

Datum	den	čas	kód	skup.	druh	učebna	téma	vyučující	Σ
29.09.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	před	bud19	Úvod do problematiky, základní postupy	prof. MUDr. Milena Černá	2
30.09.15	st	08,00 10,15	E 2 T	1	sem	422	Úvod do toxikologie, vymezení pojmů	prof. MUDr. Milena Černá	3
30.09.15	st	10,45 12,15	E 2 H	1	před	422	Úvod do hygieny (základní náplně činnosti, vliv prostředí na zdraví)	prof. MUDr. Milena Černá	2
01.10.15	čt	08,00 09,30	E 2 H	1	prak	bud19	Pitná voda, zdravotní rizika	MUDr. František Kožíšek	2
05.10.15	po	08,00 09,30	D 1	1-4	před	Jonáš posl 1	Introduction, hygienic propaedeutics Hygienic propaedeutics	RNDr. Sylva Rödlová	2
05.10.15	po	09,45 11,15	O 1	1,2	před	Polák posl 4	Úvod do hygieny (základní náplně činnosti, vliv prostředí na zdraví)	RNDr. Sylva Rödlová	2
05.10.15	po	09,45 11,15	E 2 H	1	před	bud19	Vliv pracovních podmínek na zdraví, osobní ochranné pracovní prostředky	doc. MUDr. Monika Kneidlová	prac
05.10.15	po	11,30 13,00	E 2 E	1	před	bud19	Základy ekologie - vývoj a metodologie oboru	RNDr. Sylva Rödlová	2
05.10.15	po	13,30 15,00	D 1	1-4	sem	Syllab posl 3	Hygiene requirements for health-care facilities	RNDr. Sylva Rödlová	2
06.10.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	prak	bud19	Postupy při hodnocení zdravotních rizik	RNDr. Sylva Rödlová	2
06.10.15	út	13,30 15,00	E 2 H	1	prak	bud19	Účinky elektromagnetického záření na lidské zdraví	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
07.10.15	st	08,45 11,00	E 2 T	1	sem	TIS	Toxikologické informační centrum (Klinika pracovního lékařství VFN, Praha 2, Na Bojišti 1)	Mgr. Karolina Mrázová	3
07.10.15	st	11,15 12,45	E 2 E	1	před	bud19	Biodiverzita, ekologická variabilita a stabilita. Ekosystém	RNDr. Sylva Rödlová	2
08.10.15	čt	09,45 11,15	O 1	1,2	před	Polák posl 4	Hygienické požadavky na zdravotnická zařízení	RNDr. Sylva Rödlová	2
08.10.15	čt	13,30 15,00	A 1	1-8	před	Jonáš posl 1	Úvod do předmětu. Hygienická propedeutika.	RNDr. Sylva Rödlová	2
09.10.15	pá	13,30 15,00	B 2	1,2	před	423	Hygieny životního prostředí - nemocniční hygiena	prof. MUDr. Milena Černá	2
09.10.15	pá	09,00 .....	.	.	.	.	IMATRIKULACE KAROLINUM	.	.
