

Úvodní hodina nového předmětu „Fyzioterapie v lázeňství“ zahájila výuku v Karlových Varech

Karlovy Vary, 20. března 2025 – Na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT byla zahájena výuka nového volitelného předmětu *Fyzioterapie v lázeňství*, který je realizován ve spolupráci s Institutem lázeňství a balneologie (ILaB), v. v. i. Předmět nabízí studujícím unikátní možnost osvojit si znalosti z oblasti balneologie a fyzikální terapie **přímo v Karlových Varech**.

Slavnostní zahájení výuky proběhlo za účasti primátorky města Karlovy Vary Ing. Andrey Pfeffer Ferklové, MBA, a ředitelky ILaB Ing. Aliny Huseynli, MBA, které studující na jejich nové vzdělávací cestě osobně přivítaly.

Unikátní obsah a přínos pro budoucí fyzioterapeuty a fyzioterapeutky

Předmět *Fyzioterapie v lázeňství* studujícím poskytuje podrobné znalosti o klasifikaci a aplikaci přírodních léčivých zdrojů, jako jsou minerální vody, peloidy, plyny a léčivé klima. Součástí výuky jsou rovněž moderní přístupy a inovace z oblasti výzkumu a vývoje v lázeňství, které umožní studujícím efektivně kombinovat tyto metody s tradiční fyzioterapií.

Výuka se zaměřuje i na legislativní aspekty lázeňské péče v České republice, což studujícím poskytne komplexní pohled na praxi v tomto oboru.

„Předmět „Fyzioterapie v lázeňství“ propojuje tradiční léčebné metody s moderními přístupy ve fyzioterapii. Studenti získají nejen teoretické znalosti, ale i praktické dovednosti přímo v prostředí Karlových Varů, což jim poskytne cennou zkušenost pro jejich budoucí profesní uplatnění. Výuka zahrnuje nejnovější poznatky a inovace vycházející z výzkumů Institutu lázeňství a balneologie a reflektuje aktuální trendy v lázeňské medicíně. Předmět je nabízen studentům bakalářského i navazujícího magisterského studia oboru Fyzioterapie na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT,“ uvedla garantka předmětu RNDr. Patricie Hloušková, Ph.D.

Za Institutu lázeňství a balneologie,

Jarmila Klsák

Kontakt pro média:

Jarmila Klsák

Garantka komunikace v oblasti vědy a výzkumu, ILaB

tel: 730 823 703

e-mail: klsak@i-lab.cz