



Správná volba

Od čtvrtka 9. února



Bílé hrozny

bezpečkové

1 kg

SUPER CENA!

59.90



Ledový

salát

1 ks

-23%

12.90

16.90

Dušená šunka plátky, 200 g, 100 g = 9,95 Kč



BARONI

Dušená šunka / Dusená šunka

plátky

-26%

19.90

26.90



Sýr Brie

s bílou plísní  
na povrchu,  
60 % t. v. s., 200 g,  
100 g = 14,95 Kč

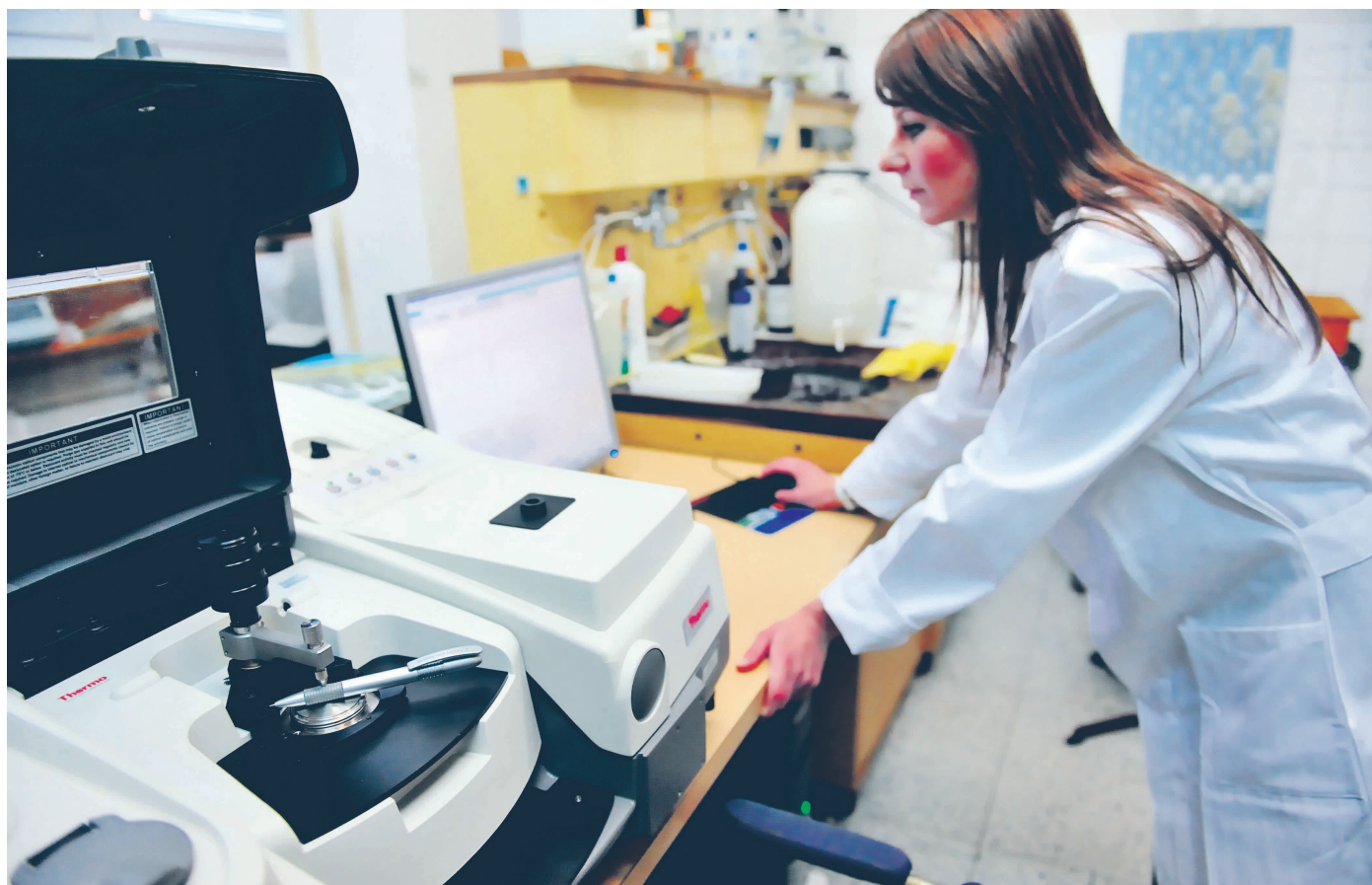
-18%

29.90

36.90

Nabídka zboží platí od 9. 2. do 12. 2. 2012 nebo do vyprodání zásob.  
Chyby v tisku vyhrazeny. Ceny jsou bez dekorace.

