



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Workshop



Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí

CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pozvánka

Dne 14. 5. 2014 se uskuteční na VŠB - Technické univerzitě Ostrava workshop v rámci projektu „**Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí**“ Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení - 338 a Katedry energetiky - 361.

V rámci tohoto workshopu proběhnou prezentace doktorandů k řešeným doktorským pracím. K předneseným prezentacím a řešeným problémům bude vedena diskuze s možností následných individuálních konzultací. Rovněž je možno navštívit laboratoře Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení.

Prezentace účastníků workshopu je na Katedře hydromechaniky a hydraulických zařízení - 338, místnost E311 v době od 9.00 hod. do 9.15 hod.

Přihlášení je možné do 13. 5. 2014 na e-mailové adrese: kamil.fojtasek@vsb.cz

Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí

CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program workshopu projektu Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí

(CZ.1.07/2.4.00/12.0001)

Datum konání: 14. 5. 2014

Místo konání: VŠB - TU Ostrava, Katedra hydromechaniky a hydraulických
zařízení (338), Katedra energetiky (361)

Kontakt: Ing. Kamil Fojtášek, Ph.D.
kamil.fojtasek@vsb.cz

Program workshopu

- | | |
|---------------|--|
| 8:00 - 9:00 | Diskuze k možnostem spolupráce na projektech a ve výuce. |
| 9:00 - 9:15 | Registrace účastníků, Katedra hydromechaniky a hydraulických zařízení, místnost E311. |
| 9:15 - 11:30 | Prohlídka laboratoří Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení. Konzultace na pracovištích kateder 338 a 361 k řešeným problémům, individuální diskuze. |
| 12:30 - 15:00 | Prezentace doktorandů Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení, VŠB - TU Ostrava k řešeným doktorským pracím, místnost E311

Ing. Jan Hujer (TU Liberec), přednáška na téma Interakce kavitační bublinky s pevnou stěnou. |
| 15:00 - 16:00 | Diskuze a připomínky účastníků workshopu k předneseným prezentacím doktorských prací. |

Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

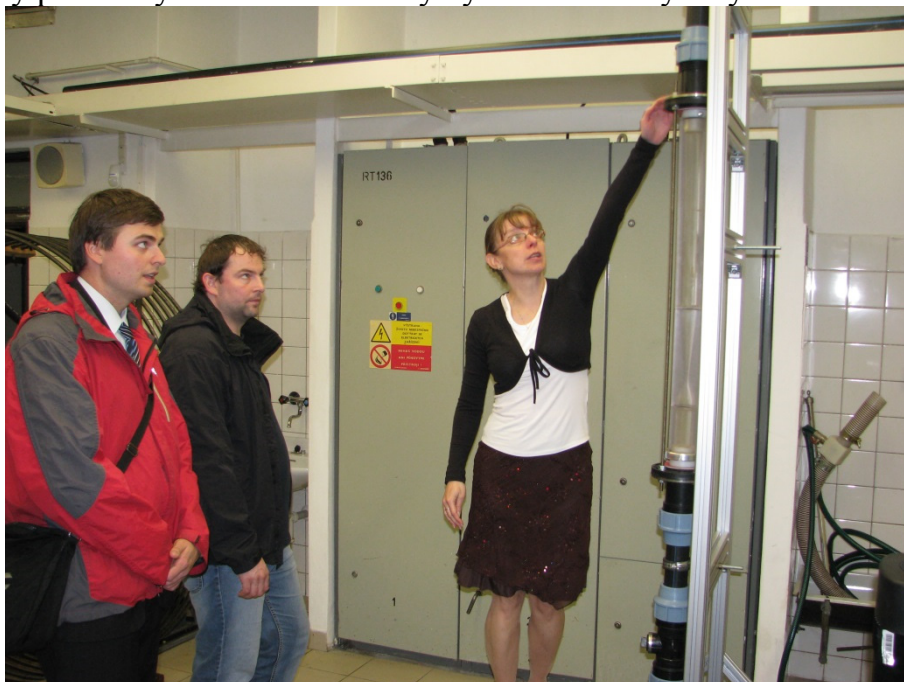
Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dne 14.5.2014 proběhl v prostorech Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava workshop v rámci udržitelnosti projektu Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí.



Workshop byl zahájen diskuzí k možnostem spolupráce na projektech a ve výuce. Následovaly prohlídky laboratoří Katedry hydromechaniky a hydr. zařízení.



Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



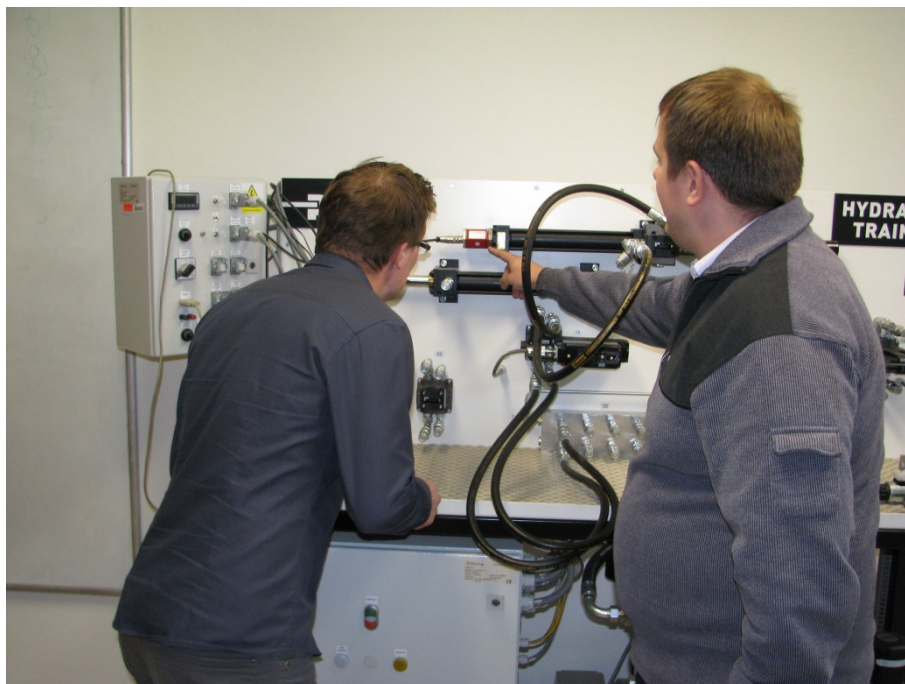
Postupně proběhla prohlídka laboratoří hydraulických zařízení, čerpací techniky, vědy a výzkumu, hydraulických pohonů a pneumatiky.



Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Zahájení odpolední přednáškové sekce workshopu.



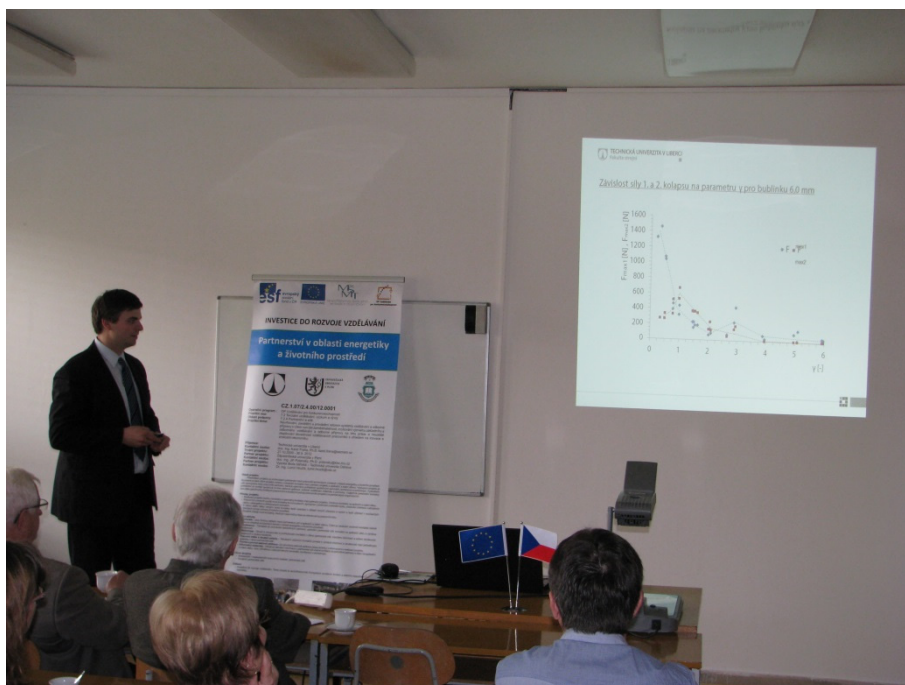
Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Přednáška Ing. Jana Hujera na téma „*Interakce kavitační bublinky s pevnou stěnou*“.



Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Prezentace Ing. Josefa Dobeše na téma „Modelování aerodynamického odporového součinitele – Teorie akustických vln“.



