

2020 TAVASZI SZEMESZTER	
február 03. (hétfő)	Csendes nap
február 03. 10:00 - február 16. (hétfő-vasárnap)	Tantárgyfelvételi időszak
február 03. - február 7. (hétfő-péntek)	Regisztrációs hét
február 03. - május 16.	Szorgalmi időszak
február 10. (hétfő)	Első tanítási nap, Nyílt nap Exhortáció nélkül
február 14. (péntek) 13:00	Kari Tanács (ősz felvételzáró)
március 12. (csütörtök)	Március 15.-i ünnepi Exhortáció
március 31. (kedd) 14:00	Szakdolgozat leadási határidő
március 30. április 03. (hétfő-péntek)	Károli Közösségi Napok (Tréninghét) Tavasz szünet
április 06-08. (hétfő-szerda)	Felvételi alkalmassági vizsga
április 06-10. (hétfő-péntek)	Tavaszi szünet
április 10. (péntek)	Nagypéntek (munkaszüneti nap)
április 13. (hétfő)	Húsvét hétfő
április 15. (szerda)	Húsvét utáni első tanítási nap
április 15. (szerda)	Szakdolgozat leadásának határideje
április 15. (szerda)	Zárvizsgára jelentkezés határideje
április 24.(péntek)	Kari Tanács, védési és záróvizsga bizottságok összeállítása és szóbeli záróvizsga időpontok pontosítása
április 27. (hétfő)	Vizsgajelentkezés kezdete
május 1. (péntek)	Munka ünnepe (munkaszüneti nap)
május 16. (szombat)	Utolsó tanítási nap, gyakorlati jegyzárás, szorgalmi időszak vége
május 18. (hétfő) 10:00	Minősítő Bizottság ülése
május 21. (csütörtök)	Áldozócsütörtök (munkaszüneti nap)
május 18. (hétfő) - június 24.(szerda)	Vizsgaidőszak
június 01. (hétfő)	Pünkösdhétfő (munkaszüneti nap)
június 15-19. (hétfő-péntek)	Szakdolgozatvédések, Záróvizsga-időszak
június 23. (kedd) 10:00	Komplex vizsga PhD II. évfolyam
június 24. (szerda) 10:00	PhD felvételi vizsga
június 26. (péntek) 10:00	Évzáró Kari Tanács
június 27. (szombat) 10:00	Évzáró- és oklevélátadó ünnepség
augusztus 20. (csütörtök)	Állami ünnep (munkaszüneti nap)
augusztus 21. (péntek)	Kormányrendelet szerinti szabadnap
augusztus 27. (csütörtök) 10:00	Fejezetvita PhD III. évfolyam; Komplex vizsga PhD II. évfolyam pótvizsga
augusztus 31. (hétfő)	PhD szorgalmi- és vizsgaidőszak vége
szeptember 15. (kedd)	Alapvizsga dolgozatok leadásának határideje