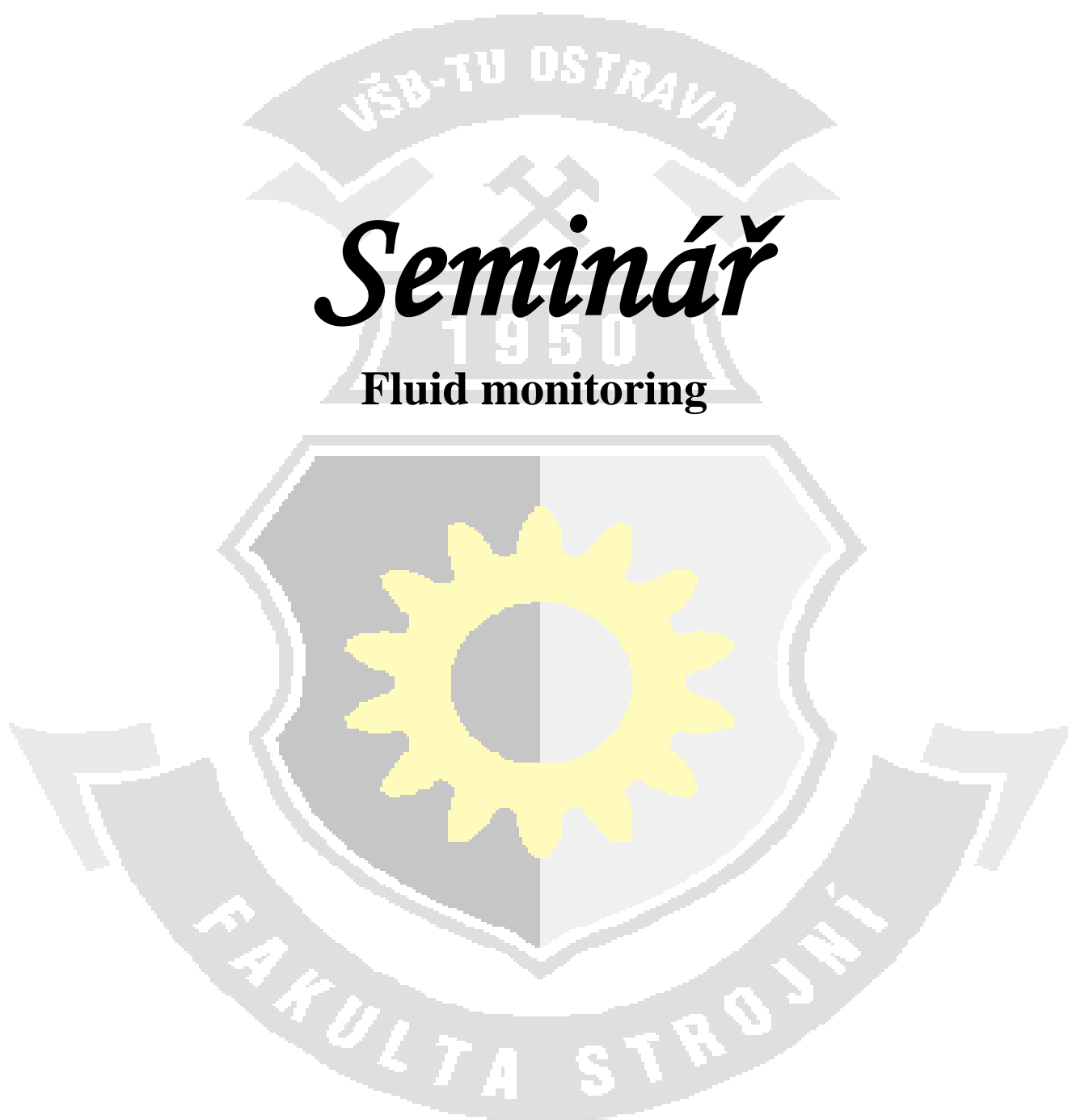




INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Seminář

Fluid monitoring



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

Pozvánka

Dne 25. 11. 2015 se uskuteční na VŠB - Technické univerzitě Ostrava seminář v rámci projektu „**Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí**“ Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení - 338.

