

Přednášející

Prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.

místnost: D1048a

pavlikz@fsv.cvut.cz

Cvičící

Ing. Lukáš Fiala, Ph.D.

místnost: A325

fialal@fsv.cvut.cz

Ing. Jaromír Žumár

místnost: D1015

jaromir.zumar@fsv.cvut.cz

<http://tpm.fsv.cvut.cz/student>

Konzultace: po domluvě e-mailem



Časový harmonogram:

YISM	Místnost	Náplň
18.2.	D1050	přednáška 1, info cvičení
25.2.	D1050/D062	přednáška 2, Cvičení skupina A –DVS
4.3.	D1050/D062	přednáška 3, Cvičení skupina B – DVS
11.3.	C215/C221	Jan Mihulka: Hydroizolace (Metrostav)
18.3.	C215/C221	Jan Mandelík (Xypex): povrchové úpravy betonu, voděodolný beton
25.3.	C215/C221	František Buráň (Ciur): foukané izolace, požární vlastnosti
1.4.	D1050/D062	přednáška 4, Cvičení skupina C – DVS
8.4.	D1050/D062	přednáška 5, skupina D – DVS
15.4.	D062	11:00 - skupina A, 12:00 - skupina B – GUM
22.4.	D062	11:00 - skupina C, 12:00 - skupina D – GUM
29.4.	D062	11:00 - skupina A, 12:00 - skupina B – FRITSCH
6.5.	D062	11:00 - skupina C, 12:00 - skupina D - FRITSCH
13.5.		odpadá



Získání zápočtu

- absolvování laboratorních cvičení – 3
při absenci – možnost nahrazení v jiném termínu
- vypracování a odevzdání výsledků laboratorních cvičení (odevzdání elektronicky přes StudentCloud)
- Účast na 2 ze 3 přednášek z praxe



Základní pravidla při práci v laboratoři a bezpečnostní pokyny (1/2)

- Studenti chodí do laboratoře teoreticky připraveni na daný úkol. S sebou mají návod na laboratorní práci, papír, psací potřeby a kalkulačku
- Do laboratoře studenti nenesí objemná zavazadla, jídlo, ani pití
- Doporučuje se pracovní oděv, při některých úkolech hrozí znečištění. Není vhodné mít na sobě krátké kalhoty, otevřené boty nebo pantofle
- Do laboratoří nemají přístup nepovolané osoby



Základní pravidla při práci v laboratoři a bezpečnostní pokyny (2/2)

- Studenti nesmí bez dovození používat laboratorní zařízení a vybavení
- Všechny použité materiály a pomůcky se vrací na původní místo. Pracovní místo je po provedení úkolu nutné uklidit, vypnout elektrické spotřebiče a přívod vody
- Součástí laboratorní práce je vypracování protokolu v požadované formě



owncloud

Username

Password

remember

Log in

StudentCloud – systém správy protokolů

- Z důvodu snazší výměny dokumentů mezi cvičícím a studenty je připraveno cloudové řešení:

na adrese: <http://tpm.fsv.cvut.cz/studentcloud>

nebo zabezpečeně na: <https://tpm.fsv.cvut.cz/studentcloud>

- Každá měřicí skupina obdrží přihlašovací jméno a heslo k přístupu do svého adresáře
- K dispozici budou prezentace k jednotlivým cvičením (případně přednáškám)
- Studenti uploadují zpracované úlohy ze cvičení - v rámci skupiny jedno
- Cvičící úlohy vyhodnotí a nahraje na cloudu soubor s informacemi o případném dopracování úlohy či o jejím přijetí
- Na konci semestru bude mít každá skupina ve svém adresáři všechny zpracované úlohy na jejichž základě dostanou studenti zápočet

Files ▾

YISM - letní semestr 2015 - streda > přednášky > New

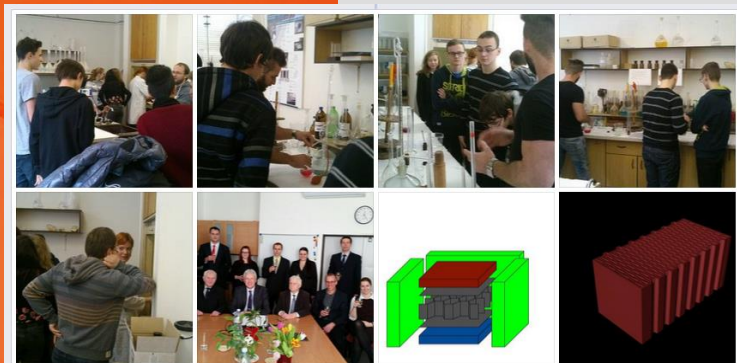
Name ▲	Size	Modified
GUM.ppt	1.5 MB	13 days ago
prednaska homogenizace.ppt	2.9 MB	13 days ago
2 files		4.4 MB



Prezentace K123 na Facebooku



<http://www.facebook.com/kmich.fsv.cvut>



Katedra materiálového inženýrství a chemie, Fakulta stavební, ČVUT v Praze
Univerzita

Vytvořit výzvu k akci Tohle se mi líbí Zpráva

Timeline Informace Fotky Hodnocení Další

LIDÉ >

To se mi líbí (37)

Toto se líbí uživatelům Jakub Falc, Jan Fořt a dalším (19)

Oslovte 890.000 lidí v okolí Prague.
Propagovat stránku

Pozvěte přátele, aby označili Katedra materiálového ...

Stav Fotka/video 31 Události a další

Co je u vás nového?

Katedra materiálového inženýrství a chemie, Fakulta stavební, ČVUT v Praze přidal(a) nové fotky (5).
Zveřejnil(a) Jan Kočí (?) · 4 únor v 8:51 ·

26. a 28. 1. 2015 proběhly v rámci tematických hodin zaměřených na technické obory prezentace a přiblížení práce v laboratořích na katedře K123. V pondělí nás navštívili žáci 9. třídy ZŠ v Dejvicích, ve středu pak studenti 1. a 2. ročníku Gymnázia Čakovice. Vyzkoušeli si práci analytického chemika, stanovovali počátek a konec tuhnutí Vicatovým přístrojem, seznámili se s laserovou analýzou velikosti částic a FTIR spektroskopií.

<http://www.facebook.com/kmich.fsv.cvut>

- Prezentace Katedry materiálového inženýrství a chemie
- Informace o aktuálním dění na katedře
- Informace o projektech realizovaných na pracovištích K123
- Fotogalerie – prováděná měření, materiály, simulace, ...
- Informace o vyučovaných předmětech, aktuality k výuce