# INPOK: nový přeshraniční projekt přírodovědecké fakulty



ČR/Sasko – Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně spustila nový česko-saský projekt s názvem INPOK. Jedná se o výměnu a sdílení vědomostí a poznatků mezi vědecko-výzkumnými institucemi a podniky.

„Inovační potenciál jako faktor zvýšení konkurenceschopnosti česko-saského pohraničí“ je celý název nového

ti v česko-saském pohraničí.

„Toho docílíme tím, že spojíme instituce působící v oblasti aplikované vědy, výzkumu a vývoje se sférou praxe, tedy s konkrétními podniky, které by nové poznatky využily. To v regionu doposud chybí, nebo je málo intenzivní,“ uvedl doc. RNDr. Milan Jerábek, Ph.D., vedoucí katedry geografie Přírodově-

průzkumy mezi podniky, výzkumnými institucemi, veřejnou správou a dalšími subjekty. Tyto výzkumy poslouží jako podklad pro odbornou studii, která z celého projektu vzejde.

Nedílnou součástí budou zajímavé inovační burzy a workshopy, kde bude mít možnost každý nalézt inspiraci, partnera pro spolupráci nebo cestu k intenzivnější kooperaci.

Projekt INPOK bude slavnostně představen na zahajovací konferenci 16. února na půdě rektorátu ústecké univerzity. Mezi pozvanými hosty budou významní zástupci jak vědecko-výzkumných institucí, tak podnikatelské sféry z Ústeckého kraje i Saská.

## Ohrožené druhy v pohraničí

Přírodovědecká fakulta samostatně řeší i celou řadu dalších projektů, ke kterým patří například „Přeshraniční analýza příčin úbytku a ohrožení jiných akutně ohrožených druhů bezlesého prostředí v česko-saském pohraničí a odvození vhodných opatření k jejich zachování“.

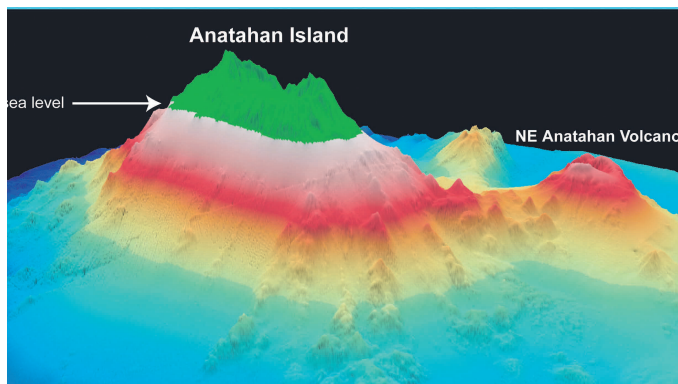
Cílem česko-německého projektu je propojení výzkumných a ochrannářských aktivit týkajících se 22 vybraných rostlinných druhů bezlesého prostředí. Projektové území zahrnuje Krušné hory a příhraniční oblasti, v

ČR Ústecký a Karlovarský kraj. Výstupem projektu bude dvojazyčná publikace shrnující poznatky o historickém a současném rozšíření vybraných druhů, jejich biologii a návrhy opatření k podpoře jejich populací v přírodě. V botanické zahradě Technické univerzity Dresden a Přírodovědecké fakulty UJEP Ústí n. L. jsou založeny záchranné kultury některých ze sledovaných druhů.

## Virtuální realita a 3D ve výuce

Projekt s názvem „Inovace geograficky orientovaných studijních oborů s cílem zvýšit míru uplatnění absolventů na trhu práce“ je pro změnu zaměřen na zvýšení míry uplatnění absolventů geograficky orientovaných studijních oborů na trhu práce prostřednictvím inovací zaměřených na územní plánování a regionální rozvoj o problematiku 3D modelování a virtuální realitu.

