

Програм петогодишњег научноистраживачког рада Института економских наука за период 2024-2028. године

Програм научноистраживачког рада Института економских наука за период 2024-2028. године (у даљем тексту Програм) је развојни документ који усмерава обављање научноистраживачке делатности у Институту економских наука (у даљем тексту Институт) у правцу остваривања основних стратешких и специфичних циљева који су дефинисани актуелним Програмом рада и развоја Института економских наука за период 2021-2025. године - Стратегија '25 (у даљем тексту Стратегија '25), као и постизања изврности, релевантности, видљивости и доступности научних истраживања, као кључних приоритета националне Стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период 2021-2025. године „Моћ знања“. Кључни инпути за дефинисање циљева, програмских активности и индикатора за праћење степена остварења дефинисаних циљева добијени су и кроз препоруке двогодишње евалуације Програма развоја Института за период 2021-2015. године, која је спроведена у периоду септембар-новембар 2023. године, а чија је сврха била да пружи оцену степена остварених резултата, идентификује факторе који су утицали на њихово остварење и понуди препоруке које треба да допринесу ефикасном наставку имплементације Стратегије '25, као и дефинисању програмских активности овог Програма.

Изузетно значајна смерница у изради Програма су и резултати процеса трансформације Института и сугестије које је Институту дао међународни научни саветодавни одбор у оквиру пројекта „*Serbia Accelerating Innovation and Growth Entrepreneurship*“ (SAIGE), финансираног од стране Светске банке, који се реализује у периоду октобар 2022. – октобар 2024. године, а чија је визија да Институт постане Регионални центар изврности у локално и међународно релевантним областима економских наука са снажном позицијом у Европском истраживачком простору, у складу са постојећом визијом Института усвојеном у Стратегији '25.

Основна програмска оријентација се односи на унапређење квалитета научноистраживачког рада кроз повећање броја радова у референтним часописима, унапређење компетентности истраживача кроз примену резултата научноистраживачког рада у припреми пројектних предлога и реализацији пројеката и дисеминацију резултата истраживања, али у наредном периоду кроз развој тимова истраживача организованих у оквиру истраживачких департмана.

Програм се утврђује на период од пет година (2024-2028.) и реализује се преко Научног већа Института, Сектора за основна истраживања, Сектора за примењена истраживања и Кабинета директора. Руководилац Сектора за основна истраживања је одговоран за реализацију Програма и у обавези је да годишњи извештај о раду подноси Научном већу и директору Института.

Реализација Програма почиње даном усвајања Програма на седници Научног већа Института. У реализацији Програма учествују сви истраживачи у Институту.

I Општи циљ

Општи циљ Програма је унапређење квалитета научноистраживачког рада Института.

II Специфични циљеви

Специфични циљеви Програма су:

1. Повећање броја радова у часописима на SCI и SSCI листама и Web of Science (WoS) и SCOPUS цитатним базама у ужим областима истраживања департмана Института;
2. Унапређење компетентности у процесу примене резултата научноистраживачког рада у припреми пројектних предлога и реализацији пројеката финансираних из домаћих и међународних извора;
3. Подстицање дисеминације резултата научноистраживачког рада са посебним фокусом на креирање и усвајање докумената јавних политика и учешће истраживача на водећим међународним конференцијама у ужим областима истраживања департмана Института.

III Програмске активности

Програмске активности, усклађене са општим и специфичним циљевима Програма, су:

1. Усавршавање истраживача за обављање научноистраживачког рада;
 2. Подршка истраживачким департманима у објављивању радова у референтним часописима;
 3. Развој научног подмлатка у области економских истраживања;
 4. Припрема и реализација пројеката Фонда за науку;
 5. Унапређење компетентности истраживача за креирање докумената јавних политика;
 6. Подршка истраживачким департманима у креирању база података;
 7. Издавање стручних публикација;
 8. Организација научних догађаја;
 9. Интерна презентација резултата истраживања;
 10. Подстицање учешћа истраживача на реномираним конференцијама;
 11. Јачање квалитета и афирмација часописа Института;
 12. Проширење инфраструктуре за управљање дигиталним ресурсима;
 13. Унапређење услова за научноистраживачки рад.
- 1. Усавршавање истраживача за обављање научноистраживачког рада*

Програмска активност Усавршавање истраживача подразумева унапређење знања, вештина и капацитета истраживача за обављање научноистраживачког рада. Циљ ове програмске активности је подржавање и подстицање стицања знања непосредном разменом научних информација и научних достигнућа, као и развоја методологије истраживања и шире примене квантитативних техника у области друштвених наука.

