

Висока школа модерног бизниса  
Теразије 27, Београд

## **Управљање ризицима –РАДИОНИЦА**

У обављању своје делатности, организација се сусреће са непредвидивим догађајима као што су:

- вероватноћа или претња од штете,
- повреде,
- губитак или
- друге негативне појаве узроковане од стране спољашњих или унутрашњих рањивости, који могу директно утицати на остваривање очекиваних резултата, односно може доћи до ризика који представља догађај који може утицати на постизање дефинисаног пословног циља. Организација управља тим ризицима тако што их идентификује, анализира, врши њихову евалуацију и доноси одлуке о поступању са њима.

Ризик са својим штетним последицама може онемогућити успешно пословање и негативно утицати на очекиване пословне резултате у размени добара и услуга из чега проистиче да је сагледавање ризика, узрока њихових појава и последица које проузрокују, битан услов за спречавање могућих штета.

### **ЦИЉ РАДИОНИЦЕ:**

Циљ радионице је да се полазници заинтересују за област управљања ризицима, као веома важног сегмента у руковођењу било којим привредним субјектима или државним органима.

### **ЦИЉНА ГРУПА:**

Полазници могу бити све особе које су на било који начин и по било ком основу укључене у рад система менаџмента, са посебним акцентом на особе које су у одређеној организацији директно или индиректно укључене у процесе Процене ризика. Како би се упознали са основним типовима ризика и његовим мерењем, курс је намењен и студентима, младим људима, који имају интересовање ка овој области менаџмента.

### **ОПИС РАДИОНИЦЕ**

Радионица се састоји из три дела. Први део се састоји од теоретских објашњења везаних за различите врсте ризика и регулатива. Други део се односи на објашњење СВОТ анализе и њену примену са конкретним примером. У трећем делу објасниће се методологија Управљања ризицима, целокупан процес са детаљним описом сваке фазе.

ДАТУМ:

Датум: 01.03.2021.

Време: 15:00 - 15:45

Радионица ће се одржати on-line путем преко платформе Microsoft Teams.

Предавач :

доц. др Милош Драгосавац