

## **Deň otvorených dverí Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach**

**1.2.2024, 9:00-12:30 h**

### **Študijné programy: Fyzika, biofyzika a medziodborové štúdium Fyziky**

**09:30 – 9:45 h SJOP16 Študuj fyziku, biofyziku alebo ich kombináciu s iným predmetom**

Vysvetlím ti prečo má fyzika na UPJŠ silné zázemie a produkuje špičkové vedecké výsledky v spolupráci so svetovými inštitúciami ako CERN vo Švajčiarsku, Dubna v Rusku, XFEL v Nemecku, DESY v Nemecku, CALTECH v USA. Dozvieš sa, že naši absolventi nemajú problém s uplatnením sa doma či v zahraničí, na prestížnych univerzitách a vedeckých inštitúciach po celom svete, bežne obsadzujú manažérské a riadiace pozície veľkých firiem, či zakladajú svoje vlastné. Svedčia o tom aj nominácie a ocenenia našich fyzikov v posledných rokoch na [ESET Science Awards](#), [Vedec roka](#), [Popularizátor vedy](#).

Cez fyziku pochopíš ako funguje príroda na najfundamentálnejšej úrovni. Budeš mať domáce zázemie a predsa otvorené kontakty so svetovou špičkou. Štúdium a stáže v zahraničí priamo podporujeme. Naučíme ťa uplatňovať fyzikálne teórie pre konštrukciu vlastných experimentov a počítačových modelov pre požiadavky praxe. Ponúkame osobnejší prístup učiteľa pred masami. Počet študentov fyziky nikde na svete nie je veľký, čo aj u nás znamená individuálnu starostlivosť o študenta. Prezri si vzorku našich najzaujímavejších výsledkov v rubrike [Vedou meníme svet](#) alebo v [prehľade tu](#) alebo v relácii [VAT](#).

Študentov prirodzene pripravujeme v našich laboratóriách, na ktorých vybavenie sme hrdí. Ukážeme ti ich všetky v nasledovných časoch.

**09:45 – 10:15 h 5 min na presun**

**10:20 – 10:50 h 5 min na presun**

**10:55 – 11:25 h 5 min na presun**

**11:30 – 12:30 h**

Aby sme to spolu zvládli rozdelíme sa na 4 skupiny, ktoré postupne navštívia nasledovné laboratóriá. Nevadí ak prídeš neskôr, naskočíš do jednej zo skupín, alebo sa opýtaš v našom infostánku v **SJOP16**.

#### **1. Skupina: *Fyzika kondenzovaných látok***

Príd' si prezrieť moderné laboratória fyziky kondenzovaných látok, oboznámiš sa s výskumnými možnosťami a postupmi práce špičkových vedcov.

#### **2. Skupina: Teoretická fyzika, astrofyzika, jadrová fyzika**

***Malý trest vo veľkom laboratóriu – CERN, Otvorené laboratória jadrovej fyziky***

Nahliadneš do metód základného výskumu v oblasti jadrovej a subjadrovej fyziky, kvantovej fyziky, ktorý prináša nové poznatky o základných stavebných jednotkách hmoty a interakciach medzi nimi. Budú predstavené experimenty na urýchľovačoch častíc (CERN, Dubna, ...) a aplikácie v oblasti klinickej medicíny a nukleárnej fyziky.

3. Skupina: **Biofyzika**

V našich laboratóriách zažiješ moderné biofyzikálne metódy a prístupy vo výskume liečby rakoviny, proteínového inžinierstva a skúmaní znečistenia životného prostredia.

4. Skupina: **Didaktika Fyziky**

Spoznaj pracovisko moderného učiteľafyziky cez interaktívne fyzikálne experimenty.

Niekteré z našich laboratórií môžeš vidieť aj **virtuálne**: [link1](#), [link2](#), [link3](#), [link4](#).

**Fyzikálne experimenty s mobilom** zažiješ s našim študentmi aj na chodbách medzi 9:45 – 12:00

V suteréne na Jesenná 5 v miestnosti **SJOP16** si môžeš bezpečne odložiť svoje veci a získať viac informácií o štúdiu.

Pozri ešte dnes:

[Video ochutnávka](#)

[Virtuálna prehliadka](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[Web](#)