



Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду

**ПРИЈАВА НА КУРС ЦЕЛОЖИВОТНОГ УЧЕЊА**  
**ОТПОРНОСТ НА РИЗИК**

Име и презиме кандидата: \_\_\_\_\_

Назив завршеног специјалистичког студијског програма:

\_\_\_\_\_

Да ли сте запослени?

ДА

НЕ

Назив предузећа:

\_\_\_\_\_

Радно место:

\_\_\_\_\_

Контакт:

Адреса:

\_\_\_\_\_

Град:

\_\_\_\_\_

Поштански број:

\_\_\_\_\_

Мобилни тел.:

\_\_\_\_\_

Фиксни тел.:

\_\_\_\_\_

E-mail:

\_\_\_\_\_

У Новом Саду,

Датум: \_\_\_\_\_

Потпис: \_\_\_\_\_



## Назив курса: ОТПОРНОСТ НА РИЗИК

**Врста курса:** Курс целоживотног учења (lifelong learning course – LLL course) у оквиру међународног пројекта Знање за отпорно друштво (Knowledge FOr Resilient society – K-FORCE) из програма ЕРАЗМУС+

**Услов за упис:** Завршене специјалистичке струковне студије

### Структура курса:

ТРИ ПРЕДМЕТА СА АКРЕДИТОВАНОГ ПРОГРАМА МАСТЕР СТУДИЈА		
Назив предмета	Година, Фонд	ЕСПБ
Управљање ризиком у заштити	I 4+3	10
Примењене методе моделовања ризика	I 4+3	10
Мониторинг и контрола у заштити	I 4+3	10

### Зашто?

- Стално професионално усавршавање кроз образовање и обуку отвара нове могућности напредовања у пословној сфери.
- Ако одлучите да по успешном завршетку курса упишете струковне мастер студије на програму **Инжењерство заштите**, сва три положена предмета која се изучавају на првој години, биће призната.

### Како?

- Настава је комбинација рада са наставником и самосталног савладавања градива уз помоћ припремљеног наставног материјала у електронској и штампаној форми.
- Биће организована провера знање за сваки предмет појединачно.
- Полазници који положи сва три предмета добију сертификат о завршеном курсу.

### Када?

- Пријава на курс је у периоду од 12-17.09.2018. године.
- Курс почиње 17. септембра у 17 сати у просторијама Школе.
- Распоред консултација на сва три предмета биће дат накнадно.

### Колико?

- Курс је бесплатан пошто је део пројекта.