09.10.15	pá	16,15 17,45	C 1	1	sem	Jonáš posl 1	Úvod do hygieny. Zdravotnická zařízení. Stavebně technická opatření k ochraně provozovatelů i uživatelů.	RNDr. Sylva Rödlová	2
10.10.15	so	11,30 13,00	V 3 I	1	sem	Burian posl 2	Základní postup při hodnocení zdravotních rizik	prof. MUDr. Milena Černá	2
12.10.15	po	08,00 09,30	B 2	1,2	prak	221	Hygienické požadavky na zdravotnická zařízení	RNDr. Sylva Rödlová	2
12.10.15	po	08,00 09,30	E 2 E	1	před	331	Ekologie ve vztahu k preventivní medicíně	prof. MUDr. Milena Černá	2
12.10.15	po	10,45 13,00	E 2 T	1	sem	331	Testování toxicity a genotoxicity chemických látek	prof. MUDr. Milena Černá	3
12.10.15	po	13,30 15,00	D 1	1-4	před	Jonáš posl 1	Global ecological problems and its health effects	RNDr. Sylva Rödlová	2
13.10.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	před	331	Zdroje dat pro hodnocení nebezpečnosti	RNDr. Sylva Rödlová	2
14.10.15	st	11,30 13,00	E 2 H	1	před	331	Předpisy upravující hygienický dozor na pracovišti	MUDr. Jana Malinová	prac
15.10.15	čt	08,00 09,30	E 2 H	1	prak	bud19	Měření a hodnocení hluku, jeho působení na zdraví	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
15.10.15	čt	09,45 11,15	E 2 E	1	prak	bud19	Obecná ekologie - populace a společenstvo	RNDr. Sylva Rödlová	2
16.10.15	pá	09,45 11,15	A 1	5-8	sem	Syllab posl 3	Hygienické požadavky na zdravotnická zařízení	RNDr. Sylva Rödlová	2
16.10.15	pá	09,45 11,15	V 2 T	1	sem	331	Úvod do toxikologie, základní pojmy	prof. MUDr. Milena Černá	2
16.10.15	pá	11,30 13,00	A 1	1-4	sem	423	Hygienické požadavky na zdravotnická zařízení	RNDr. Sylva Rödlová	2
16.10.15	pá	11,30 13,00	V 2 H	1	sem	331	Monitoring vlivu prostředí na zdraví, hodnocení vlivu prostředí na zdraví	prof. MUDr. Milena Černá	2
16.10.15	pá	13,30 15,00	A 1	1-8	před	Syllab posl 3	Klíšťata, vši, blechy a další bezobratlí a jejich vliv na lidské zdraví	doc. RNDr. Pavel Rödl	2
16.10.15	pá	14,30 16,00	V 2 E	1	sem	331	Základy ekologie - vývoj a metodologie oboru	RNDr. Sylva Rödlová	2
19.10.15	po	08,00 09,30	E 2 H	1	před	bud19	Infekce v pracovním prostředí	MUDr. Jana Malinová	prac
19.10.15	po	08,00 09,30	D 1	1-4	před	Jonáš posl 1	Population, water, environment pollution and degradation and its health effects	RNDr. Sylva Rödlová	2

Datum	den	čas	kód	skup.	druh	učebna	téma	vyučující	Σ
19.10.15	po	09,45 11,15	E 2 E	1	prak	bud19	Ekologie člověka - populační exploze, koncentrace obyvatelstva a související sociálně patologické jevy	RNDr. Sylva Rödlová	2
19.10.15	po	11,30 13,00	E 2 E	1	před	bud19	Vztah lidské společnosti k životnímu prostředí. Ovlivnění vod lidskou činností	RNDr. Sylva Rödlová	2
19.10.15	po	11,30 13,00	B 2	1,2	před	221	Životní prostředí. Životní styl. Programy podpory zdraví	prof. MUDr. Milena Černá	2
20.10.15	út	08,00 09,30	E 2 H	1	prak	bud19	Měření a hodnocení mikroklimatu a tepelné pohody	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
20.10.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	prak	331	Chemická bezpečnost	MUDr. Miroslava Hornychová	2
