

výchov uměním PF uskutečnila 130 koncertních vystoupení (z toho 16 zahraničních), z nichž přivezla celou řadu ocenění a mj. pořídila i 8 zvukových záznamů. Sportovními úspěchy k dobrému jménu UJEP napomáhali především studenti katedry tělesné výchovy a sportu PF. V uplynulém akademickém roce zaznamenali na Akademickém mistrovství ČR, Mistrovství ČR, ME a MS řadu vynikajících úspěchů, o které se v disciplíně karate postarali především studenti Cuong Cao Hung a Ondřej Samek. I na LOH v Londýně 2012 měla UJEP své zastoupení, a sice díky studentům Zdeňku Chládkovi, boxerovi v kategorii do 65 kg (na fotografi) a zápasníkovi řeckořímském do 96 kg Davidu Válovi.

Investiční rozvoj UJEP je systematicky dlouhodobě řešen postupným budováním kampusu. V červnu 2011 byla oficiálně zahájena stavba Multifunkčního informačního a vzdělávacího centra UJEP a univerzitní Vědecké knihovny, v lednu 2012 byly podány 2 projekty řešící investiční rozvoj kampusu modernizací stávajících objektů pro vědecko-výzkumné účely. Dále byl připraven projekt k zabezpečení části elektronických informačních zdrojů a rozvoj nově zřízené univerzitní Vědecké knihovny. Velmi složitá jednání probíhala během celého akademického roku kolem realizace nové budovy pro PřF a FŽP. V době, kdy tato jednání šla ke konsensu jak vně (MŠMT), tak uvnitř UJEP (PřF, FŽP, FVTM), došlo k zablokování procesu ze strany občanského sdružení 400 27, které podalo podnět k návrhu na prohlášení stávajícího objektu A za kulturní památku. Tím byla ohrožena celá koncepce rozvoje nejen kampusu, ale i univerzity. Přes veškeré důsledky a dopady financování a hospodářské krize pokračovala

spolupráce mezi UJEP a řadou podniků a institucí Ústeckého kraje. Mimořádně poděkování v této oblasti patří Severočeským dólům a.s., za poskytování stipendia studentům a mladým akademickým pracovníkům UJEP ve zvláštním grantu SD. Zvláštní poděkování za podporu UJEP v uplynulém akademickém roce pak patří především Krajskému úřadu Ústeckého kraje, firmám HEINEKEN Česká republika, a. s., a Teplářna Tmice, a. s., Československé obchodní banka, a. s., RWE Energie, a. s., Czech Coal a. s., jmenovitě Litvínovské uhelné a. s. a Vršanské uhelné a. s., a Granette & Storežná Distilleries, a. s.

doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc., prorektor pro vnější vztahy
foto: Kristýna Hrabětová
Michal Červenka

12. Festival uměleckého skla



Galerie Minea - Carlsart ve spolupráci se Správou přírodních léčivých zdrojů a kolonád v Karlových Varech a naši fakultou umění a designu pořádala již 12. Festival uměleckého skla.

Festival se uskutečnil v prostorách karlovarské Vřídelní kolonády v termínu od

PřF se představí na inovační burze



Přírodovědecká fakulta se představí mezi 17 vystavovatelů na první přeshraniční inovační burze, která se koná dne 24. 9. 2012 v Drážďanech pod hlavičkou projektu INPOK.

Projekt Inovační potenciál jako faktor zvýšení konkurenceschoposti českosaského pohraničí, který je podpořen OP CII.3, je programem na podporu přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou

1. července do 31. srpna 2012 jako oficiální doprovodná akce 47. ročníku Mezinárodního filmového festivalu Karlovy Vary.

Festival uměleckého skla je každoročně koncipován jako pravidelná přehlídka autorského současného skla v prostorách Vřídelní kolonády. Zde se letos představilo 65 autorů z ČR a dalších zemí více než stovkou děl.

Z ústecké fakulty umění a designu se výstavy účastnili akademik doc. MgrA. Pavel Kopriva, Ph.D., a studentky atelieru Sklo – Irena Czepcová, Anna Musilová, Eva Nováková a Dagmar Petrovická. Kurátorem výstavy byl a po několik let již je proděkan pro vědu a zahraniční vztahy FUD PhDr. Jaroslav Polanecký, Ph.D. Děkujeme za úspěšnou reprezentaci!

Mgr. Jana Šiková, kancieřka

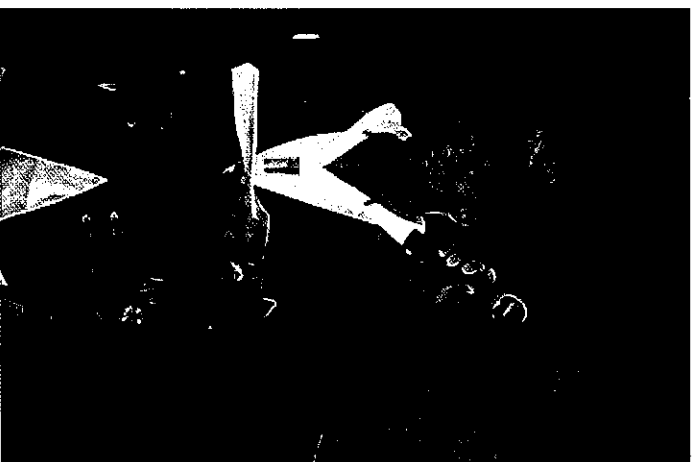
a Svobodným státem Sasko.

Hlavním cílem burzy je odstartovat aktivní diskusi vědeckých pracovníků a odborníků praxe směřující k tomu, aby navzájem prohloubili svou spolupráci. Na tomto malém veletrhu inovací budou k vidění zajímavé postupy z oblasti výroby a zpracování inovativních materiálů.

Přírodovědecká fakulta bude prezentovat výzkum hned ve dvou příspěvcích: první představí výzkum řešený na katedře biologie: „Nano(bio)technologie a vývoj biosenzorů“, druhý na katedrách fyziky a chemie: „Funkcionalizace povrchů a plazmové depozice“.

Další informace a dotazy: eva.berrova@ujep.cz, www.inpok.eu

Mgr. Eva Berrová, PřF



boxer a olympionik Zdeněk Chládek (vlevo)

