



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Workshop č. 7



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 28. 5. 2013 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. Účastníci mohou využít konzultací k používaným měřicím metodám a přístrojům, k výpočtovým programům Matlab SimHydraulics, Fluent aj. a k možnostem spolupráce partnerů projektu na výuce a projektech. Dále se mohou zúčastnit prohlídky laboratoří kateder.

Prezentace účastníků workshopu je na Katedře hydromechaniky a hydraulických zařízení - 338, místnost E312 v době od 8.45 hod. do 9.00 hod.

Přihlašování je do 26. 5. 2013 na e-mailové adrese: zuzana.fischbachova@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: 28. 5. 2013

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

Kontakt: Zuzana Fischbachová

e-mail: zuzana.fischbachova@vsb.cz, telefon: 597 321 284

Program workshopu

8:45 - 9:00	Registrace účastníků, Katedra hydromechaniky a hydraulických zařízení, místnost E312.
9:00 - 11:00	Prezentace doktorandů k řešeným doktorským pracím, místnost E312.
11:00 - 13:00	Řešené projekty, diskuze k možnostem spolupráce na projektech a ve výuce.
14:00 - 16:00	Prohlídka laboratoří kateder.
16:00 - 18:00	Konzultace na pracovištích kateder 338 a 361 k výpočtovým programům, individuální diskuze.

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

PRŮBĚH PREZENTACE DOKTORANDŮ



Ověření připravenosti data projektoru před prezentacemi



Úvodní slovo - vedoucí katedry 338 doc. Dr. Ing. Lumír Hružík

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



1. příspěvek - Ing. Radim Řepka (Zkoumání statických a dynamických vlastností elektrohydraulického pohonu)



Pohled do sálu v průběhu prvního příspěvku

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



2. příspěvek - Ing. Kamil Fojtášek (Modelování a experimentální ověření chování elastických pneumatických pracovních prvků)



Takto viděli druhý příspěvek sedící vzadu

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



3. příspěvek - Ing. Adam Bureček (Interakce kapaliny a stěny potrubí při nestacionárním proudění)



Třetí přednášející svým příspěvkem přítomné zaujal

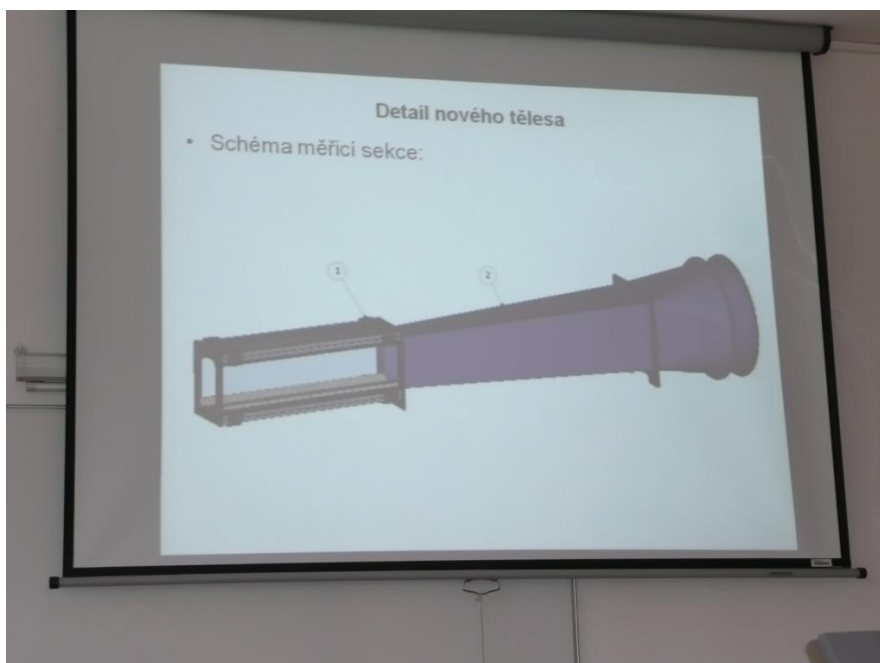
Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

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

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



4. příspěvek - Ing. Josef Dobeš (Možnosti modelování aeroakustických jevů)