20.10.15	út	11,30 13,45	E 2 T	1	sem	bud19	Toxikologie vybraných kovů (olovo, kadmium, rtuť)	prof. MUDr. Milena Černá	3
20.10.15	út	13,30 15,00	V 2 H	1	e-learning	103	Hluk v komunálním prostředí	...	2
23.10.15	pá	09,45 11,15	A 1	1-4	před	Burian posl 2	Potkani, psi, kočky a další obratlovci a jejich vliv na zdraví	doc. RNDr. Pavel Rödl	2
26.10.15	po	08,00 09,30	A 5	5,6	sem	327	Co by měl znát budoucí lékař z hygieny	prof. MUDr. Milena Černá	2
26.10.15	po	09,45 11,15	A 5	5,6	sem	327	Odpady a odpadní vody - zdravotní rizika a prevence	RNDr. Sylva Rödlová	2
26.10.15	po	09,45 11,15	E 2 H	1	prak	331	Měření a hodnocení osvětlení pracovišť, elektromagnetické záření v užším slova smyslu	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
26.10.15	po	11,30 13,00	E 3 I	1	před	bud19	Metody odhadu expozice	prof. MUDr. Milena Černá	2
26.10.15	po	13,30 15,00	V 2 H	1	e-learning	103	Systém monitorování zdravotního stavu populace v ČR	...	2
29.10.15	čt	08,00 09,30	E 2 H	1	prak	bud19	Znečištění ovzduší. Demonstrace odběrových zařízení	RNDr. Bohumil Kotlík	2
29.10.15	čt	09,45 12,00	E 2 T	1	sem	bud19	Chemické škodliviny ve zdravotnictví	MUDr. Nela Třmínková	prac
30.10.15	pá	13,30 15,00	A 1	1-8	před	Syllab posl 3	Globální ekologické problémy a jejich vliv na zdraví lidí	RNDr. Sylva Rödlová	2
02.11.15	po	09,45 11,15	E 2 E	1	před	525	Ovlivnění půdy lidskou činností a vliv na zdraví	RNDr. Sylva Rödlová	2
02.11.15	po	11,30 13,00	E 2 H	1	před	525	Monitoring zdravotního stavu obyvatelstva v České republice	prof. MUDr. Milena Černá	2
02.11.15	po	11,30 13,00	D 1	1-4	před	Jonáš posl 1	Selected vertebrates and invertebrates and their health effects	RNDr. Sylva Rödlová	2
03.11.15	út	09,45 11,15	E 2 H	1	prak	bud19	Odpady a jejich zdravotní rizika. Likvidace odpadů	RNDr. Sylva Rödlová	2
03.11.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	prak	331	Odhad expozice - praktické příklady, výpočty	prof. MUDr. Milena Černá	2
03.11.15	út	11,30 13,00	E 2 E	1	před	bud19	Globální ekosystém a jeho současné změny včetně klimatu, globální znečištění ovzduší	RNDr. Sylva Rödlová	2
04.11.15	st	10,30 12,45	E 2 T	1	sem	bud19	Průmyslové otravy	MUDr. Jana Malinová	prac
05.11.15	čt	13,30 15,00	B 2	1,2	prak	bud19	Dotazníková šetření - praktické provedení	prof. MUDr. Milena Černá	2
06.11.15	pá	08,00 09,30	V 2 T	1	sem	331	Osud chemických látek v prostředí. Biotransformace	RNDr. Sylva Rödlová	2
06.11.15	pá	09,45 11,15	V 2 E	1	sem	331	Ekotoxikologie, ekogenotoxikologie	RNDr. Sylva Rödlová	2
06.11.15	pá	11,30 13,00	V 2 H	1	sem	331	Pitná voda, zdravotní rizika	MUDr. František Kožíšek	2
09.11.15	po	11,00 13,15	E 2 T	1	sem	bud19	Organické látky v prostředí, expozice populace	prof. MUDr. Milena Černá	3
10.11.15	út	09,45 11,15	E 2 H	1	před	bud19	Zdravotnická zařízení. Stavebně technická opatření k ochraně provozovatelů i uživatelů	RNDr. Sylva Rödlová	2
