

## Rozhodnutí děkana č. 14D/2025

### Řádné ukončení studia na FAV v akademickém roce 2025/2026

*ze dne 11. 12. 2025 s účinností od 11. 12. 2025  
ve znění dodatku č. 1 ze dne 13. 1. 2026 s účinností od 13. 1. 2026.*

- (1) Student je povinen před konáním poslední části státní závěrečné zkoušky (dále jen SZZ) informovat studijní oddělení o splnění svého studijního plánu, aby mohlo dojít k **uzavření klasifikace**.

**Uzavření klasifikace** probíhá buď osobně na studijním oddělení FAV (kancelář UC155 – pí. Brabencová), případně lze o uzavření klasifikace požádat mailovou formou (mbrabenc@fav.zcu.cz), a to vždy až po složení všech zápočtů a zkoušek nutných ke splnění studovaného studijního programu, resp. specializace, a to včetně zapsaného zápočtu za kvalifikační práci. Je nutné předem zkontrolovat, zda jsou všechny údaje o složených zkouškách a zápočtech vyučujícími zadány v IS/STAG.

- (2) Student je dále povinen **vložit elektronickou verzi své kvalifikační práce** včetně specifikovaných metadat **do informačního systému** STAG. Údaje do systému lze vkládat po přihlášení na adrese <https://www.portal.zcu.cz/> v sekci Moje studium.
- (3) Průběh a organizační zajištění SZZ zajišťuje příslušná garantující katedra, která ve veřejné části svých internetových stránek zveřejní upřesňující pokyny týkající se SZZ. Garantující katedra zodpovídá za to, že bez uzavření klasifikace a vložení kvalifikační práce do IS/STAG nebude obhajoba závěrečné práce konána.
- (4) Po složení státní závěrečné zkoušky a obhajobě kvalifikační práce je povinností studenta dostavit se bez odkladu na studijní oddělení ohledně nahlášení účasti na promoci, vypořádání závazků vůči ZČU a vyřízení další nutné administrativy související s ukončením studia.
- (5) Termíny SZZ v jednotlivých bakalářských a magisterských studijních programech na FAV ZČU jsou stanoveny níže uvedeným seznamem.

**Vzhledem k náročnosti kontrolního procesu je nutné požádat o uzavření klasifikace neprodleně po splnění podmínek pro konání SZZ, nejpozději však v níže stanovených mezních termínech.**

## Katedra fyziky

bakalářský program: Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství

navazující magisterské programy: Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství  
Učitelství fyziky pro střední školy\*

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření klasifikace	datum konání státní závěrečné zkoušky
<b>1. termín</b>	bakalářský	29. 5. 2026	12. 6. 2026	23. 6. 2026
	navazující	15. 5. 2026* 29. 5. 2026	10. 6. 2026	12. 6. 2026* 23. 6. 2026
<b>2. termín</b>	bakalářský	10. 7. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	25. 8. 2026
	navazující	10. 7. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	25. 8. 2026

\*Jedná se o termín pro studenty programů Učitelství fyziky pro střední školy, jejichž obhajoba DP a SZZ se budou konat na FPE.

## Katedra geomatiky

bakalářský program: Geomatika

navazující magisterský program: Geomatika

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření klasifikace	datum konání státní závěrečné zkoušky
<b>1. termín</b>	bakalářský	21. 5. 2026	8. 6. 2026	16. 6. 2026
	navazující	15. 5. 2026	3. 6. 2026	16. 6. 2026
<b>2. termín</b>	bakalářský	21. 5. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	24. 8. – 28. 8. 2026 *
	navazující	15. 5. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	24. 8. – 28. 8. 2026**

\* Druhý termín SZZ v bakalářském SP v daném akademickém roce je určen pouze pro studenty, kteří v prvním termínu SZZ daného akademického roku nevyhověli.

\*\* Druhý termín SZZ v navazujícím SP v daném akademickém roce je určen pouze pro studenty, kteří v prvním termínu SZZ daného akademického roku nevyhověli při nejvýše jedné dílčí závěrečné zkoušce.

### Katedra informatiky a výpočetní techniky

bakalářské programy: Informatika a výpočetní technika  
Informační systémy  
Informatika  
Softwarové inženýrství

navazující magisterské programy: Informatika a její specializace  
Softwarové a informační systémy  
Distribuované výpočetní systémy

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření klasifikace	datum konání státní závěrečné zkoušky
<b>1. termín</b>	bakalářský	4. 5. 2026	1. 6. 2026	8. - 10. 6. 2026
	navazující	14. 5. 2026	3. 6. 2026	15. – 16. 6. 2026
<b>2. termín</b> náhradní	bakalářský	18. 6. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	25. 8. 2026
	navazující	18. 6. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	24. 8. 2026	2. 9. 2026

### Katedra kybernetiky

bakalářský program: Kybernetika a řídicí technika

navazující magisterský program: Kybernetika a řídicí technika

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření klasifikace	datum konání státní závěrečné zkoušky
<b>1. termín</b>	bakalářský	25. 5. 2026	8. 6. 2026	15. 6. - 19. 6. 2026
	navazující	25. 5. 2026	3. 6. 2026	15. 6. - 19. 6. 2026
<b>2. termín</b>	bakalářský	10. 8. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	25. 8. - 28. 8. 2026
	navazující	10. 8. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	25. 8. - 28. 8. 2026

### Katedra matematiky

bakalářské programy: Matematika a její aplikace  
Matematika a finanční studia

navazující magisterské programy: Matematika a její aplikace  
Matematika a finanční studia  
Učitelství matematiky pro střední školy

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření klasifikace	datum konání státní závěrečné zkoušky
<b>1. termín</b>	bakalářský	20. 5. 2026	8. 6. 2026	15. - 19. 6. 2026
	navazující	20. 5. 2026	3. 6. 2026	15. - 19. 6. 2026
<b>2. termín</b>	bakalářský	20. 5. 2025 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	24. - 26. 8. 2026
	navazující	20. 5. 2025 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	24. - 26. 8. 2026

### Katedra mechaniky

bakalářské programy: Počítačové modelování v mechanice  
Stavební inženýrství – Pozemní stavby

navazující magisterské programy: Aplikovaná mechanika  
Stavební inženýrství – Moderní budovy

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření klasifikace	datum konání státní závěrečné zkoušky
<b>1. termín</b>	bakalářský	31. 5. 2026	12. 6. 2026	22. - 24. 6. 2026
	navazující	31. 5. 2026	10. 6. 2026	22. - 24. 6. 2026
<b>2. termín</b>	bakalářský	31. 5. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	24. - 25. 8. 2026
	navazující	31. 5. 2026 (příp. stanoví děkan na základě žádosti)	17. 8. 2026	24. - 25. 8. 2026

doc. Ing. Miloš Železný, Ph.D.  
děkan FAV