

## Přednáška C7777: Zacházení s chemickými látkami v PS 2019

Vážené studentky, vážení studenti, následují informace o předmětu C7777 a jeho výuce v PS 2019. Pečlivé přečtení celého textu doporučuji prvně zapsaným studentům, starší studenti by si měli všimnout především termínu pro splnění počítačového testu. Text najdete rovněž ve studijních materiálech.

Předmět C7777 Zacházení s chemickými látkami má charakter jednoho dvouhodinového bezpečnostního školení konaného v podzimním semestru. **Toto školení/přednáška povinné pro všechny studenty, kteří během studia budou nakládat s chemickými látkami a jsou v 1. ročníku studia nebo přednášku ještě neslyšeli.** Pro studenty vyšších ročníků a doktorandy, kteří přednášku z C7777 již absolvovali, je účast pouze doporučená.

Studenti musejí svou účast na přednášce dokumentovat podpisem na prezenční listině.

V odůvodněných případech mohou studenti navštívit i jiný termín, než který je jim určený rozpisem – školení je ve všech termínech v podstatě stejné. Není třeba se předem omlouvat nebo o této skutečnosti informovat vyučující. Důležité je přednášku absolvovat v jednom z možných termínů.

Rozpis konání přednášek podle oborů je následující:

**16. 9. 2019** – geologické a fyzikální studijní programy + studenti učitelských programů

**30. 9. 2019** – biologické studijní programy a antropologie

**7. 10. 2019** – chemické a biochemické studijní programy

Přednáška se bude konat podle rozpisu vždy od **7.30** v areálu Univerzitního kampusu Bohunice, budova **A11**, posluchárna **132**. Pozdní příchody na přednášku se netolerují, protože jde o bezpečnostní školení.

V pátek **11. 10 2019** v době **15.00** až **16.50** proběhne náhradní přednáška pro studenty, kteří ze závažných důvodů nebo kolize v rozvrhu nemohou přijít na pondělní přednášku podle řádného rozvrhu. Přednáška proběhne opět v učebně **132** v pavilonu **A11**.

Doporučuji si cestu do posluchárny 132 v pavilonu A11 v UKB předem nacvičit. Dojíždějící studenti by si rovněž měli svůj příjezd do Brna naplánovat tak, aby s časovou rezervou stihli začátek přednášky. Využít můžete tuto stránku:

<https://www.ukb.muni.cz/doprava-a-orientace.html>

Může se i přes snahu rozvrhářů stát, že se přednáška C7777 v určeném termínu překrývá s vaší pravidelnou výukou. Tuto skutečnost nelze nijak ovlivnit.

Prosíme proto, abyste vyučujícímu předmětu, který s výukou C7777 koliduje, oznámili, že jste v daném termínu povinni absolvovat přednášku C7777 a že na jeho výuce budete tedy jedenkrát za semestr chybět. Účast na přednášce C7777 má přednost před ostatní výukou, protože absolvování C7777 je předpokladem pro váš vstup do prostor, kde se s chemickými látkami jakkoliv zachází. Váš podpis musí být v případě mimořádné události, kterou způsobíte, dohledatelný na prezenční listině.

Podmínky pro ukončení předmětu:

- Účast na první přednášce (platí při prvním zapsání předmětu C7777)
- Vykonání počítačového testu z problematiky zacházení s chemickými látkami (min. úspěšnost 13 z 15 otázek). Test vykonáte prostřednictvím IS MU v sekci Odpovědníky. Test bude zpřístupněn po poslední přednášce v pátek 11. 10. 2019 a je potřeba jej zvládnout do 30. 11. 2019. Test lze libovolně opakovat, až do dosažení požadované úspěšnosti.
- Texty všech hromadných dopisů, které rozesíláme k danému předmětu, také najdete ve svých studijních materiálech k C7777, kam se hromadné dopisy automaticky ukládají: (studijní materiály – organizační pokyny).

Připomínám, že účast na první přednášce je kontrolována, proto se nezapomeňte podepsat na prezenční listinu, bez prokázané účasti nemůžete dostat zápočet. Přestože předmět má nulovou kreditovou hodnotu, **je povinný a bez jeho úspěšného absolvování ve všech ročních studia nemůžete být připuštěni ke státní závěrečné zkoušce a úspěšně tak své studium ukončit.**

Jaromír Literák  
literak@chemi.muni.cz

### **Instructions for international students.**

The lectures are in Czech therefore international students are advised to read our booklet providing basic information on principles of fire protection and safe handling of chemical substances.

[https://is.muni.cz/auth/el/sci/podzim2019/C7777/um/safe\\_handling.pdf](https://is.muni.cz/auth/el/sci/podzim2019/C7777/um/safe_handling.pdf)

All students enrolled in C7777 must pass final test that will be available in IS after last lecture (October 11, 2019). To complete the course students should answer correctly at least 13 out of 15 questions.