

**KEM.kand/CHEM.kand: kemian laitoksen kandityöt keväällä 2016****Kandidaattiseminaari to 12.5.2016 klo 9-12 salissa Ke4**

aika	Nimi	Kandiaihe	Ohjaaja	Opponentti
9:15-9:30	Jokinen, Tiina	Polymeerielektrolyyttielektrolyyseri	Tanja Kallio	Levola, Lauri
9:30-9:45	Karvanen, Antti	Hybridisuperkondensaattori energian varastona	Tanja Kallio	Kuikka, Pekka
9:45-10:00	Matikainen, Henni	Alkalisen elektrolyyserin nykyinen kehitys ja tulevaisuus uusiutuvan energian varastoinnissa	Tanja Kallio	Haikkola, Eetu
10:00-10:15	Malm, Henry	Yleisimmät kalorimetriset menetelmät ja pääkäyttökohteet	Lasse Murtomäki	Särkkä, Mikael
10:15-10:30	Mäkinen, Mario	Bentseenin vedytys sykloheksaaniksi Pt(111)-pinnalla	Kari Laasonen	Jokinen, Tiina
10:30-10:40	<b>TAUKO</b>			
10:40-10:55	Levola, Lauri	Typpi-oksatsoliiniligandien synteesi	Pekka Joensuu	Karvanen, Antti
10:55-11:10	Kuikka, Pekka	Orgaaniset LEDit	Ari Koskinen	Matikainen, Henni
11:10-11:25	Haikkola, Eetu	Metalli-orgaanisista runkorakenteista koostuvien ohutkalvojen valmistus ja käyttökohteet	Mikko Nisula	Malm, Henry
11:25-11:40	Särkkä, Mikael	Miniatyrisoidut atomispektrometrian menetelmät	Sakari Kulmala	Mäkinen, Mario