

**ZATÍM NIC NIKAM NEPIŠTE  
ANI NEVYPLŇUJTE!!!**

## **PRŮBĚH ZÁPISU**

- 9:00** Otevření B-103 a prezenze příchozích
- 9:30** Proděkan pro studium – uvítání a prezentace (harmonogram AR, předměty a Bílá kniha, kreditový systém atd.)
- 10:10** Studentská Unie (**Beáta Hrdličková**) – akce pořádané na fakultě
- 10:20** Oddělení vnějších vztahů (**Ing. Šárka Salačová, Ph.D.**) – karta ČVUT, informační systémy, příprava na studium atd.
- 10:50** Školení BOZP a PO (**Petr Zamrazil**)
- 11:20** Vyplnění zápisových formulářů (**Ing. Klára Kuchyňková**)
- 11:40** odchod na SO



**ČVUT**  
ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

# Zápis pro 1. ročník bakalářského studia

**prof. Mgr. Milan KRBÁLEK, Ph.D.**  
proděkan pro studijní záležitosti FJFI



# ČASOVÝ PLÁN NADCHÁZEJÍCÍHO STUDIA

- 12. 9.**                    **Zápis do studia na FJFI ČVUT v Praze**
- od 13. 9.**                **Karta studenta ČVUT a karta ISIC**
- Otevírací doba: PO – PÁ 9:00 – 11:30 & 12:30 – 15:00*
- 12. 9. – 13. 9.**        **Ubytování na kolejích**
- 14. 9. – 15. 9.**        **Víkendovka se Studentskou unií**
- 16. 9. – 20. 9.**        **Povinný Přípravný týden**
- 23. 9. – 20. 12.**     **Rozvrhovaná výuka v zimním semestru**
- 4. 10.**                    **Slavnostní imatrikulace v Betlémské kapli**
- 6. 1. – 16. 2.**         **Zkouškové období**



# INFORMAČNÍ ZDROJE

## Studijní plány FJFI ČVUT v Praze - tzv. Bílá kniha

- PDF je ke stažení na [webu FJFI](#)
- Aktuální pro každý ročník, nikoli pro celé studium!

## Průvodce Jaderňáka

- Dostali jste ráno při příchodu

## Webové stránky FJFI ČVUT v Praze

[www.fjfi.cvut.cz](http://www.fjfi.cvut.cz)

## Webové stránky ČVUT v Praze

[www.cvut.cz](http://www.cvut.cz)

Fakultní e-mail – Bulletin, informace apod.

Sociální sítě a Discord – odkazy jsou v Průvodci Jaderňáka

Fakultní kalendáře – odkazy ke stažení na [webu](#) nebo v Průvodci Jaderňáka

# WEB FJFI



Oznámení studentům

Studijní oddělení

Vyhlašky

Bílá kniha a harmonogram

Rozvrh

Zápis do studia

KOS

Tutoři FJFI

Anketa

WikiSkripta

Podpora při studiu

Agenda SZZ a VŠKP

## Aktuality pro studenty

17.07.  
2023

### Jaderku potkáte i na Colours of Ostrava

Od středy 19. 7. do soboty 22. 7. máte šanci potkat některého z jaderňáků na Colours of Ostrava buď na The Big Bang stage ve velkém nebo v malém sále nebo na stánku Světa vědy a techniky. Program akce.

26.06.  
2023

### Cena Henriho Becquerela - Jaderňačky si odnesly 1. a 2. místo

Ve čtvrtek 22. června 2023 byly v Buquoyském paláci předány vědecké ceny udělované Velvyslanectvím Francie v ČR. V kategorii Jaderné vědy výzkum – Cena Henriho Becquerela bodovaly Jana Matoušková z Katedry jaderných reaktorů (1. místo) a Kateřina Děcká z Katedry jaderné chemie (2. místo). Gratulujeme.

06.06.  
2023

### Desátý jaderný reaktor v Česku zahájil svůj provoz

V úterý 6. června 2023 zahájila naše fakulta provoz svého druhého školního štěpného jaderného reaktoru VR-2 za dozoru předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Dr. Dany Drábové, zástupců z MPO a našich partnerů, kteří se podíleli na výstavbě. Pásku slavnostně přestříhl rektor ČVUT doc. Vojtěch Petráček a náměstek ministra MPO Ing. Petr Třešňák.



# HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU

## Zimní semestr:

- **Přípravný týden – zvláštní režim** **16. 9. - 20. 9. 2024**
- **Výuka v zimním semestru (ZS)** **23. 9. - 20. 12. 2024**
- **Zkouškové období v ZS** **6. 1. - 16. 2. 2025**
- **Kontrola splnění povinností za ZS** **do 16. 2. 2025**

## Letní semestr:

- **Zápis do letního semestru (LS)** **13. 1. – 16. 2. 2025**
- **Výuka v LS** **17. 2. – 16. 5. 2025**
- **Náhrady výuky** **19. 5. – 23. 5. 2025**
- **Zkouškové období v LS** **26. 5. – 29. 6. 2025**
- **Prodloužené zkouškové období** **1. 9. – 19. 9. 2025**

