



**ČESKÁ MEMBRÁNOVÁ PLATFORMA o.s. VÁS ZVE
NA ODBORNÝ SEMINÁŘ**

SEPARACE PLYNŮ A PAR

10. 5. – 11. 5. 2012

Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., Rozvojová 2/135, Praha 6 - Suchbátka

PROGRAM 10. 5. 2012

- 9:00 - 9:45 Teorie transportu plynů a par polymerní membránou
Doc. Ing. Milan Šípek, CSc., VŠCHT Praha
- 9:45 – 10:15 Materiálová problematika při separaci plynů a par
Ing. Miroslav Bleha, CSc., ÚMCH AV ČR v.v.i.
- 10:15 - 11:00 Membránové dělení směsi plynů a par
Ing. Karel Friess, Ph.D., VŠCHT Praha
- 11:00 – 11:15 Přestávka
- 11:15 - 12:00 Úprava bioplynu na biomethan pomocí zakotvené kapalné membrány
Ing. Pavel Izák, Ph.D., ÚCHP AV ČR v.v.i.
- 12:00 - 13:00 Oběd
- 13:00 - 13:45 Exkurze na pracoviště ÚCHP AV ČR v.v.i.
- 14:00 - 15:00 Návštěva bioplynové stanice v Podbabě
- 15:00 - 17:00 Návštěva dvou pracovišť VŠCHT



PROGRAM 11. 5. 2012

- 9:00 – 9:40 Úprava bioplynu na biometan membránovou separací
Ing. Marek Bobák, Ph.D., MemBrain s.r.o.
- 9:40– 10:15 Odstraňování minoritních nečistot z bioplynu
Doc. Ing. Karel Cíahotný, CSc., VŠCHT Praha
- 10:15 – 10:45 Bioplynové stanice v ČR
Ing. Miroslav Kajan, Česká bioplynová asociace
- 10:45 – 11:00 Přestávka
- 11:00 – 11:30 Příprava, realizace a provoz bioplynové stanice Třeboň
Ing. Miroslav Kajan, Česká bioplynová asociace
- 11:30 – 12:00 Membránové inovační centrum (MIC), role MIC, společnosti
MemBrain s.r.o. při podpoře inovací v průmyslové aplikaci výrobků
a technologií membránové separace plynů
Ing. Aleš Černín, Ph.D., MemBrain s.r.o.
- 12:00 – 13:00 Oběd

Česká membránová platforma Vám nabízí zajištění ubytování a proplacení jízdného na základě předložených jízdenek.

Svou účast prosím potvrďte na info@czemp.cz nebo telefonicky

Ing. Košťálové na tel.: 724 865 177 nejpozději do 27.4.2012