



FINAC
FINancial management,
Accounting & Controlling
in public administration

Financial Management, Accounting & Controlling curricula development for capacity building of public administration

PROGRAMSKO BUDŽETIRANJE

21. DECEMBAR 2017.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

*This project has been funded with support from the European Commission.
This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any
use which may be made of the information contained therein*

Циљ:

Унапређење знања и вештина учесника у области развоја индикатора у програмском буџету и оспособљавање учесника за учешће у развоју и разумевање структурних специфичности интерсекторског програмског буџета.

Очекивани исходи:

Учесници су оспособљени да самостално повезују улоге програмског буџетирања са изазовима дефинисања и спровођења секторских и интерсекторских јавних политика и да разумевају улогу програмског буџетирања у унапређењу ефикасности, ефективности и правичности јавног сектора.

Садржај:

Програмски буџет – законски оквир и пракса; Програмски буџет – оптималан број и величина програма; Изазови развоја индикатора у програмском буџету; Улога програмског буџетирања у унапређењу управљања јавним политикама и Развој интерсекторског програмског буџета.

Циљна група:

Руководиоци унутрашњих јединица који се баве пословима планирања и праћења и државни службеници који раде на пословима планирања, праћења и припреме и извршења буџета.

Облик стручног усавршавања:

Стручно усавршавање државних службеника ће се одвијати путем инструктивног семинара.

Методе и технике:

Интерактивна предавања, дискусија, рад у групама, студије случаја

Број полазника:

30

Трајање:

Један дан (6 сати)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

*This project has been funded with support from the European Commission.
This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any
use which may be made of the information contained therein*