

# Tavaszi félév

Általános határidő

Felsőbbéves hallgatókat érintő határidők

Az aláhúzott szöveg linket jelöl

## Regisztrációs időszak

december 15. 17:00 – 2025. február 9. 20:00

## Tárgyfelvétel

december 15. 17:00 - február 14. 16:00

Előzetes jelentkezés		december 15. 17:00 - január 31. 16:00	<a href="#">Tárgyfelvétel</a> <a href="#">Tantervi tervező</a>
Rangsorolósos jelentkezés		január 31. 20:00 február 6. 17:00	
Versenyjelentkezés		február 7. 15:00 február 14. 16:00	

## Szorgalmi időszak

2025. február 10. - május 17.

Előfeltétel gyengítési kérelem	<a href="#">Tanulmányi előadónak</a> e-mailben IK TH honlap <a href="#">IK-kérvény előfeltétel gyengítés</a>	február 9- (vasárnap) 20:00	<a href="#">Előfeltétel gyengítés</a>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Nyomós indokkal, indoklással</li> <li>A ráépülő tárgy oktatójának és a tanszékvezetőnek az aláírásával ellátott Dékánhelyettesi kérelem</li> </ul>
Félév első tanítási napja		február 10. (hétfő)	<a href="#">Órarend tervezet</a> (A végleges órarend a Neptunban lesz látható)
MSc-s tárgy felvétele	<a href="#">Tanulmányi előadónak</a> e-mailben IK TH honlap <a href="#">IK kérvény MSc-s tárgy felvételére PTI BSc-s hallgatóként</a>	február 14. 20:00 (péntek)	<a href="#">Tárgyjelentkezés (utolsó dia)</a>  <ul style="list-style-type: none"> <li>kizárólag méltányossági kérvénnyel lehetséges</li> <li>a képzés utolsó félévében</li> <li>oktatói támogatás szükséges.</li> <li>nyilatkoznia kell, hogy nem számíttatja bele ezeket a krediteket a BSc-s diplomájába.</li> <li>(Két diplomában ugyanaz a tárgy nem használható fel.)</li> </ul>
Tanegység-elfogadási kérelem átvett hallgatóknak	<a href="#">Tanulmányi előadónak</a> e-mailben IK TH honlap <a href="#">Tanegység-elfogadási kérelem</a>	február 7- (péntek) 20:00	A február 7-e után leadott kérelmek esetén a tárgyait nem fogja tudni felvenni a Neptunban, csak külön kérelemmel. <b>Kérjük a kérvény mielőbbi leadását!</b>
Tanegység-elfogadási kérelem	<a href="#">Tanulmányi előadónak</a> e-mailben IK TH honlap <a href="#">Tanegység-elfogadási kérelem</a>	február 14. 20:00 (péntek)	
Tandíj csökkentési, részletfizetési kérelem	Neptunban <a href="#">IK - Tandíj csökkentési kérelem</a>	február 14. 20:00 (péntek)	

<b>Tandíj csökkentési kérelem kevés fennmaradó kredit esetén</b>	Neptunban <b>IK - Tandíj csökkentési kérelem kevés fennmaradó kredit esetén</b>	<b>február 14. 20:00 (péntek)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egy alkalommal kérvényezhető</li> <li>• a képzés utolsó félévében</li> <li>• 0-15 fennmaradó kredit esetén</li> </ul>
<b>Kivételes tanulmányi rend kérelem benyújtása</b>	Tanulmányi előadónál e-mailben IK TH honlap <b><u>IK - Kérvény kivételes tanulmányi rend</u></b>	<b>február 14. 20:00 (péntek)</b>	
<b>Katalógus alóli felmentés</b>	Neptunban <b>Felmentés az előírt kötelező előadás látogatás alól tanév/félév</b>	<b>február 21. (péntek) 20:00</b>	<b><u>Kötelező óralátogatás, órarendi ütközések kezelése, katalógus alóli felmentés</u></b>
<b>Utólagos tárgyfelvétel (kizárólag mintatanterv szerinti tárgyak esetén)</b>	Neptunban <b>Utólagos tárgyfelvételi kérelem - 2024/25/2</b>	<b>február 23. (vasárnap) 16:00</b>	
<b>Önköltség befizetése</b>	Neptunban	<b>március 15.</b>	<b><u>Átutalás a gyűjtőszámlára, pénzügyek</u></b>
<b>Passziválás - regisztráció visszavonása rendkívüli esetben</b>	Neptunban <b>Szagos jogviszony szüneteltetése rendkívüli okból</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• március 14-ig</li> <li>• szorgalmi időszak végéig (május 17.)</li> <li>• vizsgaidőszak végéig (július 5.)</li> </ul>	<b><u>Passziválás</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 napon belüli dokumentum szükséges a helyzet igazolására</li> <li>• A kérelem leadás időpontja befolyásolja, hogy <ul style="list-style-type: none"> <li>- az utólag passzivált félév államilag elhasznált félévnek minősül-e (állami ösztöndíjas képzés),</li> <li>- illetve az önköltség visszatérítés mértékét (önköltséges képzés)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Tavaszi szünet</b>		<b>április 16-22. (szerda-kedd)</b>	<b>A duális képzéseken nincs tavaszi szünet!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gépészmérnöki BSc</li> <li>- angol gépészmérnöki MSc,</li> <li>- angol PTI MSc,</li> </ul>
<b>Tanulmányi ösztöndíj reklamáció</b>	<u>Tanulmányi előadónak</u> e-mailben IK TH honlap <b><u>Ösztöndíj reklamációs adatlap</u></b>	<b>április 1. kedd 20:00</b>	
<b>Zárvizsga jelentkezés júniusi záróvizsga esetén</b>	Neptunban <b>IK - Zárvizsga jelentkezés (Bsc/Msc)</b>	<b>április 15.</b>	Neptun üzenetben kapnak tájékoztatást a Tanulmányi Hivataltól
<b>Titkosítási dokumentumok leadása júniusi záróvizsga esetén</b>	Neptunban <b>IK - Szakdolgozat/ diplomamunka titkosítás</b>	<b>április 15. kedd 20:00</b>	<b><u>Titkosítás</u></b>
<b>Szakdolgozat leadása tanári szakon</b>	Neptunban	<b>április 29. körül (pontos időpontról a TTK küld tájékoztatót)</b>	
<b>Szakdolgozat/ diplomamunka leadás júniusi záróvizsga esetén</b>	Neptunban	<b>május 1. csütörtök 20:00</b>	<b><u>Szakdolgozat /diplomamunka leadás</u></b>
<b>Pázmány nap (tanítási szünet)</b>		<b>május 9. (péntek)</b>	<b>A duális képzéseken nem tanítási szünet!</b>