10.11.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	před	331	Odhad expozice - biomonitring	prof. MUDr. Milena Černá	2
10.11.15	út	11,30 13,00	E 2 E	1	před	bud19	Biogeochemické cykly	RNDr. Sylva Rödlová	2
11.11.15	st	11,30 13,00	E 2 H	1	prak	327	Znečištění ovzduší, zdravotní rizika složek ovzduší, ovzduší v budovách, možnosti prevence	prof. MUDr. Milena Černá	2
16.11.15	po	09,45 11,15	E 2 H	1	prak	bud19	Hygienická problematika pohřebnictví	RNDr. Sylva Rödlová	2
16.11.15	po	11,30 13,00	E 2 E	1	prak	bud19	Klimatické faktory a jejich vliv na prostředí a zdraví	RNDr. Sylva Rödlová	2
18.11.15	st	09,45 11,15	E 2 T	1	sem	bud19	Chemické škodliviny v zemědělství	RNDr. Sylva Rödlová	3
19.11.15	čt	08,00 09,30	E 2 H	1	před	bud19	Problematika balených vod - domácí douprava vody	MUDr. František Kožíšek	2
19.11.15	čt	08,00 09,30	E 3 I	1	prak	331	Karcinogenita jako nebezpečná vlastnost	prof. MUDr. Milena Černá	2
19.11.15	čt	09,45 11,15	A 5	7,8	sem	Polák posl 4	Co by měl znát budoucí lékař z hygieny	prof. MUDr. Milena Černá	2
19.11.15	čt	09,45 11,15	E 2 E	1	před	bud19	Ovlivnění životního prostředí pracovním procesem	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac

Datum	den	čas	kód	skup.	druh	učebna	téma	vyučující	Σ
19.11.15	čt	11,30 13,00	A 5	7,8	sem	Polák posl 4	Odpady a odpadní vody - zdravotní rizika a prevence	RNDr. Sylva Rödlová	2
21.11.15	so	08,00 09,30	V 2 H	1	sem	331	Hygieny práce a pracovnělékařské služby	MUDr. Nela Třmínková	prac
21.11.15	so	09,45 11,15	V 2 E	1	sem	331	Biologie, ekologie a management rizik vybraných škůdců lidského zdraví	RNDr. Sylva Rödlová	2
21.11.15	so	11,30 13,00	V 2 T	1	sem	331	Metody testování a hodnocení toxicity chemických látek	RNDr. Sylva Rödlová	2
23.11.15	po	08,00 09,30	E 2 H	1	před	bud19	Ochrana kůže při práci	MUDr. Nela Třmínková	prac
23.11.15	po	09,45 11,15	E 2 E	1	před	bud19	Ekotoxikologie, ekogenotoxikologie	RNDr. Sylva Rödlová	2
24.11.15	út	08,00 10,15	E 2 T	1	sem	bud19	Toxikologie léků a přírodních produktů	RNDr. Sylva Rödlová	3
24.11.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	před	331	Hodnocení zdravotních rizik pitné vody	MUDr. František Kožíšek	2
24.11.15	út	10,30 12,00	E 2 E	1	prak	bud19	Radiobiologické podklady radiační ochrany	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
24.11.15	út	12,30 14,00	E 2 H	1	prak	bud19	Ukazatele zdravotního stavu naší populace	MUDr. Jana Kratěnová	2
24.11.15	út	14,00 15,30	D 4	1-4	před	327	Nutritional Toxicology I.	prof. MUDr. Milena Černá	2
28.11.15	so	13,30 15,00	V 3 I	1	sem	327	Odhad expozice environmentálním stresorům prostředí	prof. MUDr. Milena Černá	2
30.11.15	po	08,00 09,30	E 2 E	1	před	bud19	Aplikovaná ekologie - geneticky modifikované organismy	RNDr. Sylva Rödlová	2
30.11.15	po	09,45 11,15	E 2 H	1	před	bud19	Fyzická zátěž celková a lokální, měření a hodnocení	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
01.12.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	prak	bud19	Hodnocení zdravotních rizik při práci s azbestem	doc. MUDr. Monika Kneidlová	prac