Програмска активност се реализује кроз два вида усавршавања:

a) Интерно усавршавање

Амбиција програма за интерну едукацију јесте подизање нивоа знања и вештина истраживача у циљу ефикаснијег вршења научних истраживања. Усавршавање се спроводи коришћењем доступних ресурса Института и укључује организацију активности као што су предавања, курсеви и радионице, које воде истраживачи са Института, али и екстерни предавачи. Имајући у виду процес трансформације Института, посебна пажња се поставља на едукацију у вези добијања и реализације пројеката. Активност се реализује преко пројектне канцеларије Института, која је основана током реализације пројекта трансформације и која обухвата обуке за писање пројектних предлога, тражење адекватних пројектних позива и партнера и реализацију пројеката. Интерно усавршавање спроводи се и у форми дисеминације резултата и искустава са студијских боравака, летњих школа и сличних форми стицања знања. Активност укључује и пренос искустава истраживача у процесу креирања пројектних пријава и конкурисање за средства из домаћих и међународних извора, али и унапређење знања у области примене вештачке интелигенције (машинског учења) у истраживањима.

Интерним усавршавањем се реализују стратешки циљеви Института који се односе на унапређење компетентности и подизање изврности рада истраживача, односно утицаја и реализације резултата научноистраживачког рада, чиме се остварују вишеструке користи за све истраживаче и Институт, као научноистраживачку организацију.

Динамика организовања интерних обука се одређује у договору истраживача и пројектне канцеларије са директором Института.

b) Екстерно усавршавање

Екстерно усавршавање подразумева подршку усавршавању истраживача кроз учешће у летњим школама, радионицама, семинарима и другим видовима стицања знања и вештина.

Истраживачи се усмеравају на програме екстерног усавршавања на факултетима, институтима и другим установама. Активност се реализује ослањајући се на кључни интерни ресурс Института – мрежу партнерских институција, односно институција са којима Институт има успостављену сарадњу, у складу са стратешким усмерењем. Истраживачи имају право да, уз образложење, предложе облик усавршавања за који процењују да ће допринети њиховом научноистраживачком раду.

2. *Подршка истраживачким департманима у објављивању радова у референтним часописима*

Програмску активност чине финансијски подстицаји истраживачима за објављивање радова у часописима на *Science Citation Index (SCI)*, *Social Science Citation Index (SSCI)* и **Scopus** листама. Програмска активност се реализује кроз истраживачке

департмане Института, са циљем да подстакне тимски рад и објављивање резултата истраживања у ужим истраживачким областима. Главни извор финансирања су научноистраживачки пројекти, у којима је могуће буџетски предвидети ову врсту трошкова, као и средства се која на годишњем нивоу додељују сваком истраживачком департману.

Циљ програмске активности је повећање броја радова у референтним часописима ради унапређења квалитета научноистраживачког рада, као кључне претпоставке достизања изврности и релевантности научних истраживања, што је складу са стратешким циљевима развоја науке и истраживања у Републици Србији. Очекивани резултат ове програмске активности је објављивање најмање једног рада у периоду од две године у часописима на SCI и SSCI листама од стране сваког истраживача.

3. Развој научног подмлатка у области економских истраживања

Циљеви програмске активности развоја научног подмлатка у области економских истраживања су детаљно разрађене Програмом петогодишњег развоја научноистраживачког подмлатка Института за период 2024-2028. година.

