

University of Niš
Faculty of Philosophy

18105 Niš · Ćirila i Metodija 2 · P.O. Box 91

Phone +381 18 514 312 · Dean's office: + 381 18 514 311

Fax: +381 18 514 310 · e-mail: info@filfak.ni.ac.rs



Универзитет у Нишу

Филозофски факултет

18105 Ниш · Ћирила и Методија 2 · Пош. факс 91

Телефон-центра: (018) 514 312 · Деканат: (018) 514 311

Факс: (018) 514 310 · имејл: info@filfak.ni.ac.rs

www.filfak.ni.ac.rs

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено: 22. 1. 2025.			
Орг. јед.	Број	Датум	Примљено

ВЕЋЕ ДЕПАРТМАНА ЗА АНГЛИСТИКУ

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

Предмет: Предлог пројекта у оквиру програма Идеје 2024 Фонда за науку

На седници одржаној 22.01.2025. године, Веће Департмана за англистику предложило је Наставно-научном већу да одобри пријаву пројекта под називом *Multimodal Embodiment and Transcoding Alternatives in Schema-based Semantics (META-Schemas)* у оквиру програма Идеје 2024 Фонда за науку Републике Србије, као и пратећи предлог чланова тима, онако како је то наведено у пратећем Захтеву, у прилогу.

У Нишу, 22. јануара 2025. године

С поштовањем,

Управник Департмана за англистику

проф. др Владан Павловић

Редовни професор

Већу Департмана за англистику
Већу Департмана за србистику
Наставно-научном већу Филозофског факултета

др Михаило Антовић
редовни професор

Предмет: молба за одобравање пријаве пројекта у оквиру програма "Идеје 2024"

Поштовани,

Молимо да одобрите пријаву пројекта на конкурс из програма "Идеје 2024", расписан путем јавног позива од стране Фонда за науку Републике Србије.

Предложени назив пројекта је "Multimodal Embodiment and Transcoding Alternatives in Schema-based Semantics", а предложени акроним "META-Schemas".

Наш предлог је да у евентуалној реализацији пројекта учествују следећи истраживачи:

Др Михаило Антовић, редовни професор, Департман за англистику (руководилац)
Др Владимир Јовановић, редовни професор, Департман за англистику
Др Владан Павловић, редовни професор, Департман за англистику
Др Биљана Мишић Илић, редовни професор, Департман за англистику
Др Ивана Митић, доцент, Департман за србистику
Др Александра Јанић Митић, ванредни професор, Департман за србистику
Др Марта Величковић, доцент, Департман за англистику
Др Оливера Марковић, истраживач-сарадник, Департман за србистику
Мср Младен Поповић, истраживач-сарадник, Департман за англистику
Никола Стојановић, асистент, Медицински факултет, Катедра за физиологију
Мср Ања Тошић, истраживач-приправник, Центар за стране језике.

Кратак опис предлога пројекта приложен је уз ову молбу.

У нади да ће предлог бити прихваћен,

У Нишу, 22. јануара 2025. године

С поштовањем,



проф. др Михаило Антовић

ПРИЛОГ: Кратак опис пројекта

Предложени пројекат наставља где је стао претходни пројекат нашег истраживачког тима из истог програма (*Structuring Concept Generation with the Help of Metaphor, Analogy, and Schematicity – SCHEMAS*, 7715934). Испитују се когнитивне основе изградње значења у језику, музици и мултимодалним формама (опера, филм). Основна теза је да конструкт „сликовне схеме”, постулиран у когнитивној лингвистици, треба разложити на „универзалнију” и „искуствену” компоненту, при чему би се трагало за евентуалним инваријантама вишег реда које условљавају наизглед кроскултурално и крослингвистички различите манифестације (пре свега оријентационих) значења у различитим симболичким формама (нпр. тонови који иду „навише и наниже” у српском, али постају „тањи и дебљи” у турском). Предложени трогодишњи пројекат планира да обави одговарајуће студије у целом „истраживачком циклусу” типичном за когнитивне науке, који се састоји од: (1) рада на новој теорији о тзв. „мета” семантичким схемама; (2) анализе великих текстуалних, музичких и мултимодалних корпуса (стандардни и таблоидни текстови на српском и енглеском, дела класичне западне музике и балканског музичког идиома, италијанска и руска опера, амерички и јапански филм) у потрази за метасхематским конструктима; (3) обављања пет експерименталних протокола са испитаницима, у потрази за идентичним конструктима (три дескриптивне и бихевиоралне студије, једна студија праћења покрета очију, једна неурофизиолошка студија обављена техником когнитивно евоцираних потенцијала); (4) давања сугестија за примену датих метода (у вештачкој интелигенцији, како би се даље развијала рутина за аутоматску детекцију схема у текстовима, као и у медицини – као допунска метода за евентуално дијагностиковање и могућу додатну терапију когнитивних поремећаја, као што су благе когнитивне измене током старења или дислексија). Пројекат ће као резултат имати једну међународну монографију, односно зборник, већи број радова и научну конференцију на крају пројекта.