

ФОРЕНЗИЧКО РАЧУНОВОДСТВО И РЕВИЗИЈА

Наставник или наставници: Дмитровић Шапоња М. Љиљана, Јакшић Б. Дејан, Ромић Б. Лидија

Статус предмета: Изборни

Број ЕСПБ: 8

Услов: Није постављен

Циљ предмета:

Циљ предмета је упознавање и стицање одређених нивоа знања везаних за разматрање начина путем којег форензичко рачуноводство истражује и документује криминалне радње, начина и инструмената путем којих интерни и екстерни ревизори откривају криминалне радње и како добра менаџерска пракса може помоћи у откривању и спречавању криминалних радњи.

Исход предмета:

Студенти треба да овладају начинима откривања криминалних радњи и техникама и моделима у форензичким истраживањима и да се оспособе да исте имплементирају како у научним истраживањима, тако и у конкретној пословној пракси.

Садржај предмета:

- Дефинисање криминалних радњи
- Суштина и основне карактеристике форензичког рачуноводства
- Криминалне радње и рачуноводство
- Рачуновођа – форензичар у улози стручног вештака
- Одговорност ревизора у откривању криминалних радњи
- Методе за откривање криминалних радњи
- Спречавање криминалних радњи и контрола
- Документација и процес процене ризика
- Криминалне радње уз помоћ рачунара – теорија и принципи
- Аналитички поступци, технике и модели у форензичким истраживањима

Препоручена литература:

1. Tommie W. Singleton, Aaron J. Singleton, Jack Bologna, Robert Lindquit, Ревизија криминалне радње и форензичко рачуноводство, Wiley Corporate F&A, 2006. (преведено издање)
2. Белак В. Пословна форензика и форензичко рачуноводство, МЕР Consult д.о.о. Загреб, Загреб, 2011.
3. Петковић А. Форензичка ревизија – Криминалне радње у финансијским извештајима, Нови Сад, 2010.
4. George A. Manning, Financial Investigation and Forensic Accounting, САД, 2003.
5. D. Larry Crumbley, Lester E. Heitger, G. Stevenson Smith, Forensic and Investigative Accounting, САД, 2003.

Број часова активне наставе:

Предавања: 3

Студијски истраживачки рад: 3

Методе извођења наставе

Предавања, консултације, семинари, дискусије, практична развојна решења.

Оцена знања:

Оцена знања (максимални број поена 100)

1. Активности у истраживању: 10 поена
2. Приступни рад (Семинарски рад и студија случаја): 60 поена
3. Усмени испит: 30 поена