4. Припрема и реализација пројеката Фонда за науку

Програмску активност Припрема и реализација пројеката Фонда за науку РС чини механизам за припрему пројектних предлога за будуће програме и реализацију пројеката након њиховог одобрења од стране Фонда за науку РС. Припрема пројектних предлога је скуп активности које се реализују у оквиру следеће четири фазе: генерисање идеје, избор руководиоца пројекта, избор чланова пројектног тима, писање пројектне пријаве и представљање пројекте пријаве члановима Научног већа. Ова програмска активност обухвата и припрему и реализацију интерних пројеката на Институту, у складу са одлуком Управног одбора.

Пројектне идеје се генеришу у оквиру истраживачких департмана, као институционализованог облика организовања научноистраживачке активности групе истраживача која се бави сродним питањима и/или има иста или слична интересовања. Унутар истраживачких департмана формирају се тимови за реализацију пројектних предлога. Резултати истраживања у оквиру департмана представљају се на интерним радионицама чиме се кроз непосредну размену научних информација и научних достигнућа подстиче стицање знања и унапређење компетенција истраживача.

Начин организовања научноистраживачких активности унутар истраживачких департмана прецизније ће бити разрађен у годишњим плановима рада департмана. Истраживачки департмани дефинисани су стратешким документима Института.

Циљ програмске активности је унапређење квалитета пројектних предлога, као и њихова успешна реализација.

5. *Унапређење компетентности истраживача за креирање докумената јавних политика*

Повезивање истраживача Института са доносиоцима јавних политика је кључно за обликовање информисаних и ефикасних стратегија које адресирају друштвене изазове. Због тога је кључно да се обезбеди адекватно представљање и примена резултата научноистраживачког рада у процесу креирања јавних политика.

Програмска активност се спроводи кроз рад Сектора за примењена истраживања и подразумева јачање компетенција истраживача за креирање докумената јавних политика, као и објављивање сажетака јавних политика. Посебан фокус ће бити постављен и на развој механизма адекватне комуникације са доносиоцима одлука, као активност која се реализује кроз SAIGE пројекат трансформације Института.

Програмску активност Унапређење компетентности истраживача за креирање докумената јавних политика чини механизам за размену научних информација и резултата истраживања између Сектора за основна истраживања и Сектора за примењена истраживања. Програмска активност се реализује кроз одржавање кварталних састанака између руководиоца Сектора.

Активности Сектора за примењена истраживања детаљно су разрађене у годишњим плановима рада Сектора.

6. *Подршка истраживачким департманима у креирању база података*

Подаци су кључни за научна истраживања, јер омогућују разумевање економских и социјалних феномена и проверу хипотеза које потом доприносе напретку знања у овој области. Подаци се могу обезбедити на два начина, примарним прикупљањем уз примену адекватне научне методологије или преузимањем већ постојећих база података (секундарни подаци) из научних истраживања или из истраживања домаћих и међународних организација као што су Светска банка, Међународни монетарни фонд и сл.

Активност подршке истраживача у креирању база података врши се преко истраживачких департмана. Када је у питању примарно истраживање предвиђено је да доминантни извор средстава буду буџети пројеката, а за креирање базе секундарних података могуће је добити подршку у оквиру SAIGE пројекта.

Активност се реализује у оквиру Сектор за основна истраживања.

7. *Издавање стручних публикација*

Програмска активност Издавање стручних публикација подразумева објављивање две публикације - регионалног економског прегледа „*SEE6 Economic Outlook*“ и полугодишње, серијске публикације „Национална мрежа средњих предузећа“. Циљ активност је повећање видљивости и утицаја резултата истраживања Института у домаћим и регионалним оквирима.

Имајући у виду да се „*SEE6 Economic Outlook*“ објављује од 2015. године, а „Национална мрежа средњих предузећа“ од 2016. године у наредном периоду фокус је постављен на унапређење њиховог садржаја, у складу са Планом трансформације.

Активност се реализује у оквиру Сектора за примењена истраживања.

8. Организација научних догађаја

Програмска активност обухвата организацију међународне научне конференције у свакој календарској години, као и научних конференција националног значаја и округлих столова. Организација годишње конференције Института је најважнији сегмент ове програмске активности и сваке године други департман преузима одговорност за овај научни догађај. Такође, сваки департман је у обавези да једном годишње организује округли сто из уже научне теме департмана.

