

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

Pozvánka na dvoudenní seminář

Ústav přístrojové techniky AVČR, v.v.i. si Vás v rámci projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost dovoluje pozvat na seminář

„Seminář o možnostech optických měření v jaderných elektrárnách“

Zvanými účastníky semináře jsou zástupci

ÚPT AV ČR v.v.i.
NETWORK GROUP, s.r.o.
ÚJV Řež a.s.

Kdy: zahájení 5. 11. 2014 v 10:00

Kde: Ústav přístrojové techniky AVČR, v.v.i.
Královopolská 147, 612 64 Brno
Zasedací místnost č.1



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Seminář o možnostech optických měření v jaderných elektrárnách

Účastníci semináře byli zástupci Ústavu přístrojové techniky AV ČR, v.v.i., firmy NETWORKGROUP a firmy ÚJV Řež a.s.

Program semináře:

5.11.2014

10:00 – 12:00 Představení možností ÚPT AV ČR, v.v.i.

12:00 - 14:00 Možnosti měření a aplikace senzorů v JE Temelín.

14:00 – 16:00 Představení výzkumného programu v NETWORKGROUP.

16:00 – 18:00 Diskuse nad možnostmi spolupráce v oblasti optovláknových senzorů a jejich aplikací v JE Temelín.

6.11.2014

8:00 -12:00 Seminář o konkrétních aplikacích v JE Temelín.

12:00-16:00 Seminář o probíhajících projektech se zaměřením na projekty využívající optovláknové senzory v JE Temelín a možnostech aktivní spolupráce mezi účastníky.

16:00 18:00 Seminář o plánovaných projektech a požadavcích jednotlivých účastníků.

Během dvoudenního semináře se podařilo získat velmi zajímavé poznatky o možnostech budoucí spolupráce mezi účastníky v oblasti optovláknových senzorů a jejich aplikací. Byla předběžně domluvena spolupráce na přípravě budoucích projektů, které budou zaměřeny na využití této technologie v JE Temelín.

Tereza Zdražilová
Věcná manažerka projektu