**Kontrola splnění povinností za celý akademický rok do 19. 9. 2025**

# TYPY PŘEDMĚTŮ

**Předměty povinné – budou zapsány automaticky studijním oddělením**

- jejich absolvování se kontroluje před uzavřením studia daného studijního programu/specializace

Předmět	kód	učitel	zim. sem.	let. sem.	kr	kr
<i>Předměty povinné:</i>						
Matematická analýza 1	01MAN	Strachota, Pelantová	4+4 z	-	4	-
Matematická analýza 1, zkouška <sup>(1)</sup>	01MANZ	Strachota, Pelantová	- zk	-	4	-
Lineární algebra 1	01LAL	Ambrož,	2+2 z	-	2	-

**Předměty volitelné – zapisují se až po Přípravném týdnu**

- lze si je zapsat s ohledem na zájem a pro získání potřebných kreditů

<i>Předměty volitelné:</i>						
Matematické minimum 1	00MAM1	Břeň	0+1 z	-	1	-
Matematické minimum 2	00MAM2	Pošta	0+1 z	-	1	-
Diskrétní matematika 1, 2	01DIM12	Masáková	2+0 z	2+0 z	2	2
Dějiny fyziky 1	02DEF1	Jex	2+0 z	-	2	-

# FORMÁTY VÝUKY PŘEDMĚTŮ

## Přednáška

- výklad vyučujícího

## Cvičení – účast se kontroluje

- interaktivní spolupráce s cvičícím

## Seminář – účast se kontroluje

- spoluúčast studentů při výkladu

## Praktikum – účast se kontroluje

- praktická, resp. laboratorní výuka

**Podmínky úspěšného ukončení předmětu stanovuje vyučující předmětu.**

Předmět	kód	učitel	zim. sem.	let. sem.	kr	kr
Mechanika	02MECH	Břeň, Novotný P.	4+2 z	-	4	-
Diskrétní matematika 1, 2	01DIM12	Masáková	2+0 z	2+0 z	2	2
Fyzikální seminář 1	02FYS1	Svoboda	0+2 z	-	2	-



# ZAKONČENÍ PŘEDMĚTU a KREDITY

Za každý absolvovaný předmět se získává

– **ohodnocení**

- **zápočet**
- **zkouška**
- **klasifikovaný zápočet**

– **kredity**

Předmět	kód	učitel	zim. sem.	let. sem.	kr	kr
Mechanika	02MECH	Břeň, Novotný P.	4+2 z	-	4	-
Mechanika, zkouška	02MECHZ	Břeň	- <u>zk</u>	-	2	-
Programování v C++ 1, 2	18PRC12	Jarý, <u>Virus</u>	2+2 z	2+2 <u>kz</u>	4	4



# ADMINISTRATIVNÍ POVINNOSTI PŘED NEBO BĚHEM ZIMNÍHO SEMESTRU

- **Přípravný týden (povinný předmět)**
- **Účast na výuce v zimním semestru**
- **Povinná lékařská prohlídka**
- **Školení bezpečnosti práce a požární ochrany (BOZP & PO)**
  - **proběhne hromadně za několik minut**
- **Kontrola splnění povinností za zimní semestr**
  - **proběhne po skončení zimního zkouškového období**
  - **nutno získat alespoň 15 kreditů**

# OSLOVENÍ ANEB NE KAŽDÝ JSME PROFESOREM

**Profesoři a profesorky**

titul **prof.**

- Oslovení „pane profesore“ nebo „paní profesorko“

**Docenti a docentky**

titul **doc.**

- Oslovení „pane docente“ nebo „paní docentko“

**Doktoři a doktorky**

titul **Ph.D. , DrSc., Dr. nebo RNDr.**

- Oslovení „pane doktore“ nebo „paní doktorko“

**Inženýři a inženýrky**

titul **Ing.**

- Oslovení „pane inženýre“ nebo „paní inženýrko“

**Bakaláři a bakalářky**

titul **Bc.**

- Oslovení „pane bakaláři“ nebo „paní bakalářko“

**Oslovujeme nejvyšší získanou hodností.**

**Vždy si zkontrolujte nejvyšší titul (např. Ph.D. je až za jménem!)**

**Neznáte-li akademickou hodnost, oslovením „Pane Strachoto“ nic nezkazíte.**



# POZOR NA PROBLEMATICKÉ VĚTY

**Mám velkej problém s poštou.**

*doc. Ing. Severin Pošta, Ph.D.*

**Dneska u zkoušky jsem bohudík neměl kliku.**

*Prof. Ing. Václav Klika, Ph.D.*

**Opravdu nevím, kdo takhle šílený příklady vybíral.**

*Prof. RNDr. Jan Vybíral, Ph.D..*

**Ten zápočet z praktik jsem nakonec nedal, což je fakt škoda.**

*Ing. Libor Škoda, Ph.D.*



## **PŘÍPRAVNÝ TÝDEN 16. 9. – 20. 9.**

**Zahrnuje úvod do matematických a fyzikálních disciplín, podrobné informace o průběhu studia a informačním systému fakulty, organizaci výuky jazyků a další důležité informace o studiu a o studijních programech FJFI.**