Cílem projektu je modernizace zázemí, výškolení lektorů či inovování studijních kurzů v prostorách nově vytvořeného pracoviště – Centra pro 3D modelování krajiny a virtuální realitu. Do inovace se zapojí odborníci z praxe a proběhnou stáže studentů u potenciálních zaměstnavatelů. Veřejnost se s výstupy projektu seznámí prostřednictvím výstavy. (tz, luv)



přeshraničního projektu, který právě v těchto dnech zahájila Přírodovědecká fakulta UJEP v Ústí nad Labem společně s Technickou univerzitou v Drážďanech.

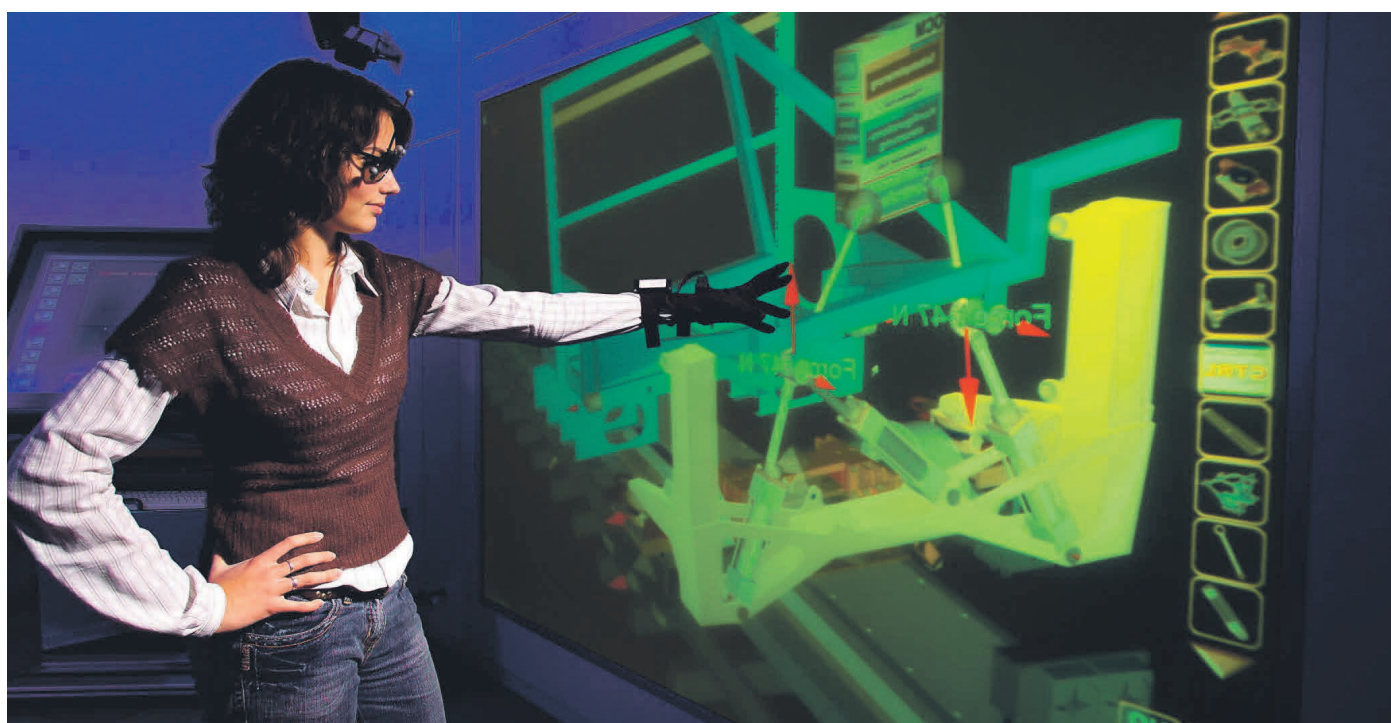
Půjde v něm o výměnu a sdílení vědomostí a poznatků mezi vědecko-výzkumnými institucemi, podniky s výzkumnými aktivitami, logistickými a technologickými centry či celými fungujícími sítěmi těchto institucí. Cílem projektu je totiž zvýšení hospodářské konkurenceschopnos-

decké fakulty UJEP a řešitel projektu.

## Výstupem bude odborná studie

Mezinárodní přeshraniční projekt je podpořený Evropskou unií prostřednictvím operačního programu Cíl 3 – Program na podporu přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko.

Díky tomu se uskuteční především vlastní empirické



CÍLEM jednoho z mnoha projektů fakulty je také modernizace studijního zázemí.

Foto: archiv PŘF UJEP, oceanexplorer.noaa.gov a uni-paderborn.de