

# PODKLADY BBA001 – Fyzika (kombinované studium)

<https://fyz.fce.vutbr.cz/kusak/>

Ivo Kusák - Fakulta stavební, Ústav fyziky, Veveří 95, 60200 Brno (místnost Z125)

[Ivo.Kusak@vut.cz](mailto:Ivo.Kusak@vut.cz)

## SOUSTŘEDĚNÍ A KONZULTACE

Zimní semestr	
19. září 2025	povinné soustředění, podmínky, osnova + přednáška
3. října 2025	přednáška + konzultace (8:00, Z108)
17. října 2025	přednáška + konzultace (8:00, Z108)
31. října 2025	laboratoře (8:00, Z104) + konzultace
14. listopadu 2025	laboratoře (8:00, Z104) + konzultace
28. listopadu 2025	laboratoře (8:00, Z104) + konzultace

### Povinná soustředění

1. První soustředění proběhne v pátek **19. 9. 2025 (8:00 – 9:50)**, v učebně Z108 v budově FAST VUT Žižkova 17. Náplň soustředění: Úvodní informace a organizační pokyny; Osnova předmětu; Návod k řešení vybraných příkladů z kontrolních testů.
2. Druhé soustředění (v rozsahu dvou hodin) proběhne ve studentské laboratoři Z104 v termínech: 31. 10., 14. 11., 28. 11. (**pátky 8:00 až 10:00**). **Student si volí pouze jeden z nabízených čtyř termínů** a přihlásí se k němu zápisem do listiny k tomu určené, nebo napíše email a dám mu vybrat z volných termínů. Termín v laboratoři je povinný pro všechny studenty a je současně podmínkou pro udělení zápočtu.

### Získání zápočtu

Podmínkou udělení zápočtu je písemné vypracování a odevzdání 4 kontrolních testů a laboratorního protokolu (obojí rukou).

### Zkoušky

budou vypsané v dostatečném počtu ve zkuškovém období. Před každou zkouškou bude ve stejném termínu vypsán i zápočtový termín, kde budou mít studenti poslední možnost odevzdat veškerou dokumentaci k zápočtu a následně budou připuštěni ke zkoušce. **Je potřeba se přihlásit k zápočtovému i zkuškovému termínu.**

Zkuškové období: **5. 1. 2026 až 6. 2. 2026** všechny ročníky BSP SI a GK v KFS

Zkouška z předmětu Fyzika (BBA001) má dvě části: a) 4 příklady (písemné zpracování-60 min), b) 4 teoretické otázky (písemné zpracování) s ústní částí. Každý příklad i teoretická otázka se hodnotí max. 10 body. Z každé části (příkladů a teorie) je třeba získat min. 20 bodů.

Zkušební termíny budou vypsané v intranetu VUT, ve zkuškovém období zimního semestru.

### Literatura:

1. Koptavý B.: Mechanika hmotného bodu  
Učební text pro studenty distančního a denního studia CERM Brno, VUTIUM Brno, 1998  
Dostupnost: KIC, nebo fakultní prodejna
2. Martinek J.: M03 - Mechanika tuhého tělesa  
Studijní opory pro studijní programy s kombinovanou formou studia 2025
3. Šikula J., Vašina P.: Mechanika tuhých těles  
Učební text pro studenty distančního a denního studia VUT Brno, 1995, 1999  
Dostupnost: KIC, nebo fakultní prodejna
4. Chobola Z., Juránková V.: M04 - Mechanika deformovatelných těles  
Studijní opory pro studijní programy s kombinovanou formou studia 2025
5. Pazdera L.: M05 - Mechanické kmitání a vlnění  
Studijní opory pro studijní programy s kombinovanou formou studia 2025

**Literatura 1 a 3 je k dispozici v Knihovnickém informačním centru FAST a fakultní prodejně. Moduly M03, M04 a M05 jsou ke stažení zde: <https://fyz.fce.vutbr.cz/moduly/>**