

Datum vydání: 12. 3. 2026
Za věcnou stránku odpovídá: Mgr. Almíra Pitronová, Ing. Radim Kolář, Ph.D.
Účinnost: 12. 3. 2026
Závaznost: FAST VUT
Nahrazuje: –
Doplňuje: –
Vydává: děkan FAST VUT
Počet stran: 10
Počet příloh: 2
Rozdělovník: vedoucí ústavů, garanti programů a specializací, tajemnice FAST, vedoucí oddělení děkanátu, SKAS, studující

SMĚRNICE DĚKANA Č. 04/2026

Časový plán výuky v terénu v akademickém roce 2025/2026

Článek 1

Úvodní ustanovení

V době konání výuky v terénu neprobíhá výuka ostatních předmětů a nelze konat jiné studijní povinnosti (zejména zkoušky a zápočty).

Článek 2

Bakalářský studijní program *Geodézie a kartografie*

- (1) Jednotlivé ročníky bakalářského studijního programu *Geodézie a kartografie* (dále „BSP GK“) mají zápočtový týden takto:
- 1. ročník: 13. – 17. 4. 2026,
 - 2. ročník: 13. – 17. 4. 2026,
 - 3. ročník: 7. – 10. 4. 2026.
- (2) **Výuku v terénu 1** pro 1. ročník BSP GK (P-G1G1) zajišťuje Ústav geodézie. **Účast** na předmětu **Výuka v terénu 1** je podmíněna získáním zápočtu z předmětu **Geodézie 1¹**.
- P-G1G1 Výuka v terénu 1** se bude konat **20. 4. – 5. 5. 2026** v lokalitě Nesměř. Po zakončení **Výuky v terénu 1** následuje 5 týdnů zkouškového období:
- 11. 5. – 12. 6. 2026.
- (3) **Výuku v terénu 2** pro 2. ročník BSP GK (P-G2G1) zajišťuje Ústav geodézie. **Účast** na předmětu **Výuka v terénu 2** je podmíněna získáním zápočtu z předmětu **Mapování 1²**.
- P-G2G1 Výuka v terénu 2** se bude konat **21. 4. – 6. 5. 2026** v lokalitě Jedovnice. Po zakončení **Výuky v terénu 2** následuje 5 týdnů zkouškového období:
- 11. 5. – 12. 6. 2026.

¹ V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

² V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

- (4) **Výuku v terénu 3** pro 3. ročník BSP GK (P-G3G1) zajišťuje Ústav geodézie. **Účast** na předmětu **Výuka v terénu 3** je podmíněna získáním zápočtu z předmětu **Inženýrská geodézie 1**³.

P-G3G1 **Výuka v terénu 3** se bude konat **4. – 14. 5. 2026** v lokalitě Dolní Morava. **Výuce v terénu 3** předchází 3 týdny zkouškového období:

- 13. 4. – 30. 4. 2026.

Po zakončení **Výuky v terénu 3** následují 2 týdny zkouškového období:

- 18. – 29. 5. 2026.

Článek 3

Navazující magisterský studijní program **Geodézie a kartografie**

- (1) Zápočtový týden pro 1. ročník navazujícího magisterského studijního programu **Geodézie a kartografie** (dále „NSP GK“) je:

- 13. – 17. 4. 2026.

- (2) **Výuku v terénu 4** pro 1. ročník NSP GK zajišťuje Ústav geodézie. Účast na předmětu **Výuka v terénu 4** je podmíněna získáním zápočtu z předmětu **Inženýrská geodézie 2**⁴.

P-H1G1 **Výuka v terénu 4** se bude konat 14. 5. – 29. 5. 2026 v lokalitě Dolní Morava. Výuce v terénu předchází 3 týdny zkouškového období:

- 20. 4. – 7. 5. 2026.

Po zakončení **Výuky v terénu 4** následují 2 týdny zkouškového období:

- 1. 6. – 12. 6. 2026.

Článek 4

Bakalářské studijní programy **Stavební inženýrství, Civil Engineering a Městské inženýrství**

- (1) Uvedené ročníky a specializace bakalářských studijních programů **Stavební inženýrství** (dále „BSP SI“), **Civil Engineering** (dále „BSP CE“) a **Městské inženýrství** (dále „BSP MI“) mají zápočtový týden takto:

- 1. ročník BSP MI: 27. – 30. 4. 2026,
- 2. ročníky BSP SI a BSP CE: 27. – 30. 4. 2026,
- 3. ročník BSP SI specializace *Konstrukce a dopravní stavby*: 20. – 24. 4. 2026,
- 3. ročník BSP SI specializace *Vodní hospodářství a vodní stavby*: 27. – 30. 4. 2026.

