
Шифра и назив предмета: 0381.11 Техничко управљање ризицима у осигурању

Обим наставе у бодовима: 6 ЕСПБ

Семестар: VI

Фонд часова за предавање, вежбе и ДОН:

- недељно : 2 + 2 + 0

- укупно : 30 + 30 + 0 = 60

Потребна предзнања

Студенти треба да имају основна знања из Математике, Физике и Хемије.

Метод рада и облици наставе

Настава се спроводи путем предавања, аудиторна вежбања (упутство за израду самосталног задатака и испитних задатака) и део вежбања где студенти самостално раде уз упутства и помоћ наставника.

Реализација програма до испита и вредновање предиспитних обавеза

Студенти су обавезни да присуствују предавањима и вежбама. О присуству вежбама води се евиденција на одговарајућем обрасцу.

Студент је обавезан да присуствује вежбама на мин. 80% часова и да има позитивно оцењене предиспитне обавезе у складу са Правилником о студијама.

Предиспитне обавезе студената су следеће:

- активност у току предавања (вреднује се од 0 до 5 поена)
- израда и одбрана једног самосталног задатка (вреднује се од 30 до 40 поена)

У евиденциони образац уписују се присуство студента на вежбама и остварени поени предиспитних обавеза. Успешно реализоване предиспитне обавезе се вреднују у следећем распону поена:

- самостални задатак од 30 до 40 поена

Број поена зависи од нивоа показаног знања (ниво А - одличан, В - врло добар и С - добар).

Колоквијуми

Није предвиђено одржавање колоквијума.

Испит, начин полагања и формирање коначне оцене

Услов за излазак на испит је уредно похађање наставе и успешно завршене све предиспитне обавезе.

Испит се полаже писмено и усмено.

Писмени део испита се ради два часа (90 мин) без права коришћења литературе и вреднује се са највише 35 поена.

Студент је положио писмени део испита ако је освојио најмање 18 поена.

Усмени део испита се полаже највише један час и вреднује се са 20 поена.

Студент је положио усмени део испита ако је освојио најмање 10 поена.

Коначна оцена се формира, у складу са Правилником о студијама, на основу збира поена остварених на предиспитним обавезама и испиту на следећи начин:

оцена 10 (95-100 поена); 9 (85-94); 8 (75-84); 7 (65-74); 6 (55-64) и 5 (<55).

Литература

Основна:

1. Др. Видаковић М., Видаковић Б.: *Пожар и архитектонски инжењеринг*, Фахренхеит, Београд, 2008. Београд,

Допунска:

1. Видаковић, М., *Пожар и осигурање у индустрији*, Научна књига, Београд, 2002.
2. Видаковић, М., *Термодинамика неконтролисаног сагоревања*, Прометеј, Нови Сад, 1994.

Корисне информације за студенте које се односе на организацију и спровођење вежби

Врсте вежби:

- аудиторне	15
- израда и одбрана једног самосталног задатка	15

Аудиторне вежбе спроводиће се кроз теоретска објашњења, допуњена применом аудио визуелне технике. Акцент ће се дати на тактику гашења пожара на индустријским објектима и превозним средствима.

Самостални задатак се задаје студентима на посебном формулару. Предвиђен је самостални задатак: ИЗРАДА ЕЛАБОРАТА ОСИГУРАЊА Изради задатака претходе аудиторне вежбе на којима се дају одговарајућа упуства. Самостални задатак студент углавном на часовима вежби уз контролу наставника. Уколико студент не заврши задатак на часу даје се могућност да га заврши у оквиру свог самосталног рада.

Консултације са студентима

Консултације се спроводе појединачно или са мањим бројем студената. На консултацијама наставник је на располагању студентима, зависно од њихових потреба и интересовања за: давање упутстава о приступу учењу, давање додатних објашњења у вези израде самосталних, пројектних и практичних задатака, уз упућивање на правилно коришћење литературе, додатна објашњења по питању предиспитних обавеза, начину полагања испита и томе сл.

Консултације се обављају по правилу у кабинету за наставу према распореду консултација који се објављује на огласној табли Школе.

14.01.2016.

Др Барбара М. Видаковић, дипл. инж. заштите од пожара