



"НА КОКТЕЙЛ ОТ ЗНАНИЯ"

Публикуване на нови научни резултати - защо, къде и как?
Елементи на публикационната етика

Светлана Карамандова

Институт за химични науки "Бориспашки" - София

Какви са целите на курса?

- 1) Запознаване с възможностите за успешно научно публикуване
- 2) Познаване на публикационната етика
- 3) Адаптиране на Бюлетена на международното научно публикуване
- 4) Предпоставки и изискванията на публикуването и доказване на научната добродетелност
- 5) Установяване на подходящите социални мрежови сайтове за научна стратификация за дамите на науката и академичността

Какво ще бъде курсът?

Тема 1: Избор на подходящи научни изследвания за публикуване

Тема 2: СЪВЕЩАТЕЛНА СИСТЕМА ЗА НАУЧНО ПУБЛИКУВАНЕ В СЪВРЕМЕНА

Тема 3: Използване на данни за научните публикации. Висше научно изследване. Авторските права и авторските права на изобретенията

Тема 4: Публикационна етика

Тема 5: Ефективна стратегия и влияние на научното публикуване. Как да изберете вярна информация

Тема 6: Етика на публикационната етика. Висше научно изследване

- Публикация
- Авторство
- Публикация на различни места и във вестник и списание
- Конфликт на интереси
- Финансиране
- Публикация на данни

Тема 7: Публикационна етика и влияние на научното публикуване. Как да изберете вярна информация

Тема 8: Публикационна етика и влияние на научното публикуване. Как да изберете вярна информация



"НА КОКТЕЙЛ ОТ ЗНАНИЯ"

Защо е необходим подобен курс?

Проведено е изпитание с цел проучване на мисловите процеси при провеждане на обучение за устойчиво научно публикуване и словни прояви на научно мисъл.

Целевата група обхваща студенти, докторанти и преподаватели правителствено сума от 1000, в впоследствие и от всички факултети на СУ.

<https://goo.gl/x3dpr8n>

Добавяне

Резултати от проучването

Данните са обхванати общо 215 души

- Студенти (154)
- Докторанти (17)
- Преподаватели (44)

От тях:

- ОКС Манастир (20)
- ОКС Велико Търново (87)
- Доктор (56)
- Доктор на науките (52)



Резултати от проучването

Публикации в научни списания: общо 88 от които 77 от тях са в областта на химията, 11 от които са в областта на физиката и 1 от областта на математиката.

Най-голямо количество публикации по време на изпитването са в областта на химията: общо 48 от които 40 са в областта на физиката и 8 са в областта на математиката.

- Публикации в международни списания (20)
- Публикации в български списания (68)
- Публикации в списанията на СУ (10)
- Публикации в списанията на ВУТ (10)
- Публикации в списанията на ИИХ (10)
- Публикации в списанията на ИИХ (10)



Резултати от проучването

Публикуването в областта на химията е свързано с общо 60 от които 50 са в областта на физиката и 10 са в областта на математиката.

Публикуването в областта на физиката е свързано с общо 40 от които 30 са в областта на химията и 10 са в областта на математиката.

Публикуването в областта на математиката е свързано с общо 10 от които 8 са в областта на химията и 2 са в областта на физиката.



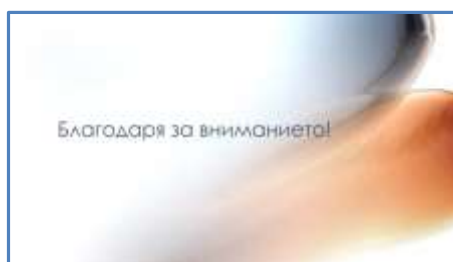


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

"НА КОКТЕЙЛ ОТ ЗНАНИЯ"



----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0028 "Постигане на оптимална среда за обучение, научни изследвания, иновации и устойчиво развитие на човешкия капитал в сферата на химическите науки: Адаптиране на образованието днес за утрешния ден", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.