

Seminář *Analytické metody pro výzkum polymerních membrán*

Datum a čas konání: 14. 3. 2018, 9:00 - 16:00 hod.

Místo konání: Teslova 5, budova C1, vědecko - technický park Plzeň – Borská pole
(www.vtpplzen.cz/kde-nas-najdete/kde-nas-najdete.aspx)

Program semináře:

Čas	Přednášející	Název přednášky
9:00 – 9:55	Ing. Petr Mazur, Ph.D. (ZČU)	Průtočné vanadové baterie
9:55 – 10:50	doc. Ing. Karel Friess, Ph.D. (VŠCHT)	Separace plynů
10:50 – 11:10	Coffee break	
11:10 – 12:05	Ing. Petr Křížánek, Ph.D. (MemBrain)	Možnosti využití elektro- membránových procesů
12:05 – 13:00	Ing. Jan Dolina, Ph.D. (TUL)	Využití nanomateriálů pro modifikaci membrán
13:00 – 14:00	Oběd	
14:00 – 16:00	Prohlídka laboratoří NTC ZČU <ul style="list-style-type: none">- SAXS/WApcaped3sXS - malouhlový a širokouhlový rozptyl- TEM - transmisní elektronový mikroskop- SEM - skenovací elektronový mikroskop- FTIR - infračervená spektroskopie s Fourierovou transformací- UV-Vis - ultrafialovo-viditelná spektroskopie	

