



Harmonogram výuky Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií pro akademický rok 2024/2025

Harmonogram fakulty navazuje na Příkaz rektora TUL č. 1/2024.

Zahájení akademického roku 01.09.2024
Ukončení akademického roku 31.08.2025

Zápis – dle Příkazu děkana č. 1/2024 01.09.2024 – 13.09.2024

Poslední termín splnění povinností za akad. rok 2023/2024 30.08.2024
Poslední termín pro podání žádosti o povolení třetího zapsání předmětu 06.09.2024

Bez výuky (s možností konání praxí) 02.09.2024 – 13.09.2024
Poslední termín pro splnění studijních povinností za první semestr studia 07.02.2025
Poslední termín splnění studijních povinností za akad. rok 2024/2025 29.08.2025

Výuka v zimním semestru *)	14 týdnů	16.09.2024 – 20.12.2024
Zimní prázdniny	2 týdny	23.12.2024 – 03.01.2025
Zkouškové období (bez výuky)	5 týdnů	06.01.2025 – 07.02.2025

*) Pro bakalářský program Mechatronika začíná 5. semestr odbornou praxí dle pokynů garanta programu a prezenční výuka probíhá od 14.10.2024 (10 týdnů).

Výuka v letním semestru	14 týdnů	10.02.2025 – 16.05.2025
Zkouškové období (bez výuky)	5 týdnů	19.05.2025 – 20.06.2025
Bez výuky	1 týden	23.06.2025 – 30.06.2025
Letní prázdniny	9 týdnů	01.07.2025 – 29.08.2025

Obhajoby semestrálních a ročníkových projektů 20.05.2025 a 21.05.2025

Výuka v závěrečném roce studia	10 týdnů	10.02.2025 – 18.04.2025
Odevzdání bakal. a diplom. prací a podání přihlášky k SZZ		06.01.2025 a 09.05.2025
Uzavření studia (termín splnění studijních povinností dle studijního plánu)		24.01.2025 a 30.05.2025

Státní závěrečné zkoušky 28.01.2025 - 29.01.2025 a 10.06.2025 – 12.06.2025
Předběžný termín konání promoci 12.02.2025 a 23.06.2025

Rektorský den 09.05.2025

Předběžný zápis

Předběžný zápis na akademický rok 2024/2025 do 08.09.2024
Upřesňující předběžný zápis na letní semestr 2024/2025 19.01.2025 – 09.02.2025
Předběžný zápis na akademický rok 2025/2026 od 07.06.2025

Pozn.

V době bez výuky probíhají zkoušky, konzultace, praxe a samostatné práce studentů.
Na harmonogram výuky navazuje *Harmonogram IS/STAG*.