V rámci semináře proběhne prezentace Ing. Zdeňka Dubnického z firmy Hydac spol. s.r.o. na téma Fluid monitoring. Bude prezentována měřicí technika firmy Hydac spol. s.r.o. V rámci semináře je možno navštívit laboratoře Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení.

Kontakt, informace k semináři:

Ing. Kamil Fojtášek, Ph.D., e-mail: kamil.fojtasek@vsb.cz, tel. 59 699 4270.

Přihlašování na seminář je možné do 23. 11. 2015.

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 semináře projektu Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí

(CZ.1.07/2.4.00/12.0001)

Datum konání: 25. 11. 2015

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

Přihlašování na seminář: Ing. Kamil Fojtášek, Ph.D., kamil.fojtasek@vsb.cz

Program semináře

- | | |
|---------------|--|
| 9:00 - 9:45 | Registrace účastníků, Katedra hydromechaniky a hydraulických zařízení, místnost E 312. |
| 10:00 - 11:30 | Prohlídka laboratoří Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení. |
| 12:30 - 14:00 | Prezentace Ing. Zdeňka Dubnického z firmy Hydac spol. s.r.o. na téma Fluid monitoring. Prezentace měřicí techniky firmy Hydac spol. s.r.o., místnost E311. |
| 14:15 - 16:00 | Individuální diskuze, místnost E 311. |

Časový program semináře může být upraven.

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 25. 11. 2015 proběhl v prostorech Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava seminář, v rámci udržitelnosti projektu Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí.

Hlavním tématem semináře byl Fluid monitoring, představení filtrační a měřicí techniky v hydraulických systémech, za účasti Ing. Zdeňka Dubnického a Ing. Jana Schuberta z firmy Hydac spol. s.r.o.



O zahájení semináře se postaral vedoucí Katedry hydromechaniky a hydraulických zařízení doc. Dr. Ing. Lumír Hružík a proděkanka pro zahraniční a vnější vztahy Fakulty strojní doc. Ing. Sylva Drábková, Ph.D.

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 na téma „Fluid monitoring“ Ing. Zdeňka Dubnického z firmy Hydac spol. s.r.o.



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



Měřicí přístroje, diagnostika hydraulických systémů, technická čistota jednotlivých dílů.



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



Pohled do přednáškové místnosti.



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



Ing. Jan Schubert z firmy Hydac spol. s r.o. prezentoval měřicí techniku.



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



Ukázka měřicí techniky firmy Hydac spol. s.r.o.



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

Seznam účastníků semináře

	příjmení	jméno	titul
1.	Bojko	Marian	Ing., Ph.D.
2.	Kopáček	Jaroslav	prof., Ing., CSc.
3.	Fryštacký	Tomáš	
4.	Horáček	David	
5.	Heinz	Jaroslav	
6.	Duda	Vojtěch	
7.	Dýrr	Filip	
8.	Holiš	Petr	
9.	Polášek	Tomáš	
10.	Ledvoň	Marian	
11.	Brzezina	Petr	
12.	Czepczor	Pavel	
13.	Bořuta	Adam	
14.	Bajtek	Tomáš	
15.	Vrábel	Martin	Ing.
16.	Mocek	Lukáš	
17.	Schubert	Jan	Ing.
18.	Dubnický	Zdeněk	Ing.
19.	Fojtášek	Kamil	Ing., Ph.D.
20.	Uhrová	Barbora	Bc.
21.	Hružík	Lumír	doc., Dr., Ing.
22.	Bureček	Adam	Ing., Ph.D.
23.	Dvořák	Lukáš	Ing., Ph.D.

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