Циљ ове програмске активности је дисеминација научноистраживачких резултата ради унапређења видљивости и доступности резултата рада истраживача, као и добијање повратних информација неопходних за унапређење презентованих истраживања, што је складу са стратешким циљевима развоја науке и истраживања у Републици Србији.

На предлог руководиоца Сектора за основна истраживања, Научно веће у децембру сваке године усваја План конференција и научних скупова за наредну годину, који предвиђа догађаје које ће организовати Институт или партнерска институција, при чему је Институт суорганизатор. Услов да Научно веће донесе одлуку да Институт учествује као суорганизатор научног скупа је да у програмском одбору скупа буде најмање два члана из редова истраживача Института, као и да на скупу буду представљена најмање три научна рада истраживача Института.

9. Интерна презентација резултата истраживања

Програмску активност Интерна презентација резултата истраживања чини подстицање усменог излагања резултата истраживања, као важног и неизоставног сегмента научноистраживачког рада. Реализација програмске активности се врши у форми интерних презентација и радионица истраживача у оквиру департмана, на којима се представљају објављени научни радови, резултати истраживачких пројеката, као и други резултати научноистраживачког рада, са циљем размене научних достигнућа и информација, добијања смерница за њихово унапређење и подстицања међусобне сарадње уз истовремено унапређење истраживачких компетенција. Амбиција је да интерна презентација у оквиру департмана прерасте у представљање резултата истраживања пред свим истраживачима Института.

10. Подстицање учешћа истраживача на реномираним конференцијама

Програмску активност Подстицање учешћа истраживача на реномираним конференцијама чини пружање подршке истраживачима да учествују на међународним скуповима и конференцијама ради излагања резултата истраживања. Програмска активност се реализује кроз подстицање истраживача да у реализацију

пројеката укључе представљање резултата истраживања на научним (домаћим и међународним) конференцијама, научним скуповима и округлим столовима.

Истраживачи имају прилику да презентују резултате истраживања на годишњој конференцији Института, али и на конференцијама партнерских институција у земљи и иностранству, као и на осталим конференцијама. Истраживачи могу користити изворе финансирања за учешће на научним скуповима које обезбеђује Министарство на годишњем нивоу кроз „Позив за суфинансирање учешћа истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научног скупа у иностранству“, затим средства која обезбеђује Фонда за науку РС, средства из пројеката који се реализују у склопу рада Сектора Института и сопствена средства Института.

Циљ ове програмске активности је упознавање уже и шире научне и стручне јавности са резултатима рада истраживача Института.

11. Јачање квалитета и афирмација часописа Института

Програмска активност се односи на наставак напора на унапређењу квалитета часописа у издању Института - „*Journal of Women Entrepreneurship and Education*“ и „*Economic Analyses*“. Општи циљ ове програмске активности је афирмација Института као генератора побољшања квалитета научних радова који се објављују у земљи, али и промоција Института и укључивање истраживача у редакције престижних часописа из земље и иностранства.

У оквиру процеса трансформације Института предвиђено је и ангажовање страног експерта чије би укључивање убрзало процес унапређења квалитета часописа, а као резултат се очекује повећање утицаја часописа, кроз увећање броја цитата, што би омогућило напредак, односно укључивање часописа у референтне базе.

Реализација ове програмске активности се врши кроз коришћење додатних финансијских средстава за издавање научних часописа, које обезбеђује Министарство на годишњем нивоу кроз „Позив за суфинансирање издавања научних часописа у Републици Србији“, кроз подстицање и мотивацију истраживача Института да објављују резултате квалитетних истраживања и рецензирају радове за часописе Института, као и кроз развој мреже партнерских институција из земље и иностранства ради привлачења што већег броја радова и повећања цитираности часописа.

Унапређење квалитета часописа Института реализује се и применом електронске платформе за вођење часописа *Open Journal System (OJS)*.

