Katedra aplikované fyziky a techniky Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

***Jeronýmova 10, 371 15 České Budějovice***

***tel. 387 773 055***

# DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ UČITELŮ TECHNIKY V ROCE 2024/2025

Ve školním roce 2024/2025 se uskuteční přednášky v rámci Dalšího vzdělávání učitelů techniky (DVUT), který je určen pro učitele libovolných technicky zaměřených předmětů ze základních a středních škol. Kurz je akreditován MŠMT (MSMT - 6302/2022-3-280). Jednotlivé části kurzu jsou monotematicky zaměřeny. Ve školním roce 2024/2025 bude kurz DVUT složen celkem ze čtyř částí. Osvědčení o absolvování kurzu obdrží účastníci na základě účasti alespoň na třech částech.

Žádáme všechny zájemce o **zaslání přiložené návratky s vybranými oblastmi** do **6. 9. 2024** e-mailem na adresu**: dvut@pf.jcu.cz**

* Jednotlivé okruhy se uskuteční, bude-li minimálně 12 zájemců.
* Předpokládaná kalkulace nákladů:
* celý kurz (4 tematické okruhy) 2 800,- Kč
* jednotlivé tematické okruhy (v případě přihlášení na část kurzu) á 800,- Kč
* Absolventi kurzu obdrží osvědčení o absolvování cyklu atestačního charakteru na základě účasti – minimálně ve třech oblastech.

Mgr. Pavel Černý, Ph.D.

Katedra aplikované fyziky a techniky  
Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

**Návratka**

***Katedra aplikované fyziky a techniky   
Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích***

***Jeronýmova 10, 371 15 České Budějovice***

***tel. +420 387 773 050***

# DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ UČITELŮ TECHNIKY V ROCE 2024/2025

**Seznam okruhů:**

1. **Technické materiály budoucnosti: inspirace přírodními kompozity**

*doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. –* docentka na Katedře materiálu a v Laboratoři studia přírodních materiálů FS TUL v Liberci; autorka mnoha špičkových vědeckých publikací v oblasti nanotechnologií a kompozitních systémů

1. **Podpora tvořivosti ve výuce technických předmětů**

*Mgr. Jan Krotký, Ph.D. –* proděkan pro vzdělávání a odborný asistent na Katedře výpočetní a didaktické techniky PF ZČU v Plzni; absolvent oboru informační a komunikační technologie ve vzdělávání na PF ZČU v Plzni

1. **Sociální sítě, internet a senzorické sítě z technického a ekonomického hlediska**

*prof. Ing. Ladislav Beránek, CSc., MBA* – profesor na Katedře aplikované matematiky a informatiky EF JU v Českých Budějovicích; expert na algoritmy, datové struktury, bezpečnost informačních systémů, databázové a operační systémy aj.

1. **Termografie ve výuce ZŠ a SŠ**

*Mgr. Vladimír Vochozka, Ph.D.* – odborný asistent na Katedře aplikované fyziky a techniky PF JU v Českých Budějovicích; držitel ocenění Zlatý Ámos z roku 2018

Přesná adresa školy včetně PSČ: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titul před | Jméno a příjmení: | Titul za | Datum narození: | E-mail: | Přihlašuji se na okruhy č.: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |