



TRENČIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TRENČÍNE
Študentská 2, 911 50 Trenčín

ŠTÁTNE ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY – III. stupeň vysokoškolského štúdia v študijnom odbore
5.2.19 Anorganické technológie a nekovové materiály

Termín : 19. august 2013 (pondelok)

Miestnosť : A303

Predseda komisie – prof. Ing. Marek Liška, DrSc.

<i>čas</i>	<i>meno a priezvisko študenta</i>	<i>názov práce</i>	<i>školiteľ</i>	<i>opONENTI</i>	<i>komisia-členovia</i>
10:00-11:30	Ing. Simona Lendvayová	Termická stabilita oxidových skiel	prof. Ing. E. Jóna, DrSc.	prof. Ing. M. Koman, DrSc. Ing. R. Klement, PhD. prof. Ing. M.T.Palou, Dr.	prof. Garaj doc. Plško prof. Pajtášová doc. Chodák
11:30-13:00	Ing. Stanislava Uherková	Vplyv vybraných aditív na termické a mechanické vlastnosti pripravených zmesí	prof. Ing. E. Jóna, DrSc.	prof. Ing. I. Chodák, DrSc. RNDr. Peter Komadel, DrSc. Ing. Z. Jakubíková, PhD.	prof. Garaj doc. Plško prof. Pajtášová prof. Koman
13:00-14:30	Ing. Ladislav Janek	Vplyv vybraných anorganických a organických plnív na vlastnosti gumárenských zmesí	doc. Ing. I. Sroková, CSc.	prof. Ing. I. Chodák, DrSc. Ing. I. Novák, PhD. doc. Ing. M. Kubliha, PhD.	prof. Garaj doc. Plško prof. Pajtášová prof. Koman
14:30-16:00	Ing. Branislav Hruška	Štruktúra a spektrálne vlastnosti sklokeramických materiálov na báze binárnych aluminátov prvkov vzácnych zemín	Ing. R. Klement, PhD.	prof. E. Jóna, DrSc. doc. M. Hnatko, PhD. Ing. J. Sedláček, PhD.	prof. Garaj doc. Plško prof. Pajtášová prof. Koman
16:00-17:30	Ing. Andrea Feriancová	Vplyv anorganických plnív na termické a spektrálne vlastnosti n-zložkových sústav polymérnych zmesí	prof. Ing. M. Pajtášová, PhD. prof. Ing. E. Jóna, DrSc. – školiteľ špecialista	prof. RNDr. T. Liptáková, PhD. prof. RNDr. M. Melník, DrSc. doc. RNDr. Milan Mazúr, DrSc.	prof. Garaj doc. Plško prof. Jóna prof. Koman

Termín : 23. august 2013 (piatok)

Miestnosť : A303

Predseda komisie – prof. Ing. Marek Liška, DrSc.

<i>čas</i>	<i>meno a priezvisko študenta</i>	<i>názov práce</i>	<i>školiťel'</i>	<i>opONENTI</i>	<i>komisia-členovia</i>
10:00-11:30	Ing. Katarína Michalková	Ovplyvňovanie vlastností sál-gél vrstiev „malými“ molekulami	doc. Ing. A. Plško, CSc.	doc. Ing. P. Exnar, CSc. prof. Ing. P. Segľa, DrSc. Ing. M. Chromčíková, PhD.	prof. Garaj dr. Klement prof. Němec prof. Helebrant

Termín : 23. august 2013 (piatok)

Miestnosť : A303

Predseda komisie – doc. Ing. Alfonz Plško, CSc.

<i>čas</i>	<i>meno a priezvisko študenta</i>	<i>názov práce</i>	<i>školiťel'</i>	<i>opONENTI</i>	<i>komisia-členovia</i>
11:30-13:00	Ing. Magdaléna Lissová	Štruktúra a vybrané fyzikálne vlastnosti fosforečnanových skiel	prof. Ing. M. Liška, DrSc. Ing. M. Chromčíková, PhD. – školiťel' špecialista	prof. Ing. L. Němec, DrSc. prof. Ing. M. T. Palou, PhD. doc. Ing. P. Mošner, Dr.	prof. Garaj dr. Klement prof. Exnar prof. Helebrant
13:00-14:30	Ing. Patrícia Vlčková	Kinetika a termodynamika korózie sklenených izolačných materiálov v kvapalných médiách	prof. Ing. M. Liška, DrSc. Ing. M. Chromčíková, PhD. – školiťel' špecialista	prof. Ing. A. Helebrant, CSc. prof. Ing. M. T. Palou, PhD. doc. Ing. P. Exnar, CSc.	prof. Garaj dr. Klement dr. Chromčíková prof. Jóna
14:30-16:00	Ing. Vojtech Soltész	Korózia izolačných materiálov a tlaková strata na filtračných elementoch bezpečnostných systémov chladenia aktívnej zóny reaktora JE	prof. Ing. M. Liška, DrSc. Ing. M. Chromčíková, PhD. – školiťel' špecialista	prof. Ing. L. Němec, DrSc. prof. Ing. A. Helebrant, CSc. doc. Ing. Peter Vrabel, PhD.	prof. Garaj dr. Klement dr. Chromčíková prof. Palou

V Trenčíne, dňa 15.7.2013