12. Проширење инфраструктуре за управљање дигиталним ресурсима

Програмска активност Проширење инфраструктуре за управљање дигиталним ресурсима обавља се кроз иницијативе Кабинета директора и функционисање Дата центра Србија у друштвеним наукама (ДЦС). У наредном периоду предвиђено је улагање у даљи развој институционалног репозиторијума ИРИЕС, интерне базе

референци и електронске платформе за вођење часописа *Open Journal System* (OJS). Посебно ће бити уложен напор у даљи развој инфраструктуре ДЦС, уз подршку Министарства и/или средстава за која ће бити конкурисано у оквиру пројектних позива домаћих и међународних фондова.

Програмска активност подразумева реализацију обавеза које су преузете у оквиру Платформе за отворену науку, као и препорука добијених у оквиру програма трансформације Института.

Циљ активности је јачање и развој инфраструктуре која треба да унапреди, дигитализацију научних и стручних резултата и електронску дисеминацију научноистраживачких резултата Института.

13. Унапређење услова за научноистраживачки рад

Програмску активност Унапређење услова за научноистраживачки рад чини набавка дигиталне (хардвер и софтвер) и канцеларијске опреме и научне и стручне литературе, као и адаптација и модернизација простора у којем се обавља рад. У оквиру активности предвиђено је и унапређење пословне комуникације кроз *SharePoint* платформу за сарадњу, која је саставни део апликације Microsoft 365.

Развој инфраструктуре за обављање научноистраживачке делатности има за циљ креирање пријатних и стимулативних услова за рад који треба да допринесу унапређењу резултата Института.

IV Индикатори научноистраживачког рада

Институт је, са циљем подстицања изврности и релевантности научних истраживања својих истраживача, почев од 2017. године увео индикаторе, односно показатеље успеха научноистраживачког рада. Успех свих истраживача ће се вредновати на основу квантитативних и квалитативних индикатора дефинисаних у Стратегији '25¹.

Квантитативни индикатори научноистраживачког рада

Квантитативни индикатори научноистраживачког рада се односе на укупан број објављених радова по истраживачу, по групама научноистраживачких резултата²:

¹ Начини конструисања Индикатора успеха научноистраживачког рада на Институту се детаљније могу погледати у документу Програм рада и развоја Института економских наука за период 2021-2025. година – СТРАТЕГИЈА'25..

Р. бр.	Назив индикатора	Опис
1.	Индикатор објављених резултата из категорије М10	Однос броја објављених резултата из категорије М10 (монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја) и броја истраживача
2.	Индикатор објављених резултата из категорије М20	Однос броја објављених резултата из категорије М20 (радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа) и броја истраживача
3.	Индикатор објављених резултата из категорије М30	Однос броја објављених резултата из категорије М30 (зборници међународних научних скупова) и броја истраживача
4.	Индикатор објављених резултата из категорије М40	Однос броја објављених резултата из категорије М40 (монографије националног значаја) и броја истраживача
5.	Индикатор објављених резултата из категорије М50	Однос броја објављених резултата из категорије М50 (радови у часописима националног значаја) и броја истраживача
6.	Индикатор објављених резултата из категорије М60	Однос броја објављених резултата из категорије М60 (предавања по позиву на скуповима националног значаја) и броја истраживача

Квалитативни индикатори научноистраживачког рада

Квалитативни индикатори научноистраживачког рада се односе на број и цитираност радова индексираних у базама *Web of Science (WoS)* и *Scopus*. Овај скуп индикатора је значајан показатељ релевантности и видљивости резултата истраживања. Квалитативни индикатори су:

Р. бр.	Назив индикатора	Опис	Ознака
1.	Индикатор броја радова објављених у часописима индексираним у WoS	Однос броја радова објављених у часописима индексираним у WoS и броја истраживача	W1
2.	Индикатор цитата радова објављених у часописима индексираним у WoS	Однос броја цитата радове објављених у часописима индексираним у WoS и броја истраживача	W2
3.	Индикатор броја цитата и броја радова објављених у часописима индексираним у WoS	Однос броја цитата и броја радова објављених у часописима индексираним у WoS	W3

