|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ŠKOL | 7 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2/3 nové stud prg ZČU | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 1/3 zimní olympiády | | |
|  |  | |  |
|  |  |  |  |

# Univerzita otevírá nové obory

*Pro přijímací řízení pro akademický rok 2025/26 nabízí Západočeská univerzita 303 studijních programů – prezenčních i kombinovaných, bakalářských, magisterských i doktorských. Lhůta pro podání přihlášek končí na většině fakult v polovině nebo na konci dubna.*

Úplně poprvé nabízí letos navazující studijní programy Elektromobilita a inteligentní dopravní systémy na Fakultě elektrotechnické. Studující si budou moci vybrat ze tří specializací:  
Elektromobilita, moderní dopravní prostředky a jejich pohony, Konstrukce a design v oblasti e-mobility a Plánování, modelování a řízení dopravy. Dalším novým oborem je Učitelství informatiky pro střední školy na Fakultě aplikovaných věd. Jde o zaměření kombinovatelné s Učitelstvím biologie, chemie, fyziky, geografie a matematiky pro SŠ na Fakultě pedagogické.

Oba studijní programy reagují na aktuální potřeby společnosti, jako je nedostatek učitelů informatiky a nástup elektromobility, a také na poptávku ze strany uchazečů.

Zároveň univerzita čeká na akreditaci dalších dvou studijních programů. Prvním bude Management jaderného inženýrství na Fakultě elektrotechnické a druhým Environmentální inženýrství na Fakultě strojní. Pokud by akreditace do konce června nezískala, bude přijímací řízení do těchto programů otevřeno až následující rok. I v tomto případě reaguje škola na poptávku nastupující generace studentů, která se zaměřuje nejen na udržitelnost, ale i budoucí uplatnění v těchto oblastech.

V loňském roce zaznamenala Západočeská univerzita zvýšený zájem o také studijní programy v oblasti práva a právní vědy a ekonomie a managementu. Tradičně velký  
zájem mají uchazeči několik posledních let i o Fakultu pedagogickou.

**Nové obory**

* Elektromobilita, moderní dopravní prostředky a jejich pohony
* Konstrukce a design v oblasti e-mobility
* Plánování, modelování a řízení dopravy
* Učitelství informatiky pro střední školy

# Třináct medailí pro sportovní naděje

Pět zlatých, tři stříbrné a pět bronzových medailí přivezli ze Zimní olympiády dětí a mládeže reprezentanti Plzeňského kraje. Nejcennější kovy přivezla skicrossařka Zora Částková, biatlonista Šimon Macek a sportovní lezci Veronika Harmáčková a David Suchý. Stříbro přidal šachista Lukáš Křivka, snowboardista Daniel Tobias Volopich a reprezentantka v běžeckém lyžování zrakově postižených Lucie Palečková. Z bronzu se pak radovala slalomářka Anna Lukavská, lezkyně Veronika Harmáčková, snowboardista Daniel Tobias Volopich a čtyřčlenné družstvo šachistů.