

НАЗИВ КУРСА:

АНАЛИЗА ЕФЕКТА ПРОПИСА

Кратак опис курса

Анализа ефекта прописа (енгл. Regulatory Impact Assessment или Impact Analysis) представља аналитички и систематичан процес на основу ког се разматрају потенцијални ефекти и прате и вреднују учинци прописа. Анализа ефекта омогућава да се приликом усвајања прописа утврде и боље разумеју потенцијалне позитивне и негативне, директне и индиректне последице које прописи могу да произведу (ex ante анализа), односно које су произвели (ex post анализа). Полазници ће се упознати са кључним методама и алаткама које се користе приликом анализе ефекта прописа. Поред тога курс ће омогућити полазницима да се упознају са применом бихевиористичке економије, економетријских метода и других приступа, у контексту припреме и израде прописа. Коначно, полазници ће бити упознати са компаративним аспектом и приступима анализи ефекта прописа у земљама ЕУ и ОЕЦД.

Која знања ће стећи учесници?

- Полазници ће разумети процес доношења прописа и последице примен прописа.
- Биће оспособљени да критички потребу за прописом и предложена решења.
- Умеће да идентификују основне информације потребне за анализу и оцену ефекта прописа у зависности од специфичности прописа и области коју регулише

Реализатор: Бранко Радуловић





Садржај курса

- Шта је анализа ефеката прописа? Врсте анализе ефеката прописа. Развој и примена анализе ефеката прописа у земљама ЕУ, ОЕЦД и Републици Србији. Правни оквир спровођења анализе ефеката прописа у Републици Србији
- Анализа ефеката као аналитички процес. Дефинисање проблема, циљева и алтернативних решења. Регулаторне опције и алтернативе регулацији. Однос јавних политика и прописа
- Подела трошкова и користи. Индиректни и директни. Трошкови и користи према субјектима који их сnose. Основни економски концепти.
- Анализа трошкова и користи (Cost Benefit Analiza), дисконтовање, практични примери и вежбе.
- Модел стандардног трошка. Мултикритеријумска анализа. Анализа ефективности трошкова Costing.
- Елементи извештаја. Ex post анализа ефеката прописа.