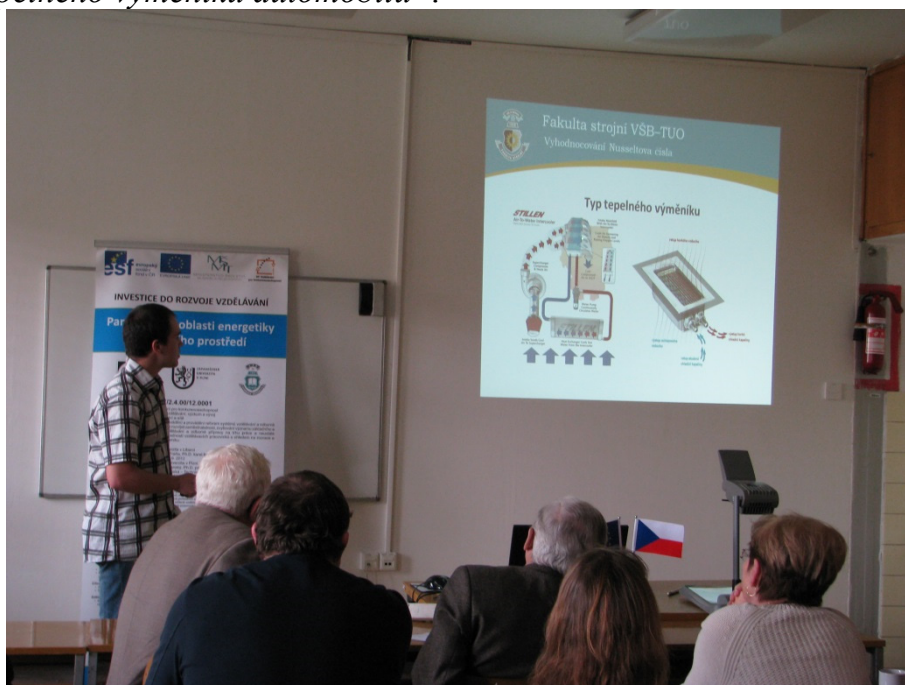
Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Prezentace Ing. Jana Schuberta na téma „Vyhodnocování Nusseltova čísla pro výpočet tepelného výměníku automobilu“.



Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Prezentace Ing. Michala Kozdery na téma „*Experimentální zařízení axiálního hydrostatického ložiska*“.



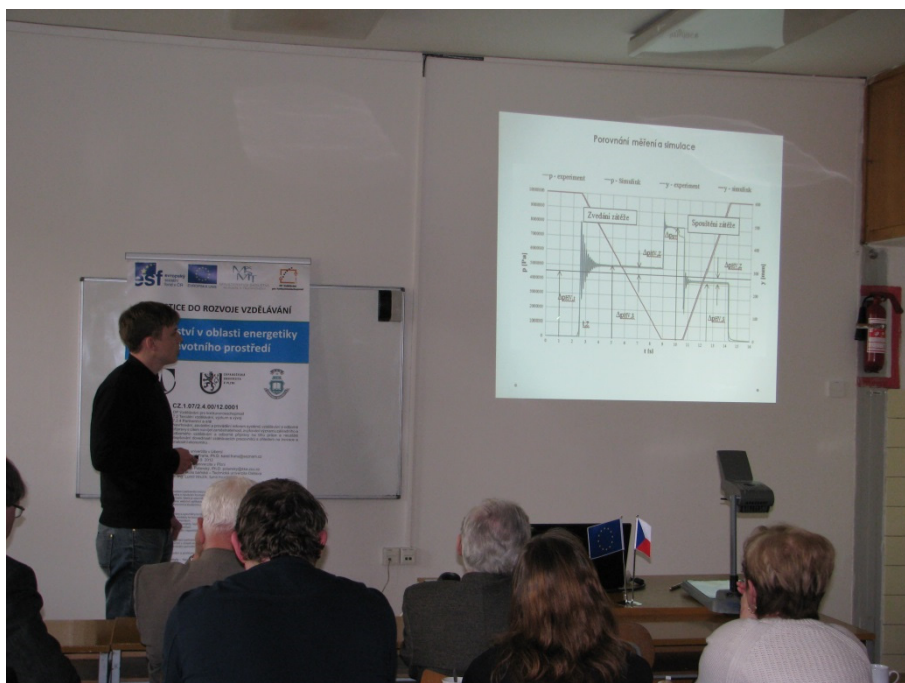
Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Prezentace Ing. Radima Řepky na téma „Otáčkově řízené elektrohydraulické systémy“.



Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Seznam účastníků semináře

	Příjmení	Jméno	Titul
1	FRAŇA	Karel	doc. Ing. Ph.D.
2	HUJER	Jan	Ing.
3	MÜLLER	Miloš	Ing. Ph.D.
4	KOZUBKOVÁ	Milada	prof. RNDr. CSc.
5	JANALÍK	Jaroslav	prof. Ing. CSc.
6	KOPÁČEK	Jaroslav	prof. Ing. CSc.
7	BOJKO	Marian	Ing. Ph.D.
8	SCHUBERT	Jan	Ing.
9	ŘEPKA	Radim	Ing.
10	KOZDERA	Michal	Ing.
11	DOBEŠ	Josef	Ing.
12	FOJTÁŠEK	Kamil	Ing. Ph.D.
13	FISCHBACHOVÁ	Zuzana	
14	PAVLOK	Bohuslav	doc. Ing. CSc.
15	JABLONSKÁ	Jana	Ing. Ph.D.
16	HRUŽÍK	Lumír	doc. Dr. Ing.

Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí

CZ.1.07/2.4.00/12.0001

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky