

VABILO

na mednarodno delavnico

»OBNOVLJIVI MATERIALI IN TEHNOLOGIJE«

Univerza v Mariboru v sklopu projekta »Internacionalizacija – steber razvoja Univerze v Mariboru« pripravlja delavnico z naslovom »OBNOVLJIVI MATERIALI IN TEHNOLOGIJE«.

Delavnica se bo potekala od 02.03.2015 - 06.03.2015 s pričetkom ob 9.00 uri na FAKULTETI ZA STROJNIŠTVO Smetanova 17, Maribor, v prostoru B-304.

Delavnica je namenjena dodiplomskim in podiplomskim študentom in raziskovalcem Univerze v Mariboru ter vsem, ki jih zanima področje naprednih polimernih materialov in njihove karakterizacije. Udeležba na delavnici je brezplačna.

PROGRAM DELAVNICE

PONEDELJEK 02.03.2015

9.00 – 9.45	Otvoritev	Prof. Dr. Tatjana KREŽE Univerza v Mariboru, Slovenija
9.45 – 10.30	Obnovljivi materiali	Prof. Dr. Ivan ANŽEL Univerza v Mariboru, Slovenija
10.30 – 11.00	ODMOR	
11.00 – 12.30	LCA - analiza življenjskega cikla	Mojca HRABAR OIKOS d.o.o., Slovenija
12.30 – 13.00	ODMOR	
13.00 – 14.30	LCA - analiza življenjskega cikla	Mojca HRABAR OIKOS d.o.o., Slovenija

TOREK 03.03.2015

9.00 – 10.30	Bioosnovani polimerni materiali	Prof. Dr. Mikael SKRIFVARS Univerza Borås, Švedska
10.30 – 11.00	ODMOR	
11.00 – 13.30	Bioosnovani polimerni materiali	Prof. Dr. Mikael SKRIFVARS Univerza Borås, Švedska
13.30 – 14.00	ODMOR	
14.00 – 14.45	Recikliranje polimernih materialov	Prof. Dr. Bojana VONČINA Univerza v Mariboru, Slovenija

SREDA 04.03.2015		
9.00 – 10.30	Prihodnost obnovljivih virov energije	Prof. dr. Aleksandar JOVOVIČ Univerza v Beogradu, Srbija
10.30 – 11.00	ODMOR	
11.00 – 12.30	Prihodnost obnovljivih virov energije	Prof. dr. Aleksandar JOVOVIČ Univerza v Beogradu, Srbija
12.30 – 13.00	ODMOR	
13.00 – 13.45	Goriva iz odpadkov	Dr. Filip KOKALI Univerza v Mariboru, Slovenija
ČETRTEK 05.03.2015		
9.00 – 10.30	Napredne obdelave komposta	Assist. Prof. Dr. Rok MIHELICH Univerza v Ljubljani, Slovenija
10.30 – 10.45	ODMOR	
10.45 – 11.30	Napredne obdelave komposta	Assist. Prof. Dr. Rok MIHELICH Univerza v Ljubljani, Slovenija
11.30 – 12.00	ODMOR	
12.00 – 13.30	Proces kompostiranja - prednosti in uporaba	Dr. Karli UDOVIČIČ KOGAL Karli Udovičič s.p., Slovenija
13.30 – 13.45	ODMOR	
13.45 – 14.30	Proces kompostiranja - prednosti in uporaba	Dr. Karli UDOVIČIČ KOGAL Karli Udovičič s.p., Slovenija
PETEK 06.03.2015		
9.00 – 10.30	Celuloza - naravno obnovljivi material	Dr. Sergiu COSERI PPIMC, Iasi, Romunija
10.30 – 10.45	ODMOR	
10.45 – 11.30	Celuloza - naravno obnovljivi material	Dr. Sergiu COSERI, PPIMC, Iasi, Romunija
11.30 – 12.00	ODMOR	
12.00 – 13.30	Les - naravno obnovljivi material	Prof. Dr. Primož OVEN Univerza v Ljubljani, Slovenija
13.30 – 13.45	ODMOR	
13.45 – 14.30	Les - naravno obnovljivi material	Prof. Dr. Primož OVEN Univerza v Ljubljani, Slovenija