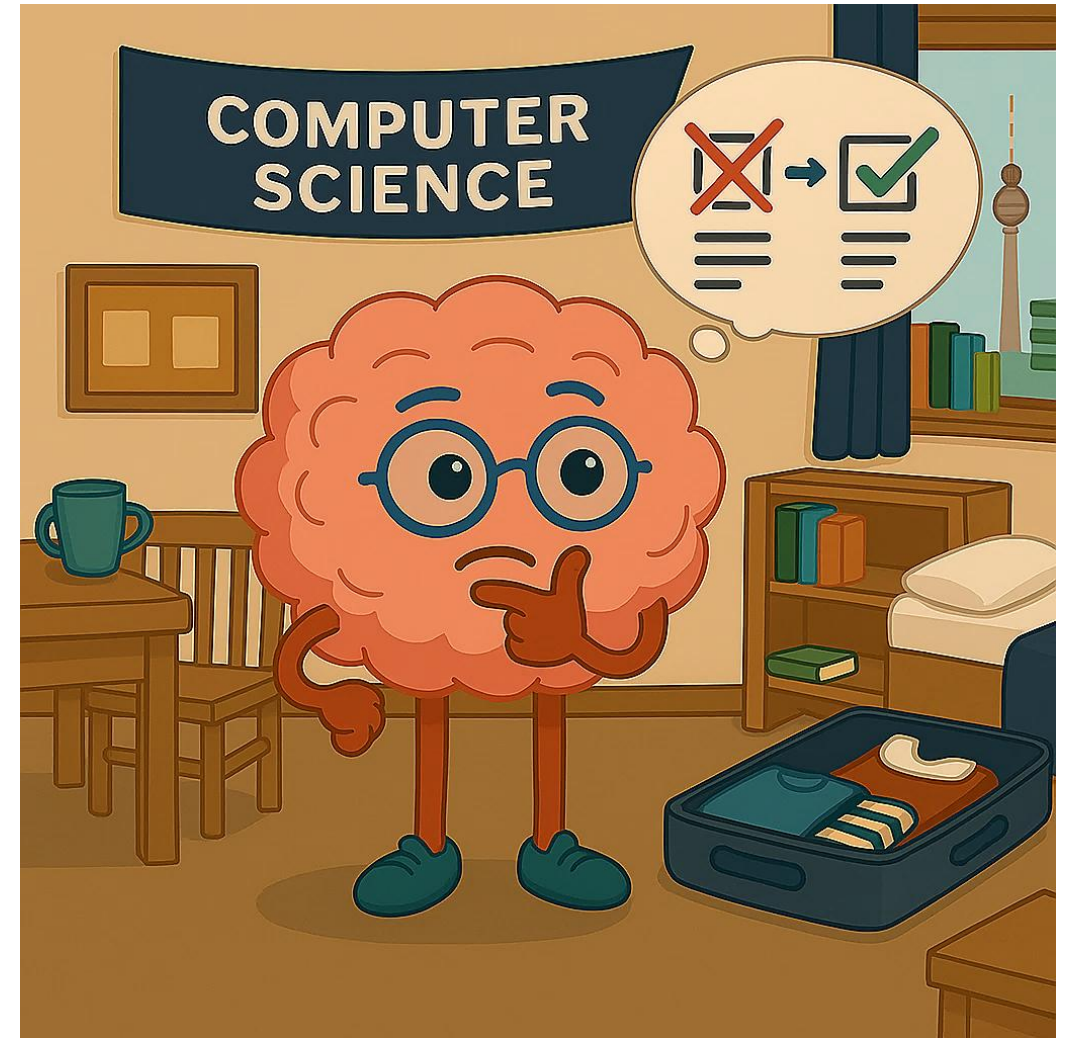
A mobilitás alatt

Módosítási dokumentumok leadása

- Az Erasmus+ ösztöndíjának 2. részlete csak akkor kerülhet kiutalásra, amennyiben az előző dián leírt követelményeket teljesítette.
- Javasoljuk (a diplomaszerezést követő szakmai gyakorlaton részt vevő hallgatókra nem vonatkozik!), hogy kiutazás alatt ellenőrizze, **aktív hallgatói jogviszonya** mellett **Erasmus+ státusza** beállításra került-e a Neptunban! **Amennyiben nem, jelezze a tanulmányi előadójának!**

Ennek azért van jelentősége, mert

- az Erasmus kreditbeszámítást segíti,
- az Erasmus státuszú hallgatók mentesülnek az átsorolás alól (ha esetleg az év végén erre az Erasmus-félév miatt sor kerülne);
- az Erasmus-félév során szerzett kreditek után – amennyiben kredittúlfutás miatt – nem kell térítési díjat fizetni.



További teendők mobilitás után

- A Mobility Online rendszerbe töltsse fel a hivatalos **Transcript of Records** nevű dokumentumot (melyet a partnerintézménytől kapott), az ezen szereplő adatokat felhasználva a már beküldött LA és az ekvivalenciát tartalmazó Neptun határozat alapján a **Tanulmányi Hivatal ügyintézője** rögzíti a krediteket és a hozzájuk tartozó eredményeket.
- Ha tanulmányi ösztöndíjra jogosult a Transcript of Records leadásával együtt jelezze tanulmányi előadója felé igényét az ösztöndíjszámításra.

KAPCSOLAT

Kérdés esetén kérem forduljon a kari Erasmus koordinátorhoz, Csizmazia Anikóhoz:

csaniko@inf.elte.hu

TUDNIVALÓK CEEPUS ÖSZTÖNDÍJASOK SZÁMÁRA

Részletes tájékoztatót [ide kattintva](#) talál.