- (2) **Výuku v terénu z geodézie** pro 1. ročník BSP MI v prezenční a pro 2. ročník BSP SI v prezenční a kombinované formě studia zajišťuje Ústav geodézie v lokalitě Brno. V termínu 8. 6. – 12. 6. 2026 (Po–Pá) mají studenti možnost přihlásit se k absolvování **Výuky v terénu z geodézie** v lokalitě Dolní Morava (max. 24 studentů).

Prezenční forma studia – 1. ročník BSP MI a 2. ročník BSP SI:

V období **4. 5. – 12. 6. 2026** (tj. 6 týdnů) vypíše Ústav geodézie každý týden rozvrhové jednotky předmětu **Výuka v terénu z geodézie**. Přihlašování k těmto rozvrhovým jednotkám bude volné (tj. nebude vázáno na příslušnost ke studijní skupině). Studenti se individuálně zapíší k jedné z rozvrhových jednotek dle vlastního výběru. Ve zbývajících 5 týdnech z období 4. 5. – 12. 6. 2026, kdy není přihlášen k **Výuce v terénu z geodézie**, má student zkouškové období.

³ V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

⁴ V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

Kombinovaná forma studia – 2. ročník BSP SI (P-BK2VS1):

Výuka v terénu z geodézie se bude konat **8. – 12. 6. 2026**, a to v podobě dvou na sebe navazujících částí. V první části 8. – 9. 6. 2026 proběhnou terénní práce v lokalitě Brno (v této části je požadována přítomnost všech studentů na lokalitě), druhá část 10. – 12. 6. 2026 bude určena na konzultace a zpracování výstupů.

Studenti mají zkouškové období 5 týdnů 4. 5. – 5. 6. 2026.

- (3) **Field Training** pro 2. ročník BSP CE zajišťuje Ústav geodézie v lokalitě Brno.
P-BA2VS1 Field Training – výuka v terénu z geodézie pro studující studijní skupiny se bude konat **1. 6. – 5. 6. 2026**.
V týdnech 4. 5. – 29. 5. 2026 a 8. 6. – 12. 6. 2026 mají studující zkouškové období.
- (4) **Výuku v terénu** pro 3. ročník BSP SI specializace *Konstrukce a dopravní stavby* zajišťuje Ústav železničních konstrukcí a staveb v lokalitě Staré Město pod Sněžníkem (železniční část na trati Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem). Termín konání je **2. 6. – 10. 6. 2026**.
Výuka v letním semestru bude ukončena 24. 4. 2026, výuce v terénu předchází 5 týdnů zkouškového období, tj. 27. 4. – 29. 5. 2026.
- (5) Výuku v terénu pro 3. ročník BSP SI specializace *Vodní hospodářství a vodní stavby* zajišťují Ústav vodního hospodářství obcí, Ústav vodních staveb a Ústav vodního hospodářství krajiny.
P-B3V1 4. 5. – 8. 5. 2026 (1 týden).
Pozn.: Výuce v terénu 3. ročníku BSP SI specializace *Vodní hospodářství a vodní stavby* předchází zápočtový týden (27. 4. – 30. 4. 2026) a následuje zkouškové období.

Článek 5

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- (1) Student je v rámci výuky v terénu povinen dodržovat předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a předpisy o požární ochraně stejně jako při běžné výuce.
- (2) Přehled situací a možných rizik je součástí této směrnice jako Příloha 1, Záznam o úraze jako Příloha 2.

Článek 6

Závěrečná ustanovení

Tato Směrnice děkana č. 04/2026 nabývá účinnosti dnem 12. 3. 2026.

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.
děkan Fakulty stavební VUT

Příloha 1: Přehled situací a možných rizik

1) Odpovědnost VUT FAST za BOZP a PO studentů

VUT FAST odpovídá za bezpečnost studentů během všech činností, které sama organizuje, řídí nebo ukládá jako součást výuky. VUT FAST je povinna studenty prokazatelně poučit o nebezpečích a rizicích, pravidlech BOZP a PO a zajistit bezpečné podmínky v rozsahu, který může ovlivnit.

