



**ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ**

ОРГАНИЗУЈЕ КУРС

**БЕЗБЕДНО УПРАВЉАЊЕ ХЕМИКАЛИЈАМА
И БИОЦИДНИМ ПРОИЗВОДИМА**

**Амфитеатар „Проф. др Милосав Костић“
Факултета медицинских наука у Крагујевцу
13. 04. 2013. године**

**Одлуком Здравственог савета Србије бр. 153-02-1464/2012-01 од 17.05.2012. године
А-1-1626/2012, курс је акредитован са 6 бодова за полазнике**

ЦИЉНА ГРУПА:

Лекари, фармацеути, биохемичари и стоматолози.

ПРИЈАВА КАНДИДАТА:

Кандидати се могу пријавити:

поштом, на адресу Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Светозара Марковића 69,
34000 Крагујевац (са назнаком „Центар за КМЕ),
електронском поштом на адресу: kme@medf.kg.ac.rs;
факсом, 034-306-800 локал 112,

ЦЕНА КУРСА КМЕ:

Цена 4.000,00 динара.

Уплате вршити на жиро рачун:

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКАУ КРАГУЈЕВЦУ

Број: 840-1226666-19, модел 97 позив на број: 27 113042013

Копију уплате послати уз пријаву, а оригинал уплате и пријаве доставити приликом похађања курса.

КОНТАКТ:

Телефон: 034 306 800 локал 131;

Факс: 034 306 800 локал 112

Проф. Ратомир Јелић – моб. тел. 063/167 3428

Проф. Драган Миловановић – моб. тел. 064/806 5004

Проф. Недељко Манојловић – моб. тел. 064/113 7150

Е-mail: kme@medf.kg.ac.rs; rjelic@kg.ac.rs, Интернет: <http://www.medf.kg.ac.rs>

ПРОГРАМ КОНТИНУИРАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ

Сатница	Време	Тема	Метод обуке*	Предавач
09.00-10.00		Регистрација учесника и улазни тест		
10.00-10.45	0:45	Законо о хемикалијама и улога Агенције за хемикалије	Предавање	Проф. др Недељко Манојловић
10.45-11.30	0:45	Интегрални регистар и досије о хемикалији	Предавање	Проф. Др Драган Миловановић
11.30-12.15	0:45	Прописи којима се уређује класификација, паковање, обележавање и оглашавање хемикалија	Предавање	Проф. др Ратомир Јелић
12.15-12.30		Кафе пауза		
12.30-13.15	0:45	Класификација хемикалија на основу физичких и хемијских и својстава која утичу на људе и животну средину	Предавање	Проф. др Ратомир Јелић
13.15-14.00	0:45	Закону о биоцидним производима, врсте биоцидних производа и њима слични производи	Предавање	Проф. др Драган Миловановић
14.00-14.45	0:45	Безбедносни лист и ограничења и забране за хемикалије са неприхватљивим ризиком	Семинар	Проф. др Недељко Манојловић
14.45-15.15		Пауза за ручак		
15.15-16.00	0:45	Класификација хемикалија	Вежба	Асист. мр фарм. Марина Томовић
16.00-16.45	0:45	Попуњавање досијеа о хемикалији и биоциду	Вежба	Асист. мр фарм. спец. Верољуб Марковић
16.45-17.00		Завршни тест и анкета о квалитету семинара		
17.00		Додела сертификата		

Настава 6:00

*предавање, вежбе, семинар, рад у групи итд.

