



Europska unija
Ulaganje u budućnost



<http://elc.sfsb.hr/>



Projekt je sufinancirala Europska unija iz
Europskog socijalnog fonda

Obuka o korištenju softvera za toplinsku obradu
Heat treatment on-site software training
Projekta
Every Learning Counts! + Svako učenje se računa!

11. i 12. rujna 2014.
Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu

DNEVNI RED RADIONICE ZA DAN 11.9.2014./ WORKSHOP AGENDA FOR THE DAY 11.9.2014.		
VRIJEME/ TIME	TEMA / TOPIC	PREDAVAČ/ LECTURER
10.00 – 11.30	Uvodno / Opening and Introduction to materials simulation with JMatPro	Uwe Diekmann, Andreea Trasca
11:30 – 11.45	Pauza za kavu/ Coffee Break	
11:45 – 13.15	Metals equilibrium calculations – temperature stepping and concentration stepping	Uwe Diekmann, Andreea Trasca
13.15 – 13.30	Pauza za kavu/ Coffee Break	
13:30 – 15.00	Phase transformations: Calculation of austenite decomposition into ferrite, pearlite, bainite	Uwe Diekmann, Andreea Trasca
15.00 – 15.30	Ručak/Lunch	
15.30 – 17.00	Solidification calculation, thermophysical properties	Uwe Diekmann, Andreea Trasca

Projekt provode:

Posredničko tijelo razine 1:

Posredničko tijelo razine 2:



Ministarstvo
znanosti,
obrazovanja
i sporta



Agencija za
strukovno obrazovanje
i obrazovanje odraslih



Europska unija
Ulaganje u budućnost



<http://elc.sfsb.hr/>



Projekt je sufinancirala Europska unija iz
Europskog socijalnog fonda

Obuka o korištenju softvera za toplinsku obradu
Heat treatment on-site software training
Projekta
Every Learning Counts! + Svako učenje se računa!

11. i 12. rujna 2014.
Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu

DNEVNI RED RADIONICE ZA DAN 12.9.2014./ WORKSHOP AGENDA FOR THE DAY 12.9.2014.		
VRIJEME/ TIME	TEMA / TOPIC	PREDAVAČ/ LECTURER
8.00 – 9.30	Kinetics with JMAK: TTA (Time temperature austenitisation) and TTP (Precipitation in high alloyed steels)	Uwe Diekmann, Andreea Trasca
9:30 – 9.45	Pauza za kavu/ Coffee Break	
9:45 – 11.15	Mechanical properties at high temperatures, Modelling of flow curves	Uwe Diekmann, Andreea Trasca
11.15 – 11.30	Pauza za kavu/ Coffee Break	
11:30 – 13.00	Advanced operations, batch calculations , configuration and tweaking	Uwe Diekmann, Andreea Trasca
13.00 – 13.30	Ručak/Lunch	
13.30 – 15.00	Excercises upon request, Questions & answers	Uwe Diekmann, Andreea Trasca

Projekt provode:



Posredničko tijelo razine 1:



Posredničko tijelo razine 2:

