

## Projektovanie a manažovanie vedecko - výskumných aktivít

### Cieľ vzdelávania:

vedieť vyhľadávať vhodné programy, fondy, grantové schémy pre svoje projektové zámery a ciele  
analyzovať vlastné predpoklady, zdroje a kapacity potrebné na prípravu a realizáciu projektu  
osvojiť si príslušnú odbornú terminológiu používanú v programových dokumentoch EÚ a pri tvorbe projektov  
zvládnuť metodiku tvorby projektu, proces plánovania jednotlivých etáp prípravy a realizácie projektu  
vypracovať projekt - žiadosť o grant/nenávratný finančný príspevok podľa pokynov vyhlasovateľa  
manažovať proces implementácie projektu, zabezpečiť monitoring, priebežné vyhodnotenie a záverečné hodnotenie výsledkov a ukončenie projektu

### Metódy výučby:

prednášky, výklad právnych predpisov a noriem EU, výklad odbornej terminológie, príklady dobrej praxe, riešenie konkrétnych problémov, modelových a reálnych situácií tvorby a implementácie projektov

### Osnova:

Vstupné kategórie, pojmy, princípy a metódy projektového manažmentu  
Vstupné informácie  
Terminológia a medzinárodné metodiky v projektovom riadení  
Súčasná realita v riadení vedecko výskumných projektov  
Projektový cyklus a procesy v projektoch  
Organizácia vedecko výskumného projektu  
Špecifiká vedecko výskumných projektov  
Životný cyklus projektového tímu  
Predaj zmien, cieľov a rozhodnutí vo vedecko výskumných projektoch  
Predstavenie úspešných vedecko výskumných projektov z prostredia UMB  
Identifikácia projektového zámeru a príprava vedecko výskumného projektu  
Identifikácia príležitostí podľa vlastných predpokladov, zamerania, zdrojov, kapacít  
SWOT analýza, identifikácia prostredia, analýza problémov  
Analýza cieľov, analýza zainteresovaných subjektov, identifikácia cieľových skupín a ich záujmov  
Metóda logického rámca, objektívne overiteľné ukazovatele, zdroje overenia, predpoklady plán aktivít  
Riziká v projektoch  
Časový harmonogram projektu  
Princípy a metódy znalostného manažmentu  
Východiská a terminológia pre znalostný manažment  
Stratégie riadenia znalostí v kontexte riadenia vedecko výskumných projektov  
Explicitná a tacitná forma vedomostí  
Konverzia vedomostí SECI  
Zdieľanie vedomostí vo vedecko výskumných projektoch  
Cyklus riadenia znalostí vo vedecko výskumných projektoch  
Činnosti, ktoré treba urobiť v prípravnej fáze projektu  
Činnosti, ktoré treba urobiť v realizačnej fáze projektu  
Činnosti, ktoré treba urobiť v záverečnej fáze projektu  
Metódy zamerané na praktické osvojenie si zručností tvorby vedecko-výskumných projektov  
Úvod do problematiky fondov Európskej únie

Email:samel@samel.eu , Tel.: +421 (48) 4142 022, +421 905 485 483

Skype: ivansamel , Youtube kanál: samel8020

Štrukturálna a kohézna politika EÚ v podmienkach SR  
Programové dokumenty pre čerpanie štrukturálnych fondov v SR  
Odborná terminológia, sektorové operačné programy, priority, opatrenia, príjemcovia pomoci  
Tvorba projektovej dokumentácie  
Obsahová a formálna stránka projektového formulára  
Charakteristika úspešného projektu, zoznam súčastí predkladaného projektu  
Sumár projektu, na čo treba dbať pri spracovaní a predkladaní žiadosti o grant, najčastejšie chyby  
vyskytujúce sa v projektoch  
Rozpočet a financovanie projektu  
Rovnováha medzi aktivitami a rozpočtovými položkami, oprávnené náklady  
Spôsob financovania a zdroje financovania  
Finančný manažment projektu  
Hodnotenie projektu  
Hodnotenie „ex ante“, kritériá, relevantnosť, súvis s prioritami