**Součástí Přípravného týdne je opakování a procvičování důležitého matematického učiva, zakončené informativním testem.**

**Jedním z cílů Přípravného týdne je seznámení studentů s nároky fakulty na znalosti středoškolské matematiky a jejich porovnání s úrovněmi výuky matematiky na různých typech středních škol.**

**Účast na přípravném týdnu je povinná. Během cvičení bude probíhat standardní kontrola prezenze.**

**Informace o rozvrhu PT a o rozdělení studentů do kroužků bude zveřejněna na webových stránkách <http://kmlinux.fjfi.cvut.cz/~ambrop1/PT>**

**Začátek výuky v Přípravném týdnu:**

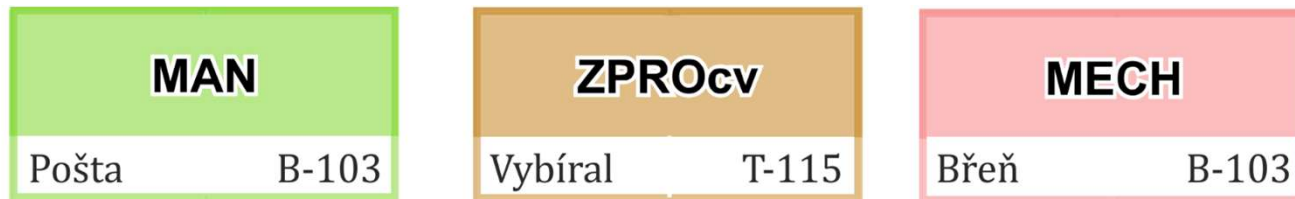
**Pondělí 16. září, 9:00 v Trojanově ulici č. 13 – přijďte cca 15 minut předem**

# ROZVRH HODIN

- Bývá publikován během Přípravného týdne
- Je sestaven přímo na míru každému studentovi
- Studenti jsou rozděleni do tzv. studijních kroužků

	ZPROcv Flusser Martin T-105	MAN Posta B-103	DIM1 Medkova T-301	ZRAO Vrba B-103	ZRAO Vrba B-10
				UINZ Bily T-101	
LALcv Kautsky B-10	LAL Dvorakova B-103		MANcv Partl B-115	CH1 Motl B-103	
					ZPSP Vrba B-009
MECHcv Malachov T-208	MANcv Partl T-208	FYS1 Svoboda B-103	ZPROcv Flusser_Martin B-009	MECH Bren různé	EPAM Musilek B-215
CESM1 Kovarova T-101	ZFM1 Chaloupka B-103	LAL Dvorakova B-103		MECH Bren B-103	
	MAN Posta B-103	DEF1 I. Jex T-201	MAM1 Bren T-101	MAM2	
			MAM2 Partl T-101	Partl T-101	

# ROZVRHOVÉ LÍSTEČKY

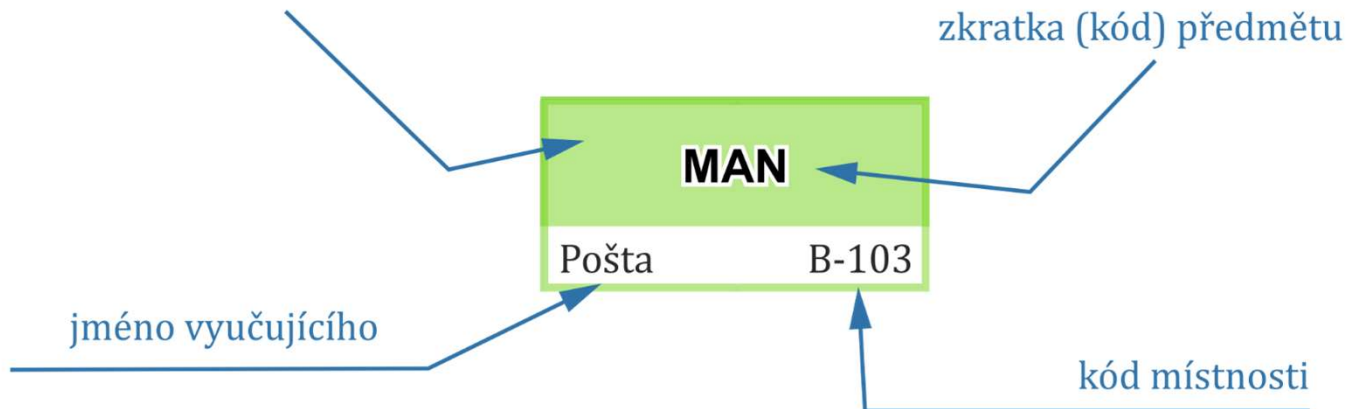


barva lístečku podle katedry

zkratka (kód) předmětu

jméno vyučujícího

kód místnosti



# TUTOŘI

**Svázání silou předmětů. Neživý ani nemrtvý. Jen temné obrazy dávných prvků.**





# **Následuje**

## **2. část prezentací**

**(Beáta Hrdličková)**

**ZATÍM STÁLE NIC  
NEVYPLŇUJTE!!!**