



Univerzita  
Pardubice

## Fakulta chemicko-technologická

Státní závěrečné zkoušky a obhajoby bakalářských prací

Studijní obor: B34 41 POLYGRAFIE

Školní rok 2013/2014

**Středa 27.8.2014**

Jméno a příjmení	Bakalářská práce	Vedoucí práce	
<b>8.00–13.00 hod.</b>			
<b>Deák David</b>	Výroba a potisk obálek	Ing. Hana Holická, Ph.D.	
<b>Demelová Kateřina</b>	Nízkomigrační tiskové barvy	Ing. Bohumil Jašúrek, Ph.D.	
<b>Fořt Roman</b>	Výroba samolepicích etiket pomocí zařízení EFI Jetrion 4900	Ing. Jan Vališ, Ph.D.	
<b>Jirásek Petr</b>	Tištěná elektronika – Memristor	Ing. Tomáš Syrový, Ph.D.	
<b>Karhánek Milan</b>	Aplikace laserů v polygrafii	doc. Ing. Petr Němec, Ph.D.	
<b>Vach Karel</b>	Odolnost obalových materiálů vůči oděru	Ing. Hana Holická, Ph.D.	
<b>13.30–18.30 hod.</b>			
<b>Liskovská Iveta</b>	Studium fyzikálních vlastností přetiskových laků	Ing. Bohumil Jašúrek, Ph.D.	
<b>Mališková Tereza</b>	Metodika vyhodnocení testu odolnosti tisku vůči oděru	Ing. Jan Vališ, Ph.D.	
<b>Nováková Lenka</b>	Výroba a úprava tiskovin pomocí sítotisku	Ing. Jiří Hejduk, Ph.D.	
<b>Ružičková Michaela</b>	Inkoustový tisk na tenké tiskové papíry	Ing. Hana Holická, Ph.D.	
<b>Rybák Vít</b>	Výroba map	Ing. Jiří Hejduk, Ph.D.	
<b>Rysková Václava</b>	Kombinace digitálního a ofsetového tisku	Ing. Ondřej Panák	



Univerzita  
Pardubice

## Fakulta chemicko-technologická

Státní závěrečné zkoušky a obhajoby bakalářských prací

Studijní obor: B34 41 POLYGRAFIE

Školní rok 2013/2014

**Čtvrtek 28.8.2013**

8.00–13.00 hod.			
<b>Hozmanová Michaela</b>	Inkjetový tisk s inkoustem obsahujícím latexové částice	Ing. Ondrej Panák	
<b>Michálek Vít</b>	Správa barev prosvětlovaných médií	Ing. Ondrej Panák	
<b>Solčanský Peter</b>	Tlačové formy pre tampónovú tlač	Ing. Hana Holická, Ph.D	
<b>Šudomová Petra</b>	Vliv polygrafie na životní prostředí	Ing. Jiří Hejduk, Ph.D.	
<b>Tylová Veronika</b>	Samolepící flexotiskové návleky	doc. Ing. Petr Němec, Ph.D.	
<b>Vlková Iva</b>	3D tisk	Ing. Kristian Petruf	
13.30–15.30 hod.			
<b>Vobejdová Alena</b>	Historický vývoj a způsoby zpracování komiksů	Ing. Kristian Petruf	
<b>Zvěřinová Aneta</b>	Testování flexibilních obalů	Ing. Jiří Hejduk, Ph.D.	