

**ČASOVÝ HARMONOGRAM A OSNOVY
SPECIALIZAČNÍCH KURZŮ
SOUDNÍHO ZNALECTVÍ A EXPERTNÍHO INŽENÝRSTVÍ
NA ÚSTAVU SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ
VYSOKÉHO UČENÍ TECHNICKÉHO V BRNĚ**

**TERMÍNY VÝUKY KURZU 46/D + OMM/27 – ANALÝZA SILNIČNÍCH NEHOD;
OCEŇOVÁNÍ VOZIDEL, STROJŮ A ZAŘÍZENÍ; OCEŇOVÁNÍ MOVITÉHO MAJETKU**

Zahájení v akademickém roce 2024/2026

Soustředění:

Rok 2023:	1.	47. týden (D+A+M)	18. - 22. 11. 2024	30 h
Rok 2024:	2.	4. týden (D+A)	20. – 24. 01. 2025	35 h
	3.	13. týden (A+M)	24. – 28. 03. 2025	13 + 20 h
	4.	21. týden (D)	19. – 23. 05. 2025	40 h
	5.	37. týden (A)	08. – 12. 09. 2025	40 h
	6.	47. týden (D)	03. – 07. 11. 2025	40 h
Rok 2025:	7.	4. týden (M)	19. – 23. 01. 2026	20 h
	8.	13. týden (D)	23. – 27. 03. 2026	40 h
	9.	21. týden (D)	18. – 22. 05. 2026	40 h
	10.	37. týden (D)	07. – 11. 09. 2026	38 h

Závěrečné zkoušky: termíny budou stanoveny.

Pozn.: Písmena znamenají jednotlivé výukové bloky.

A-vozidla, **D**-nehody (doprava), **M**-majetek

Výukové bloky - předměty:

Základní část, společné pro A + M + D

- Práva a povinnosti znalců, soudní inženýrství
- Vybrané statě z práva
- Daňová soustava, Účetnictví

Oceňování majetku - základní část, společné pro A + M

- Obecné zásady oceňování majetku
- Výpočetní technika při oceňování majetku

Konstrukce a opravárenství vozidel - společné pro A + D

- Konstrukce a životnost motorových vozidel a jejich zkoušení
- Diagnostika vozidel a technologie opravárenství

Oceňování vozidel, strojů a zařízení, jenom pro A

- Vybrané statě ze strojírenství, konstrukce strojů a zařízení
- Oceňování motorových vozidel a strojů
- Případové studie

Oceňování movitého majetku, jenom pro M

- Vybrané statě z elektrotechniky a elektroniky, konstrukce el. strojů a zařízení
- Oceňování spotřební elektroniky, elektronických přístrojů a výpočetní techniky
- Specifika oceňování vybraných druhů movitého majetku
- Oceňování movitého majetku
- Případové studie

Analýza silničních nehod, jen pro D

- Metodika nálezu
- Vybrané statě z fyziky a matematiky
- Vybrané statě z kriminalistiky a biomechaniky
- Teorie vozidel I
- Teorie vozidel II - speciální vozidla
- Kolejová doprava
- Vybrané statě z dopravního inženýrství
- Vybrané statě ze soudního lékařství
- Zrakové vnímání řidiče
- Metodika znaleckého experimentu, podklady pro analýzu nehody
- Teorie technické analýzy silničních nehod
- Znalecké ohledání užitkových vozidel po nehodě
- Problémové studie analýzy silničních nehod
- Výpočetní technika při analýze silničních nehod