

## Rozvrh

Datum	Přednášející	Přednášející	Přednášející	Přednášející	Přednášející
20. února 2017					
27. února 2017					
6. března 2017					
13. března 2017	Bekrová	Navrátil			
20. března 2017	Pšenka	Habera			
27. března 2017	Los	Cajzl			
3. dubna 2017					
10. dubna 2017	Malík	Vach			
17. dubna 2017	Velikonoční pondělí, státní svátek				
24. dubna 2017	Munzar	Matajová			
1. května 2017	státní svátek				
8. května 2017	státní svátek				
15. května 2017	Bárta	Sýkora	Čechlovský		
22. května 2017					

Doporučený termín zadání diplomových prací je 17. února 2017.

Je žádoucí, aby se na seminář dostavil i vedoucí vaší diplomové práce, dohodněte se s ním.

Termín pro odevzdání diplomových prací pro letní termín státních závěrečných zkoušek je 19. května 2017.

Očekávaná délka vystoupení je 30 minut (2. a vyšší ročník) resp. 15 minut (1. ročník).

## Seznam

Student		Ročník	Diplomová práce	Vedoucí	
Marek	Munzar	1. roč	Srážkově radiativní model nízkoteplotního mikrovlnného výboje	RNDr. Štěpán Roučka, Ph.D.	
Tomáš	Bárta	1. roč	N/A		
Adéla	Matajová	1. roč	N/A		
Jiří	Malík	1. roč	N/A		
Martin	Sýkora	1. roč	N/A		
Dominik	Vach	1. roč	Povrchová deformace jako důsledek tání v ledové slupce Evropy	RNDr. Klára Kalousová, Ph.D.	
Jan	Čechlovský	1. roč	N/A		
Radim	Cajzl	2. roč	Studium elektronových přeskoků v systému barviv fotosystémů metodami kvantové mechaniky. Simulace absorpčních a emisních fotoelektronových spekter.	prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	
Michal	Habera	2. roč	Modeling of porous metal oxide layer growth in the anodization process	RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D.	
Tomáš	Los	2. roč	N/A		
Marek	Pšenka	2. roč	Elektrická impedanční tomografie měkkých tkání: Řešení přímé a obrácené úlohy	RNDr. Jakub Velímský, Ph.D.	
Martina	Bekrová	3. roč	Isogeometric analysis in applications	doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.	
Lukáš	Jarosil	3. roč	Physical and numerical modelling of the methanation reactor	RNDr. Ondřej Souček, Ph.D.	přerušeno
Josef	Navrátil	3. roč	Rigorózní elektromagnetická teorie optické odezvy periodických nanostruktur	RNDr. Roman Antoš, Ph.D.	