

Course description

Course abbreviation:	KCH/NALAT	Page:	1 / 3
Course name:	Narcotics		
Academic Year:	2016/2017	Printed:	20.11.2017 03:08

Department/Unit /	KCH / NALAT	Academic Year	2016/2017
Title	Narcotics	Type of completion	Pre-Exam Credit
Accredited/Credits	Yes, 2 Cred.	Type of completion	Combined
Number of hours	Lecture 1 [Hours/Week] Seminar 1 [Hours/Week]		
Occ/max	Status A Status B Status C	Course credit prior to	NO
Summer semester	0 / 0 17 / - 3 / 3	Counted into average	NO
Winter semester	0 / - 0 / - 0 / -	Min. (B+C) students	not determined
Timetable	Yes	Repeated registration	NO
Language of instruction	Czech	Semester taught	Summer semester
Substituted course	None	Počet dnů praxe	0
Preclusive courses	N/A		
Prerequisite	N/A		
Informally recommended courses	N/A		
Courses depending on this Course	N/A		

Course objectives:

Cílem předmětu je seznámit studenty s nejčastěji užívanými návykovými látkami ve společnosti, s důrazem na chemickou stránku problematiky, a upozornit na případná rizika a možnosti odhalování užívání návykových látek u žáků na ZŠ a SŠ.

Requirements on student

Evaluation of the subject as well as the exam grading is made according to the articles No 31-33 in the Regulations on Study and Examinations University of Ostrava.

Content

Úvod do problematiky, rozdělení látek
Alkohol, tabák a kouření
Drogy kanabisového typu
Halucinogeny
Stimulanty
Sedativa
Opiáty
Analgetické směsi
Těkavé a inhalační látky
Legislativa

Prerequisites - other information about course preconditions

U studentů se předpokládají znalosti z oblasti organické chemie a středoškolské biologie.

Competences acquired

Student
- přiřadí jednotlivé návykové látky do odpovídající skupiny dle účinku
- rozpozná typické příznaky užívání nejběžnějších návykových látek
- orientuje se v základní legislativě týkající se návykových látek

Studijní opory

Guarantors and lecturers

- **Guarantors:** Mgr. Jana Prášilová, Ph.D.

- **Lecturer:** Mgr. Jana Prášilová, Ph.D.
- **Seminar lecturer:** Mgr. Jana Prášilová, Ph.D.

Literature

- **Recommended:** *Další zdroje dle doporučení vyučujícího..*
- **Recommended:** WENKE, M. *Farmakologie*. Avicenum, 1986.
- **Recommended:** Bečková, I., Višňovský, P. *Farmakologie drogových závislostí*. Praha: Karolinum, 1999.
- **Recommended:** Páleníček, T., Kubů, P., Mravčík, V. *Nové syntetické drogy. Charakteristika a hlavní rizika*. Praha: Úřad vlády ČR, 2004.
- **Recommended:** MACHOVÁ, J., KUBÁTOVÁ, D. *Výchova ke zdraví*. Praha: Grada, 2009. ISBN 978-80-247-2715-8.

teaching methods

professional knowledge

Monologic (explanation, lecture, briefing)

learning outcomes

professional knowledge - knowledge resulting from the course:

Student

- přiřadí jednotlivé návykové látky do odpovídající skupiny dle účinku
- rozpozná typické příznaky užívání nejběžnějších návykových látek
- orientuje se v základní legislativě týkající se návykových látek

Course is included in study programmes:

Study Programme	Type of	Form of	Branch	Stage	St. plan	v. Year	Block	Status	R.year	R.
Biology	Bachelor	Full-time	Společný základ dvouoborového Bc. studia	1	2016	2016	Předměty všeobecné a rozšiřující	B	2	LS
Geography	Bachelor	Full-time	Společný základ dvouoborového Bc. studia	1	2016	2016	Předměty všeobecné a rozšiřující	B	2	LS
Chemistry	Bachelor	Full-time	Společný základ dvouoborového Bc. studia	1	2016	2016	Předměty všeobecné a rozšiřující	B	2	LS
Chemistry	Postgraduate Master	Full-time	Teaching for Secondary Schools - Single-Specialization Chemistry	1	2015	2016	Povinně volitelné předměty	B		LS
Chemistry	Postgraduate Master	Full-time	Teaching for Secondary Schools - Single-Specialization Chemistry	1	2	2016	Povinně volitelné předměty	B	1	LS
Chemistry	Postgraduate Master	Full-time	Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol a střední školy (dvouoborové)	1	2015	2016	Povinně volitelné předměty	B		LS
Information Science	Bachelor	Full-time	Společný základ dvouoborového Bc. studia	1	2016	2016	Předměty všeobecné a rozšiřující	B	2	LS
Mathematics	Bachelor	Full-time	Společný základ dvouoborového Bc. studia	1	2016	2016	Předměty všeobecné a rozšiřující	B	2	LS
Physics	Bachelor	Full-time	Společný základ dvouoborového Bc. studia	1	2016	2016	Předměty všeobecné a rozšiřující	B	2	LS
Chemistry	Bachelor	Full-time	Chemistry	1	2012	2016	Výběrové předměty	C		LS
Chemistry	Bachelor	Full-time	Chemistry with Other Degree Specialization	1	2	2016	Výběrové předměty	C		LS
Chemistry	Bachelor	Full-time	Chemistry with Other Degree Specialization	1	2014	2016	Výběrové předměty	C		LS

Study Programme	Type of	Form of	Branch	Stage	St. plan v.	Year	Block	Status	R.year	R.
Physics	Bachelor	Full-time	Chemistry with Other Degree Specialization	1	2014	2016	Výběrové předměty	C		LS
