



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Diplomamunka		VEMKAM32XXD	
Thesis			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
dr. Kovács Kristóf		Szilikát- és Anyagmérnöki Tanszék	
<b>(óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
		30	Aláírás megszerzése

A tárgy oktatója:				
név	kurszus:	min. limit (fő)	max. limit (fő)	nyelv
dr. Kovács Kristóf	Labor	1	40	magyar

### A tantárgy célkitűzése

#### Tantárgy tematikája:

- Bi, Pb-Sr-Ca-Cu-O bázisú szupravezetők előállítása reaktív szintereléssel
- Különböző digitális zajszűrési módszerek alkalmazása analitikai műszerek jeleinek feldolgozása során
- Anyagvizsgáló műszerek által adott jelek számítógépes kiértékelése
- Pt-adalék hatása az ortorombos-tetragonális fázisátalakulásra az Y, Ca (Ba<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>y</sub>) szupravezetők esetén
- (Bi, Pb)<sub>2</sub>Sr<sub>2</sub>Ca<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>x</sub> és Bi<sub>2</sub>Sr<sub>2</sub>Ca<sub>1</sub>Cu<sub>2</sub>O<sub>y</sub> szupravezetők kristályosodási mechanizmusának vizsgálata
- Bi-Sr-Ca-Cu-oxid szupravezetők reaktív szintereléssel történő előállításakor lejátszódó diffúziós folyamatok vizsgálata
- Olvadékfázisú szintereléssel előállított (Y, Na)Ba<sub>2</sub>(Cu, Pb)<sub>3</sub>O<sub>y</sub> szupravezetők vizsgálata
- Volfram-karbid/kobalt kompozitok képződési és szinterelődési mechanizmusának vizsgálata
- A bárium európiummal, a réz ólommal történő részleges helyettesítésének hatása az Y-Ba, Eu-Cu, Pb-oxid szupravezetők fázisösszetételre és fizikai tulajdonságaira
- Y-Ba, La-Cu, Pb-oxid szupravezetőknél a helyettesítések hatása a fázisösszetételre és a fizikai tulajdonságokra
- A spodumen hatása az alumínium-titanát bázisú kerámiák tulajdonságaira
- Alumínium-titanát bázisú kerámiák hőlékésállósági tulajdonságainak vizsgálata