



Tisková zpráva, Brno, 20. dubna 2017

## Masarykova univerzita bude udělovat známku Testováno v Antarktidě

Masarykova univerzita (MU) nově zaregistrovala ochrannou známku Testováno v Antarktidě. Toto označení mohou v následujících letech získat výrobky či zařízení, jež se osvědčí v extrémních podmínkách ledového kontinentu, kam pravidelně jezdí vědecké expedice na univerzitní základnu vybudovanou na ostrově Jamese Rosse. Produkty budou hodnotit členové expedice a vedení vědecké stanice.

Odborníci chtějí tímto způsobem přitáhnout pozornost průmyslové sféry k výzkumu, který je zaměřen převážně na projevy klimatické změny. „I když výzkumy nemají přímý aplikační potenciál, může Masarykova univerzita nabídnout možnost prověření vlastností různých produktů v prostředí, kde je běžný například silný nárazový vítr, který s sebou unáší velké množství písku i solí, rychlé střídání teplot, které mohou mimo sezónu přejít z plus pěti stupňů na minus 35 stupňů Celsia, nebo silné ultrafialové záření,“ uvedl manažer projektu antarktické stanice Pavel Kapler.

Výpravy mohou hodnotit široké spektrum produktů, od outdoorového vybavení, přes potraviny a technické vybavení až po vědecké přístroje. „Způsob testování bude záviset na požadavcích zadavatele a typu produktu, může jít jak o recenzi, zda výrobek splňuje deklarované vlastnosti, tak o pomoc s úpravami zařízení či výrobku vedoucími k jejich zdokonalení,“ řekl Kapler.

O propůjčení ochranné známky bude po vyzkoušení produktu rozhodovat vedení stanice ve spolupráci s Centrem pro transfer technologií MU. Aby měl spotřebitel jasno, co známka na konkrétním výrobku znamená, budou na webové stránce <http://testovanovantarktide.cz> dostupné informace o tom, kdy a za jakých podmínek byl daný výrobek prověřen, jak test dopadl a jaká jsou doporučení pro výrobce a uživatele.

„Univerzita má právo známku neudělit těm výrobkům, které v antarktických podmínkách neobstojí,“ dodala Jana Daňková z Centra pro transfer technologií MU.

Novou ochrannou známku představí Centrum pro transfer technologií na druhém Business Research Foru, což je největší akce prezentující výsledky aplikované vědy a výzkumu, zaměřené na možnosti spolupráce MU s firmami a veřejnými institucemi.

„Představení devíti fakult univerzity spolu s dalšími pracovišti doplní prezentace vědeckých týmů a odborné diskusní sekce na téma spin-off společností a způsobů, jak lze navázat spolupráci s MU,“ uvedla manažerka akce Iveta Zieglová. Business Research Forum se koná 27. dubna v pavilonu Ceitecu v Univerzitním kampusu Bohunice. Podrobnosti o akci zde: [www.ctt.muni.cz/cs/business-research-forum-2017](http://www.ctt.muni.cz/cs/business-research-forum-2017).

**Iveta Zieglová, Centrum pro transfer technologií Masarykovy univerzity**

Komenského nám. 2, 601 77 Brno, T: +420 549 496 566, M: +420 602 447 309, E: [zieglova@ctt.muni.cz](mailto:zieglova@ctt.muni.cz), [www.muni.cz](http://www.muni.cz)

Text této tiskové zprávy, k němuž vykonává autorská práva Masarykova univerzita, je dostupný pod licenčními podmínkami [Creative Commons Uvádějte autora 3.0 Česko](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/). Užití textu na základě zákona tím není nijak omezeno, zúženo či limitováno