2) Odpovědnost vyučujícího a vedoucího exkurze

Vyučující a vedoucí exkurze odpovídá za studenty pouze v době, kdy probíhá organizovaná činnost, kterou řídí nebo nad ní vykonává dohled. Odpovědnost zahrnuje vedení programu, udělování pokynů, příkazů a zákazů a zajištění bezpečnosti v rámci výuky. Vyučující a vedoucí exkurze nenese odpovědnost za studenty během jejich volného času, večerních aktivit nebo jiných činností, které nejsou součástí programu.

3) Používání osobních ochranných prostředků (OOPP)

Pokud je pro určitou činnost předepsáno použití OOPP (např. helma, reflexní vesta, pracovní obuv, pracovní rukavice, ochrana očí nebo sluchu apod.), studenti jsou povinni je používat. Pokud student odmítne OOPP použít, může mu být znemožněna účast na dané činnosti. VUT FAST odpovídá za to, že studentům poskytne informace o nutnosti OOPP a zajistí jejich dostupnost, pokud jsou součástí organizované výuky.

4) Alkohol, omamné a psychotropní látky

Studenti nesmí být během organizované výuky nebo exkurze pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek. Pokud by student způsobil úraz nebo nehodový děj sobě nebo ostatním v důsledku ovlivnění těmito látkami, odpovědnost nese výhradně on. Vyučující a vedoucí exkurze má právo vyloučit studenta z programu, pokud má důvodné podezření na ovlivnění návykovou látkou.

5) Přesuny studentů v rámci terénní výuky a mimo organizovaný program

Při přesunech, které jsou součástí organizované terénní výuky, odpovídá za bezpečnost ten, kdo řízení vykonává. Pokud student používá vlastní vozidlo dobrovolně, odpovídá jako běžný účastník silničního provozu za sebe i své pasažéry a škola za tento způsob dopravy nenese odpovědnost. Stejně platí i v případě, že student veze další studenty a škola neurčuje obsazení vozidel ani nepřikazuje konkrétní způsob dopravy. Pokud však zástupce VUT FAST studentovi řízení výslovně nařídí, nese škola spoluzodpovědnost. V situaci, kdy řídí zaměstnanec VUT FAST v rámci výkonu práce, odpovídá řidič za dodržení pravidel silničního provozu a VUT FAST jako zaměstnavatel za případný pracovní úraz nebo škodu.

Při přesunech, které nejsou organizované školou – ať už jde o jízdu autem, cestu pěšky, MHD nebo jiným dobrovolně zvoleným způsobem – odpovídají studenti za svou bezpečnost sami. Pokud přesun není součástí programu organizovaného VUT FAST, škola za něj nenese odpovědnost.

6) Ubytování

Pokud je ubytování součástí organizované akce VUT FAST, odpovídá škola za výběr bezpečného ubytovacího zařízení a za podmínky, které může ovlivnit. Odpovědnost se však vztahuje pouze na organizované části programu, nikoli na volný čas studentů. Pokud si studenti zajišťují ubytování sami, škola nenese odpovědnost za prostředí ani za události, které se odehrají mimo organizovaný program.

7) Nebezpečí a rizika spojená s exkurzemi a terénní výukou

Níže uvedený výčet shrnuje typická rizika, která mohou nastat během exkurzí, terénní výuky a přesunů v uceleném bloku programů.

a) Rizika pohybu v terénu:

Tato rizika se týkají zejména geodetických měření v terénu, měření v horských podmínkách, pohybu v polích, lesích, parcích, klidových zónách, na účelových komunikacích, při mapování, pasportizaci a při exkurzích v přírodním prostředí.

- pády, uklouznutí, podvrtnutí, odřenyiny, zlomeniny
- pády do vody, rybníků, řek, nádrží, výkopů nebo kanalizačních šachet
- riziko utonutí
- pády z výšek nebo z nestabilních ploch a povrchů, pády do prohlubní a šachet
- úrazy na schodech, nerovném terénu či kluzkém povrchu
- rizika spojená s pohybem ve volném terénu (nestabilní podloží, prudké svahy, změny počasí)
- rizika při pohybu v členitém terénu (kořeny, kameny, strže, prudké převýšení)
- rizika při pohybu podél vodních toků (kluzké břehy, podmáčený terén)

b) Rizika spojená s dopravou:

Tato rizika se týkají přesunů pěšky, MHD, v terénu, na komunikacích i při geodetických měřeních v blízkosti silnic.