ПРОПИСИ

- [Правилник о саветнику за хемикалије и условима које мора да испуни правно лице или предузетник који врше обуку и проверу знања саветника за хемикалије](#) ("Сл. гласник РС", бр. 13/11 и 28/11), измене (["Сл. гласник РС", бр. 28/11](#)) и (["Сл. гласник РС", бр. 48/12](#))
- [Закон о хемикалијама](#) ("Сл. гласник РС", бр. 36/09, бр. 88/10 и бр. 92/11)
- [Закон о биоцидним производима](#) ("Сл. гласник РС", бр. 36/09, 88/10, 92/11)

ДОДАТНА ЗНАЊА И ФОРМАЛНА ОБУКА ЗА САВЕТНИКА ЗА ХЕМИКАЛИЈЕ

[Овде](#)

БЛИЖЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Савремена регулатива у области управљања и контроле употребе хемијских супстанци је обликована у вишедеценијским напорима најразвијенијих земаља да се хемикалије користе на најбезбеднији начин по човека и животну средину уз остваривање највећих могућих економских користи за друштво у целини. Поред законских прописа и међународно прихваћених конвенција, какве су Ротердамска и Стокхолмска конвенција, устројена су и регулаторна тела на националним и наднационалним нивоима као што је Европска агенција за хемикалије. У нашој земљи је такође устројена организациона и легислативна инфраструктура за безбедно управљање хемикалијама, чији данашњи основ чине Закон о хемикалијама и Закон о биоцидним производима и Агенција за хемикалије Републике Србије. Бројним подзаконским актима, ова област је даље регулисана, посебно имајући у виду потребу дистинкције са сродним производима као што су пестициди и средства за заштиту биља, лекови, козметичка средства и друго. Дефинисан је и нов стручни профил, **Саветник за хемикалије**, као лице са завршеним **фармацеутским, хемијским или технолошким факултетом**, а које је стекло додатна знања, вештине ставове из области безбедног управљања хемикалијама у формалном процесу едукације. С тим у вези, велика је потреба за правилном имплементацијом свих ових закона и прописа а у интеракцији са стручним знањима и вештинама одговарајућих експерата самих привредних субјектата. Први корак ка таквој имплементацији је упознавање одн. едукација најширег круга релевантних стручних профила из поменутих и додирних научно-стручних области. Фармацеути, хемичари и технолози имају додатну прилику не само за повећањем сопственог едукативног квантума већ и могућност опредељења за непосредни радни ангажман у новом стручном окружењу унутар саме привреде. С друге стране, експерти из додирних дисциплина, као што су лекари, стоматолози, биохемичари и други експерти из области биомедицинских наука који се у свом раду посредно или непосредно сусрећу са бројним хемикалијама и биоцидима, такође имају интерес за ову област. Правилно коришћење хемикалија и биоцида управо подразумева добро познавање и коришћење едукативних алата (безбедоносни лист, пиктограми опасности, ознаке хазарда и ризика) и тесну сарадњу са релевантним експертима и институцијама у промету хемикалија и биоцида, који укључују увоз, коришћење у професионалне сврхе (научна истраживања) и складиштење.

ЕДУКАТИВНИ ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА

- Стицање знања о изради документације за упис хемикалија и биоцидних производа у регистар хемикалија
- Упознавање са законским одредбама које се односе на класификацију, паковање и обележевање и оглашавање хемикалија и биоцидних производа
- Оспособљавање за припрему техничког досијеа за биоцидне производе и безбедно руковање, односно складиштење биоцидних производа, као и обавезе вођења евиденције

ПРЕДАВАЧИ

1. Проф. др Драган Миловановић, клинички фармаколог, редовни професор Фармакологије и токсикологије, Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Клинички центар „Крагујевац“ у Крагујевцу
2. Проф. др Ратомир Јелић, ванредни професор Фармацеутске хемије, Факултет медицинских наука у Крагујевцу
3. Проф. др Недељко Манојловић, ванредни професор Фармацеутске анализе, Факултет медицинских наука у Крагујевцу
4. Асист. мр фарм. Марина Томовић, асистент Фармацеутске технологије Медицинског факултета у Крагујевцу
5. Асист. мр фарм. спец. Верољуб Марковић, асистент Фармацеутске технологије Медицинског факултета у Крагујевцу