4.	Индикатор броја радова објављених у часописима индексираним у Scopus	Однос броја радова објављених у часописима индексираним у Scopus и броја истраживача	SC1
5.	Индикатор цитата радова објављених у часописима индексираним у Scopus	Однос броја цитата радова објављених у часописима индексираним у Scopus и броја истраживача	SC2
6.	Индикатор броја цитата и броја радова објављених у часописима индексираним у Scopus	Однос броја цитата и броја радова објављених у часописима индексираним у Scopus	SC3
7.	Индикатор броја бодова из категорије M120	Однос броја бодова из категорије M120 (документа која су припремљена у вези са креирањем и анализом јавних политика) и броја истраживача	
8.	Индикатор броја департмана који су припремили документ јавне политике	Мери број департмана који су на годишњем нивоу припремили документ јавне политике (из категорије M120)	
9.	Индикатор броја истраживача који имају радове објављене у часописима на SSCI и SCI листама и броја истраживача који имају радове објављене у часописима категорије M24	Однос броја (процента) истраживача који имају радове објављене у часописима на SSCI и SCI листама и броја (процента) истраживача који имају радове објављене у часописима категорије M24	
10.	Индикатор збира импакт фактора часописа у којима су радови објављени и броја истраживача	Мери однос збира импакт фактора часописа у којима су радови објављени и броја истраживача	JIF
11.	Индикатор удела истраживача који имају радове објављене у часописима на SSCI листи у текућој години	Мери проценат истраживача који имају радове објављене у часописима на SSCI листи у текућој години	JIF1
12.	Индикатор удела истраживача који имају радове објављене у часописима на SSCI листи у петогодишњем периоду	Мери проценат истраживача који имају радове објављене у часописима на SSCI листи у петогодишњем периоду	JIF5

Квантитативни индикатори примене резултата научноистраживачког рада у реализацији пројеката

Успех у реализацији циља унапређења компетентности истраживача кроз примену резултата научноистраживачког рада у припреми пројектних предлога и реализацији пројеката ће се вредновати на основу следећих квантитативних индикатора:

Р. бр.	Назив индикатора
1.	Број пројеката који се реализују у оквиру програма Фонда за науку
2.	Број руководилица пројеката у оквиру програма Фонда за науку
3.	Број пројеката основних истраживања
4.	Број руководилица пројеката основних истраживања
5.	Број пројеката примењених истраживања
6.	Број руководилица пројеката примењених истраживања
7.	Индикатор који прати учешће истраживача који су ангажовани на пројектима Фонда за науку
8.	Индикатор који прати учешће истраживача који су ангажовани на пројектима примењених истраживања

Анекс 1

Истраживачи Института економских наука

На Институту економских наука је запослено 40 истраживача са пуним радним временом. Имена истраживача, њихова научна звања и научноистраживачке области су наведени у наставку:

Редни број	Презиме и име	Области научноистраживачког рада
1.	Андрић Владимир Научни сарадник	Макроекономија, економика енергетике, примењена економетријска анализа временских серија
2.	Антонијевић Марија Истраживач сарадник	Банкарство, <i>FinTech</i> , Дигиталне компетенције
3.	Бановић Јелена Истраживач сарадник са докторатом	Дигитална архивистика, дигиталне вештине и компетенције
4.	Бераха Исидора, Виши научни сарадник	Пословна економија (менаџмент, предузетништво, мала и средња предузећа)
5.	Бодрожа Душко Научни сарадник	Пословне финансије, међународне финансије, финансијска тржишта, одрживи развој
6.	Брадић-Мартинковић Александра Виши научни сарадник	Дигитална економија - вештине и компетенције, Менаџмент у туризму, Дигитална архивистика
7.	Василић Никола Истраживач сарадник	Економика иновација, примењена економетрија, вишекритеријумска анализа, анализа обавијања података
8.	Видука Биљана Ванредни професор	Предузетништво, Управљање пословањем, Управљање пројектима, Образовање и употреба ИКТ наведеним областима.
9.	Вукмировић Валентина Научни сарадник	Платформски рад, интелектуални капитал, инвестиције и економски раст, дигитална маркетиншка комуникација
10.	Домазет Ивана Научни саветник	Пословна економија и менаџмент
11.	Ђукић Михајло Научни сарадник	Економски развој, евалуација јавних политика, финансије
12.	Ђуричин Соња Виши научни сарадник	Пословна економија (стратегијски и финансијски менаџмент и управљање перформансама) и агроэкономија

