

Program prezentace žádostí o koupi nákladných přístrojů v roce 2017

čas	téma příspěvku/zadatel
9:00	zahájení semináře <i>Jan Řídký</i>
9:05	Ceilometr a sluneční fotometr pro astročásticovou fyziku <i>Michael Prouza (oddělení 16, sekce 1)</i>
9:20	Upgrade VT-AFM/STM <i>Pavel Jelínek (oddělení 26, sekce 3)</i>
9:35	Xenonový zdroj světla s monochromátorem <i>Martin Švec (oddělení 26, sekce 3)</i>
9:45	Upgrade mikrovlnného plazmatického depozičního systému Aixtron P6 <i>Alexander Kromka (oddělení 27, sekce 3)</i>
9:55	Stanice pro testování polovodičových detektorů částic <i>Jiří Kroll (oddělení 33, sekce 1)</i>
10:10	Modernizace a rozšíření infračerveného spektrometru <i>Zdeněk Remeš (oddělení 27, sekce 3)</i>
10:25	Systém pro měření (magneto-)akustické emise a optické pozorování <i>Oleksiy Perevertov (oddělení 18, sekce 2)</i>
10:35	Palladiová difúzní čistička vodíku <i>Alice Hospodková (oddělení 14, sekce 3)</i>
10:45	Rozšíření depozičního systému: vývěva, deskový ventil, zdroje plazmatu <i>Martin Čada (oddělení 25, sekce 4)</i>
10:55	Infračervená kamera pro termografický systém <i>Luděk Heller (oddělení 18, sekce 2)</i>
11:10	Achromatic dual anode (Al/Mg) X-ray source <i>Petr Jiříček (oddělení 27, sekce 3)</i>
11:20	Upgrade pro AFM Bruker Dimension ICON <i>Aliaksei Vetushka (oddělení 26, sekce 3)</i>
11:30	přestávka
13:00	Heliový kryostat pro magnetická měření <i>Martin Kempa (oddělení 12, sekce 2)</i>
13:10	Systém pro pokovení a leštění vzorků širokým iontovým svazkem <i>Jaromír Kopeček (oddělení 18, sekce 2)</i>
13:25	Kinematický stolek „rocking stage“ pro FIB <i>Jaromír Kopeček (oddělení 18, sekce 2)</i>
13:40	High temperature and pulsed MW studies in MW-LA-PECVD <i>Vincent Mortet (oddělení 18, sekce 2)</i>
13:55	Vyhřívání čelistí k deformačnímu stolku Gatan Mikrotest 2000E <i>Oleg Heczko (oddělení 18, sekce 2)</i>
14:05	Systém pro přesnou elementární XRF analýzu intermetalických slitin <i>Ladislav Straka (oddělení 18, sekce 2)</i>
14:15	Upgrade stávající aparatury pro měření fotoproudu, vybavení DMD čipem <i>Jakub Holovsky (oddělení 27, sekce 3)</i>
14:30	Osciloskop LeCroy 12bit HDO6104 MS options: ZS1500 Probe, HDO6K-EMB <i>Ivo Polák (oddělení 33, sekce 1)</i>
14:45	Ultracentrifuga <i>Štěpán Stehlík (oddělení 26, sekce 3)</i>
14:55	Sestava přístrojů pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii <i>Libor Juha (oddělení 52, sekce 5)</i>
15:10	konec prezentací