02.12.15	st	09,45 11,15	E 2 H	1	prak	bud19	Hygienická problematika rekreačních vod	RNDr. Sylva Rödlová	2
02.12.15	st	11,30 13,00	E 2 E	1	prak	bud19	Aplikovaná ekologie - ochrana životního prostředí	RNDr. Sylva Rödlová	2
03.12.15	čt	12,00 14,15	E 2 T	1	sem	bud19	Nebezpečné odpady	RNDr. Sylva Rödlová	3
07.12.15	po	08,00 09,30	E 2 E	1	před	bud19	Problematika odpadů - vznik, rizika, likvidace a prevence	RNDr. Sylva Rödlová	2
07.12.15	po	09,45 11,15	E 2 E	1	prak	bud19	Trvale udržitelný rozvoj	RNDr. Sylva Rödlová	2
07.12.15	po	11,30 13,00	E 2 H	1	před	bud19	Psychologie práce, mentální hygiena	doc. MUDr. Monika Kneidlová	prac
08.12.15	út	08,00 10,15	E 2 T	1	sem	bud19	Chemické škodliviny v potravinách	prof. MUDr. Milena Černá	3
08.12.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	před	331	Hodnocení rizik na pracovišti, kategorizace práce	doc. MUDr. Monika Kneidlová	prac
08.12.15	út	10,30 12,00	E 2 H	1	prak	bud19	Měření a hodnocení vibrací, jejich působení na zdraví	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
09.12.15	st	09,45 11,15	D 5	3,4	sem	221	What the future medical doctor should know from hygiene	prof. MUDr. Milena Černá	2
09.12.15	st	11,30 13,00	D 5	3,4	sem	221	Waste and waste waters - health risks, prevention	RNDr. Sylva Rödlová	2
11.12.15	pá	13,30 15,00	V 2 T	1	sem	331	Nejdůležitější chemické látky v prostředí a jejich možný zdravotní účinek	prof. MUDr. Milena Černá	2
11.12.15	pá	15,15 16,45	V 2 H	1	sem	331	Hygienické požadavky na zdravotnická zařízení	RNDr. Sylva Rödlová	2
12.12.15	so	08,00 09,30	V 2 H	1	sem	331	Úkoly a postavení pracovního lékařství	MUDr. Jana Malinová	prac
12.12.15	so	09,45 11,15	V 2 H	1	sem	331	Tepelná pohoda na pracovišti	MUDr. Jana Malinová	prac
12.12.15	so	11,30 13,00	V 2 E	1	sem	331	Životní prostředí a vznik potravních řetězců	RNDr. Sylva Rödlová	2
14.12.15	po	08,00 09,30	E 2 E	1	před	bud19	Sledování a hodnocení kvality životního prostředí.	RNDr. Sylva Rödlová	2
14.12.15	po	09,45 11,15	E 2 H	1	před	bud19	Prach a aerosoly	doc. MUDr. Monika Kneidlová	prac
15.12.15	út	08,30 10,45	E 2 T	1	sem	331	Biomonitoring expozice chemickým látkám na pracovišti	RNDr. Jaroslav Mráz	3
15.12.15	út	09,45 11,15	E 3 I	1	prak	bud19	Využití dat MZSO pro hodnocení rizika	prof. MUDr. Milena Černá	2
15.12.15	út	11,00 12,30	E 2 H	1	prak	331	Obecná problematika bydlení, vliv na zdraví člověka	RNDr. Sylva Rödlová	2
05.01.16	út	08,00 09,30	E 2 H	1	prak	bud19	Zdravotnická problematika pobytu a práce v zahraničí	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac
05.01.16	út	09,45 11,15	E 3 I	1	před	331	Zásady hodnocení karcinogenních účinků	doc. MUDr. Monika Kneidlová	prac
05.01.16	út	11,30 13,00	E 2 H	1	před	bud19	Zdravotní rizika při práci ve vybraných odvětvích	doc. MUDr. Monika Kneidlová	prac
06.01.16	st	09,45 11,15	E 2 E	1	před	331	Alergeny v životním prostředí	prof. MUDr. Milena Černá	2

