



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------|
| Студијски програм: Заштита од пожара | | | |
| Назив предмета: ТАКТИКА ИНТЕРВЕНЦИЈА И СПАСАВАЊЕ | | | |
| Наставник/наставници: др Маријола Божовић | | | |
| Статус предмета: Обавезни | | | |
| Број ЕСПБ: 6 | | | |
| Услов: – | | | |
| Циљ предмета Стицање знања за израду стратешких и тактичких планова за интервенције у ванредним ситуацијама изазваним пожарима и другим видовима катастрофалних догађаја. | | | |
| Исход предмета Знања потребна за организовање, учешће и израду планова за командно и оперативно тактичко деловање у заштити од пожара и других техничко-технолошких акцидентата. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам пожара и класификација по фазама развоја, величини, месту настајања и врсте гориве материје. Тактичке могућности ВСЈ и наступ ватрогасно-спасилачког одељења и вода. Основна тактичка дејства при гашењу пожара и спасавању угрожених. Пријем дојаве пожара и алармирање ВСЈ, извиђање пожара, тактичко развијање, постављање ватрогасне технике. Рад навалне групе и млазничара. Спасавање и евакуација људи, материјалних и културних добара из пожара. Завршетак интервенције. Тактичка примена воде, праха и пене као средства за гашење пожара. Локализација и ликвидација пожара. Опасности приликом кретања на месту интервенције. Опасности од рушења конструкција. Опасност од топлоте и високе температуре. Опасности од струјног удара, опасности од продуката горења. Опасности од експлозије, опасности од агресивних и отровних материја. Организација рада позадинске службе на месту пожара. Веза и сигнализација на месту пожара. Снабдевање водом места пожара (водоснабдевање). Прорачун потребних снага и средстава за гашење пожара. Развој и гашење пожара у подрумским и затвореним просторијама. Развој и гашење пожара у хемијској индустрији. Развој и гашење пожара на електроенергетским постројењима. Развој и гашење шумских пожара. Развој и гашење пожара опасних материја (које се тешко гасе), развој и гашење пожара експлозивних материја. Развој и гашење пожара у радиоактивној средини. <i>Практична настава</i> Вежбе су делом рачунске и изводе се у учионици и делом показне, изводе се у Одељењу за заштиту и спасавање. | | | |
| Литература <ol style="list-style-type: none">Млађан, Д. (2011). <i>Тактика интервенција и спасавања</i> (део материјала за спремање испита на ФЗНР).Млађан, Д. (2009). <i>Спречавање и сузбијање пожара, хаварија и експлозија</i>, Криминалистичко полицијска академија, Београд.Цветковић, В. (2022). <i>Essential Tactics for Disaster Protection and Rescue</i>, Scientific-Professional Society for Disaster Risk Management, Belgrade, ISBN 978-86-81424-09-4.Цветковић, В. (2022). <i>Тактика заштите и спасавања у катастрофама</i>, Научно стручно друштво за управљање ризицима у ванредним ситуацијама, Београд.Млађан, Д. (2009). <i>Спречавање и сузбијање пожара, хаварија и експлозија</i>, Криминалистичко полицијска академија, Београд. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 3 | Практична настава: 2 | |
| Методe извођења наставе Настава се изводи путем предавања, аудиторних вежбања (упутства за израду самосталних задатака) и стручних посета Одељењу за заштиту и спасавање. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | 10 | писмени испит | 20 |
| практична настава | – | усмени испит | 20 |



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

| | | | |
|--------------|----|--|--|
| колоквијум-и | 20 | | |
| семинар-и | 30 | | |