Témabejelentő leadása szakdolgozathoz/ diplomamunkához, januári záróvizsga esetén	Neptunban IK - Szakdolgozat témabejelentő vagy IK - Diplomamunka témabejelentő	PTI: május 15. (csütörtök) 20:00 Gépészmérnöki: 2025. 02. 26 (szerda) (2026 januári záróvizsga)	<b>Szakdolgozat/diplomamunka tudnivalók PTI</b> <b>Szakdolgozat/diplomamunka tudnivalók</b> <b>Gépészmérnöki</b>  Az oktató véleményezi, a tanszékvezető vagy a specializáció felelős dönt (Neptunban)
Utolsó tanítási nap		május 17. (szombat)	
Szakmai gyakorlatról a referencialevél elküldése/leadása júniusi záróvizsga esetén	<u>Oktatási asszisztensnél</u> IK TH szakmai gyakorlat honlap szaknak megfelelő Referencialevél	május 31.	<b><u>Szakmai gyakorlat</u></b>

### Vizsgaidőszak

2025. május 19. (hétfő) - 2025 július 5. (szombat)

A regisztrált fogyatékossgal élő hallgatók megnövelt támogatási idő iránti kérelme	Neptunban IK - Többlet állami félév igénybevétele (fogyatékossgal élő hallgatóknak)	2025. június 13. (péntek) 20:00	
Abszolutórium megszerzése júniusi záróvizsga esetén		június 18.	<b><u>Abszolutórium</u></b>
3. vizsga kérelem (bizottság előtt)	<b><u>Neptunban IK-SEK - 3. vizsgalehetőség kérése 2024/25/2</u></b>	június 23. (hétfő) 20:00	
Tantervváltás	Neptunban IK - Tantervváltás	július 1. (kedd) 20:00	
Képzésváltás, tagozatváltás	Neptunban Képzésmódosítás - tanév/félév	július 1. (kedd) 20:00	
Szakmai gyakorlatról a referencialevél elküldése/leadása	<u>Oktatási asszisztensnek</u> e-mailben <u>IK TH szakmai gyakorlat honlap</u> szaknak megfelelő Referencialevél	<b>szakmai gyakorlat befejezése utáni 30. nap</b>	<b><u>Szakmai gyakorlat</u></b>  Amennyiben a referencialevél augusztus 31-ig elküldésre/leadásra kerül, az az aktuális (letelt) félévre rögzíthető
átvételi kérelem más intézményből	<u>Tanulmányi Hivatal vezetőjénél</u> IK TH honlap <b><u>IK-kérvény átvétel</u></b>	július 1. (kedd) 20:00 (lezárt félév esetén)	Csatolva a kérvényen részletezett dokumentumok.
Méltányossági kérelem beadása 4. tárgyfelvételre	Neptunban, IK - Dékáni méltányossági kérelem	július 11. (péntek) 20:00	
Kifogás a Neptunba írt jegyekkel szemben	Neptunban Kifogás értékelésre vonatkozó adattal szemben tanév/félév	július 11. (péntek) 20:00	

Ünnepnapok	
Nemzeti ünnep	Március 15.
Nagypéntek	Április 18.
Húsvét hétfő	Április 21.
Munka ünnepe	Május 1.
Pünkösdhétfő	Június 9.
Államalapítás ünnepe	Augusztus 20.

További hasznos információkért keresse fel honlapjainkat!

[ELTE Informatikai Kar](#)



[ELTE SEK](#)