Datum	den	čas	kód	skup.	druh	učebna	téma	vyučující	Σ
07.01.16	čt	09,45 12,00	E 2 T	1	sem	331	Informační zdroje v toxikologii	RNDr. Sylva Rödlová	3
11.01.16	po	08,00 09,30	E 2 E	1	před	bud19	Biologie, ekologie a management rizik vybraných bezobratlých škůdců lidského zdraví	RNDr. Sylva Rödlová	2
11.01.16	po	11,30 13,00	E 2 H	1	před	bud19	Biomonitoring v mezinárodním i národním kontextu	prof. MUDr. Milena Černá	2
12.01.16	út	09,45 11,15	E 2 H	1	prak	bud19	Prostředí bytu - rizika pro zdraví a prevence	RNDr. Sylva Rödlová	2
12.01.16	út	09,45 11,15	E 3 I	1	prak	220	Využití metody analýzy rizika pro hodnocení nezávadnosti potravin	doc. MUDr. Pavel Dlouhý	2
12.01.16	út	11,30 13,00	E 2 E	1	prak	bud19	Biologie, ekologie a management rizik vybraných škůdců lidského zdraví - obratlovci	RNDr. Sylva Rödlová	2
12.01.16	út	14,00 15,30	D 4	1-4	před	221	Nutritional Toxicology II.	prof. MUDr. Milena Černá	2
13.01.16	st	09,45 12,00	E 2 T	1	sem	525	Neurotoxikologie - chemické látky s neurotoxikologickým účinkem	doc. MUDr. Pavel Urban	3
13.01.16	st	13,15 14,45	V 2 H	1	e-learning	103	Hygienická rizika pobytu v přírodě	...	2
15.01.16	pá	08,00 09,30	V 2 H	1	sem	331	Domácí douprava vody. Balené vody	MUDr. František Kožíšek	2
15.01.16	pá	08,00 09,30	V 3 I	1	sem	525	Charakteristika rizika, řízení rizika, komunikace	prof. MUDr. Milena Černá	2
15.01.16	pá	13,30 15,00	V 2 E	1	sem	331	Radiační ochrana. Zdravotní péče o osoby pracující se zdroji ionizujícího záření	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř	prac. 2
18.01.16	po	08,00 09,30	E 2 E	1	před	bud19	Referáty studentů - zápočet	RNDr. Sylva Rödlová	2
18.01.16	po	09,45 11,15	E 2 H	1	před	bud19	Hygienická problematika předmětů běžného užívání	RNDr. Sylva Rödlová	2
19.01.16	út	09,45 11,15	E 3 I	1	prak	bud19	Závěr kurzu, test	prof. MUDr. Milena Černá RNDr. Sylva Rödlová	2
21.01.16	čt	08,45 11,00	E 2 T	1	sem	bud19	Hodnocení kurzu Zápočet	prof. MUDr. Milena Černá	3
21.01.16	čt	11,15 12,45	E 2 H	1	prak	bud19	Faktory prostředí a specifika dětské populace Zápočet	prof. MUDr. Milena Černá	2
			A 1		oblast		HEPL I. - česky		
			A 5		oblast		HEPL V. předstátnicové semináře česky		
			B 2		oblast		Fyzioterapie - Hygiena a epidemiologie		
			D 1		oblast		HEPL I. - anglicky		
			D 4		oblast		HEPL IV. - anglicky		
			D 5		oblast		HEPL V. - předstátnicové semináře anglicky		
			E 2 E		oblast		Základy ekologie		
			E 2 H		oblast		Hygiena obecná I		
			E 2 T		oblast		Základy toxikologie		
			E 3 I		oblast		Identifikace rizika		
			H 1		oblast		Hygienický provoz zdravotnických zařízení		
			O 1		oblast		Ochrana veřejného zdraví - Všeob.sestra		
			C 1		oblast		Ochrana veřejného zdraví - Všeob.sestra kombinované studium		
			V 2 E		oblast		Ekologie / Ochrana životního prostředí - kombinované studium		
			V 2 T		oblast		Základy toxikologie - kombinované studium		
			V 2 H		oblast		Hygiena obecná I - kombinované studium		
			V 3 I		oblast		Identifikace rizika - kombinované studium		