Jeden z promítnutých obrázků během čtvrtého příspěvku

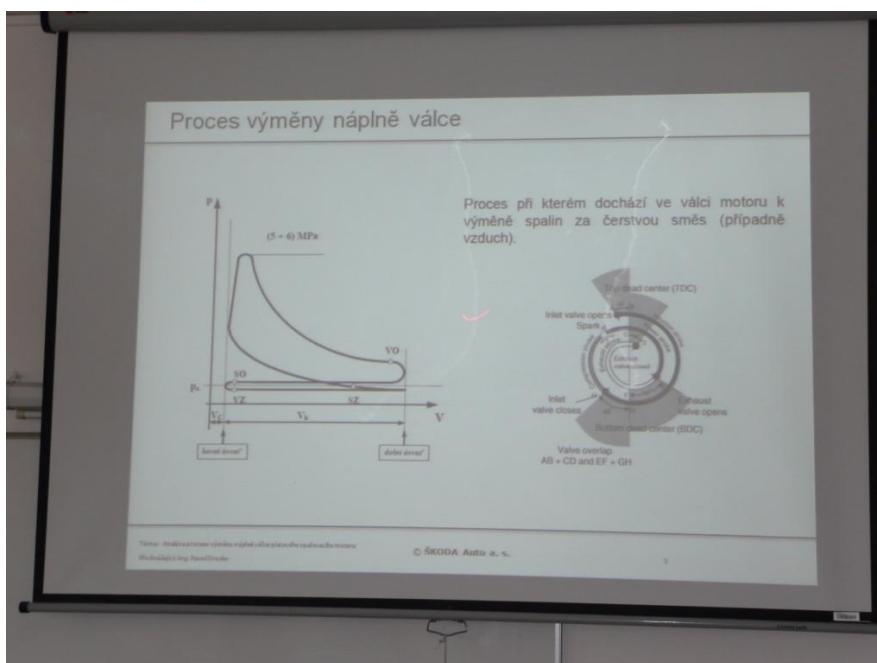
Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí
CZ.1.07/2.4.00/12.0001

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

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



5. příspěvek - Ing. Pavel Dresler (Analýza procesu výměny náplně válce pístového spalovacího motoru)



Jeden z promítnutých obrázků během pátého příspěvku

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

Závěrečné zhodnocení prezentovaných příspěvků provedli prof. RNDr. Milada Kozubková, CSc., prof. Ing. Jaroslav Kopáček, CSc., doc. Ing. Bohuslav Pavlok, CSc. a doc. Dr. Ing. Lumír Hružík.

SEZNAM ÚČASTNÍKŮ

Příjmení	Jméno	Titul	Pozice	Organizace	Kontakt, e-mail
ŘEPKA	Radim	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	radim.repka@vsb.cz
DRESLER	Pavel	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	skola@dresler.cz
FOJTÁŠEK	Kamil	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	kamil.fojtasek@seznam.cz
KRUTIL	Jaroslav	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	jaroslav.krutil@seznam.cz
KOZDERA	Michal	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	michal.kozdera@vsb.cz
SITEK	Arnošt		neak	VŠB-TUO	arnost.sitek@vsb.cz
FISCHBACHOVÁ	Zuzana		neak	VŠB-TUO	zuzana.fischbachova@vsb.cz
BUREČEK	Adam	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	adam.burecek.st@vsb.cz
HIMR	Daniel	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	daniel.himr@vsb.cz
JABLONSKÁ	Jana	Ing. Ph.D.	ak	VŠB-TUO	jana.jablonska@vsb.cz
PAVLOK	Bohuslav	doc. Ing. CSc.	ak	VŠB-TUO	bohuslav.pavlok@vsb.cz
KOZUBKOVÁ	Milada	prof. RNDr. CSc.	ak	VŠB-TUO	milada.kozubkova@vsb.cz
HUSAR	Ivo	Ing. Ph.D.	ak	VŠB-TUO	ivo.husar@vsb.cz
HRUŽÍK	Lumír	doc. Dr. Ing.	ak	VŠB-TUO	lumir.hruzik@vsb.cz
KOPÁČEK	Jaroslav	prof. Ing. CSc.	ak	VŠB-TUO	jaroslav.kopacek@vsb.cz
DOBEŠ	Josef	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	josef.dobes@vsb.cz
KADLEC	Zdeněk	doc. Ing. Ph.D.	ak	VŠB-TUO	zdenek.kadlec@vsb.cz
BOHÁČ	Martin	Ing.	Ph.D.	VŠB-TUO	martin.bohac@vsb.cz
DVOŘÁK	Lukáš	Ing. Ph.D.	ak	VŠB-TUO	lukas.dvorak@vsb.cz

Vysvětlivky:

Pozice (účastníka)

ak = akademický pracovník, cílová skupina

neak = neakademický pracovník, cílová skupina

Ph.D. = student doktorského studia, cílová skupina

st = student magisterského nebo bakalářského studia, cílová skupina

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