- srážka s automobilem nebo jiným vozidlem
- rizika při dobrovolném použití vlastního vozidla
- rizika při pohybu po silnici nebo v její blízkosti (zejména při měření na místních a účelových komunikacích, výjimečně u silnic III. třídy)
- omezená viditelnost při práci v terénu (mlha, tma, déšť)
- rizika spojená s přesuny skupiny v městském prostředí (křižovatky, přechody, dopravní provoz)

c) Rizika spojená s nástroji a manuální prací:

Tato rizika se týkají zejména geodetických prací, vzorkování, otevírání kanalizačních poklopů, tvůrčích plenérů a manipulace s technickým vybavením.

- pořezání, bodnutí, píchnutí, přiražení, naražení, zmáčknutí
- úrazy kladivem, sekyrou, pilkou nebo jiným mechanickým nářadím drženým v ruce
- úrazy při manipulaci s geodetickými přístroji, stativy, latěmi a měřickými pomůckami
- skřípnutí prstů při otevírání kanalizačních poklopů
- rizika spojená s manipulací s těžšími předměty (přístroje, materiál pro plenér)
- rizika při tvorbě prostorových děl (sochy, instalace, zásahy do krajiny)

d) Rizika spojená s pohybem v přírodě:

Tato rizika se týkají všech terénních výuk, měření v přírodě, plenérů a exkurzí mimo zastavěné území.

- bodnutí hmyzem
- klíšťata a riziko infekčních onemocnění
- uštknutí zmijí
- pokousání psem nebo jiným zvířetem
- úžeh, úpal, přehřátí
- rizika spojená s náhlými změnami počasí (bouřky, silný vítr, déšť, mráz, horko)
- rizika spojená s vegetací (trny, kopřivy, alergenů – pylová alergická reakce, prudké svahy zarostlé vegetací)

e) Rizika spojená s exkurzemi do provozů a technických objektů:

Tato rizika se týkají exkurzí do sléváren, čistíren odpadních vod, vodojemů, úpraven vod, vodních děl, technických provozů měst a obcí, realizovaných staveb a dalších odborných pracovišť.

- rizika spojená s provozem strojů a zařízení (hluk, pohyblivé části, horké povrchy)
- rizika spojená s chemickými látkami a technologickými procesy (zejména ČOV, úpravy vod, chemická a biologická rizika)
- rizika spojená s pobytem v průmyslových objektech (zvýšený hluk, prašnost, kluzké povrchy)
- rizika spojená s pohybem v blízkosti vodních děl (hluboké šachty, vlhké povrchy, prudké hrany)
- rizika spojená s návštěvou realizovaných staveb (nerovnosti, výkopy, stavební materiál, omezený prostor)
- rizika spojená s pobytem v technických budovách (stísněné prostory, žebříky, plošiny, technologické lávky)

f) Rizika spojená s tvůrčími plenéry a uměleckou činností:

- rizika při manipulaci s materiálem a nástroji (řezné, bodné, úderové nástroje)
- rizika při instalaci objektů v terénu (nestabilita, pád objektu)
- rizika spojená s fotografováním a natáčením v terénu (pohyb v blízkosti vody, svahů, komunikací)
- rizika spojená s dlouhodobým pobytem venku (úpal, úžeh, dehydratace, chlad)

g) Rizika spojená s odbornou praxí studentů:

Tato rizika se týkají studentů oboru SIR, kteří vykonávají praxi ve stavebních firmách.

- rizika spojená s provozem stavby (pohyb techniky, nerovnosti, výkopy, prohlubně)
- rizika spojená s pracovním prostředím organizace (hluk, prach, manipulace s materiálem, CHLS, vibrace, UV záření apod.)
- rizika spojená s dopravou na stavbu organizovanou stavební firmou
- rizika spojená s výkonem práce příprave nebo asistenta stavbyvedoucího (pohyb na staveništi a stavbě, kontrolní činnost apod.)

h) Další kontextová rizika:

- ztracení nebo oddělení studenta od skupiny

- kriminalita a bezpečnostní rizika v navštívených lokalitách
- rizika spojená s počasím (bouřky, silný vítr, déšť, mráz, horko)
- rizika v budovách, které jsou součástí exkurze (schodiště, technická zařízení, stísněné prostory, vysoko a hluboko položené prostory)
- zdravotní rizika studentů (indispozice, alergické reakce, chronická onemocnění)
- rizika související se skupinovým pohybem (strkání, nepozornost, přetížení prostoru, shromažďovací prostory)

8) Odpovědnost za škodu způsobenou studentem

Pokud student způsobí škodu na majetku FUT FAST, ubytovacího zařízení nebo třetí osoby v důsledku nedbalosti či porušení pokynů, nese odpovědnost za její náhradu. Škola odpovídá pouze za škody, které vznikly v souvislosti s organizovanou činností a nebyly způsobeny zaviněním studenta.

9) Zdravotní způsobilost studentů

Studenti jsou povinni přihlédnout ke svému zdravotnímu stavu a schopnostem. Pokud se účastní fyzicky náročné činnosti, přestože jim to zdravotní stav neumožňuje, odpovědnost za případné komplikace nese student. Škola odpovídá pouze za přiměřenost nároků kladených na studenty v rámci výuky.

10) Úraz na exkurzi, v terénní výuce a odpovědnost studentů

Úraz je považován za školní tehdy, pokud vznikne během organizované činnosti, která je součástí výuky nebo byla školou zadána. V takovém případě nese VUT FAST odpovědnost za úraz, pokud vznikl v přímé souvislosti s výukou. Naopak úraz, který vznikne během volného času, při aktivitě neorganizované školou nebo při cestě na či z exkurze, která není organizovaná, není školním úrazem a škola za něj neodpovídá. Studenti jsou povinni během exkurzí a terénní výuky dodržovat pokyny vyučujících a vedoucího exkurze, používat předepsané osobní ochranné prostředky a chovat se tak, aby neohrožovali sebe ani ostatní. Jsou rovněž povinni bezodkladně hlásit závady, nebezpečné situace a úrazy. Porušení těchto povinností může ovlivnit posouzení odpovědnosti při případném úrazu.

11) Události a úrazy mimo organizovaný program

Pokud dojde k úrazu během volného času studentů, VUT FAST, vyučující ani vedoucí exkurze za tuto událost neodpovídají. Studenti jsou dospělí a v této době jednájí sami za sebe. Pokud by úraz vznikl v ubytování zajištěném školou v důsledku závady prostředí, může nést odpovědnost provozovatel ubytování nebo VUT FAST, pokud závadu mohla předvídat. Pokud úraz vznikne v důsledku chování studentů, odpovědnost je na nich.

12) Postup při úrazu a hlášení mimořádných událostí

V případě mimořádné události (úraz, požár, fyziologická indispozice, nebezpečná situace) jsou studenti povinni okamžitě informovat vyučujícího, vedoucího exkurze, popř. i zástupce smluvního partnera exkurze, protože včasné nahlášení ovlivňuje možnost poskytnutí pomoci i rozsah odpovědnosti školy. Vyučující, vedoucí exkurze,

partner následně zajistí první pomoc, lékařské ošetření a bezpečnost ostatních studentů. Při vzniku úrazu studenta, s právní odpovědností VUT FAST, je nutné vyplnit záznam o úrazu, provést šetření příčin a zdrojů události a přijmout preventivní opatření, aby se podobná situace neopakovala.

Příloha 2: Záznam o úrazu studenta

Právnícká osoba vykonávající činnost školy nebo školského zařízení (název, sídlo, IČ): Vysoké učení technické v Brně Antonínská 548/1, 601 90 Brno IČ: 00216305		ZÁZNAM O ÚRAZU STUDENTA			
Název součásti VUT v Brně: Fakulta stavební, Veveří 331/95					
1.	Jméno, popř. jména, a příjmení zraněného:		Datum narození zraněného:		
	Adresa místa trvalého pobytu zraněného:				
	Adresa pro doručování:				
	Jiný kontakt (telefon, fax, e-mail):				
2.	Hodina	den	měsíc	rok	vzniku úrazu.
	Místo, kde k úraz došlo:				
	Zraněná část těla:				
3.	Šlo o úraz smrtelný?		Datum úmrtí:		
4.	Popis události:				
	Popis činnosti: Výuka / jiná činnost, uvést jaká				
5.	Kdo a jak vykonával dozor v době úrazu?				
6.	Byl úraz způsoben nebo ovlivněn jinou osobou (jméno, popř. jména, příjmení, adresa místa trvalého pobytu této osoby), či vznikl následkem spolupůsobení přírodních živlů nebo zvířat?				
Podpis zraněného (umožňuje-li to jeho stav):			Datum sepsání záznamu o úrazu:		
Jméno, popř. jména a příjmení a podpisy svědků:			Podpis zaměstnance odpovědného za výuku, razítko:		
7.	Pojistné plnění má být zasláno: - na účet poškozeného č.: - složenkou na adresu:				