13.	Живковић Лазар Научни сарадник	Управљање иновацијама, истраживачка и иновациона политика, национални иновациони систем, библиометрија
14.	Здравковић Александар Научни сарадник	Јавне финансије, макроекономија, економске анализе и политике, анализа панел података
15.	Зубовић Јован Научни саветник	Економија рада
16.	Ивановић Ђина Истраживач сарадник	Дигитална економија, екологија и заштита животне средине, дигитално предузетништво
17.	Јоловић Невена Истраживач сарадник	Финансије и банкарство
18.	Јовановић Оливера Научни сарадник	Економија аграра, аграрна политика, предузетништво и мала и средња предузећа, рурални развој
19.	Јовичић Елена Научни сарадник	Међународни економски односи, међународна трговина, међународне економске организације, конкурентност привреде, одрживи развој
20.	Кочовић Де Санто Милица Научни сарадник	Економија, економика културе и културна политика, политичка екологија, еко- културни и одрживе форме туризма
21.	Којић Милена (девојачко Кресоја) Научни сарадник	Примењена математика
22.	Лазаревић Марија Научни сарадник	Економика иновација, мала и средња предузећа и предузетништво, стратегијски менаџмент
23.	Лазић Милена Научни сарадник	Дигитализација и дигиталне вештине, одрживи развој, туризам и примена ИКТ у туризму, макроекономија и конкурентност
24.	Љумовић Исидора Научни саветник	Управљање финансијама
25.	Марјановић Дарко Виши научни сарадник	Јавне финансије, конкурентност, стране директне инвестиције
26.	Матковић Александар Научни сарадник	Еколошки империјализам, Кинеске инвестиције, Радничко образовање и марксизам у Југославији
27.	Миљковић Марко Научни сарадник	Економска историја Србије и Југославије у 20. веку, нуклеарна историја, историја енергије у 20. веку, историја науке и технологије, историја аутомобилизма

28.	Миновић Јелена Научни саветник	Квантитативни методи и модели у финансијама и економији, економетрија, анализа временских серија, финансијска економија и финансијска тржишта.
29.	Митић Петар Научни сарадник	Економија животне средине, макроекономија, одрживи развој, економетрија
30.	Мосуровић Марија Научни сарадник	Економика иновација, стратешки менаџмент, пројектни менаџмент, мала и средња предузећа и предузетништво
31.	Недељковић Бобан Истраживач сарадник	Економика дувана, адиктивно понашање, ментално здравље, јавне политике
32.	Огњеновић Косовка Научни сарадник	Економија рада, примењена економетрија
33.	Павловић Дејана Научни сарадник	Тржиште рада
34.	Пауновић Михаило Научни сарадник	Економика иновација, интелектуални капитал, предузетништво и мала и средња предузећа, мерење перформанси
35.	Симовић Владимир Виши научни сарадник	Пословни информациони системи, ИТ предузетништво, системи електронског плаћања
36.	Стевановић Славица, Виши научни сарадник	Пословна економија, економија животне средине
37.	Стојановић Данијела Научни сарадник	Е-образовање, информационе технологије, електронско пословање, финансијска тржишта
38.	Ханић Аида Научни сарадник	Корпоративна друштвена одговорност, исламско банкарство и финансије, заштита животне средине
39.	Цветковић Емилија Истраживач сарадник	Економска историја Југославије након 1945., Југословенско-амерички односи, пословна историја, трансфер технологија
40.	Штрбац Дијана Научни сарадник	Економика иновација, научно-технолошка и индустријска политика, привредни раст и развој

Анекс 2

Ангажовање истраживача Института економских наука на последипломским студијама у периоду 2021-2024. године

На последипломским студијама је у периоду 2021-2024. година било ангажовано 14 истраживача Института економских наука. Имена истраживача и облици ангажовања су наведени у наставку:

Р. бр.	Презиме и име	Облик ангажовања
1.	Бодрожа Душко	<ul style="list-style-type: none">▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације▪ Извођење наставе на мастер студијама
2.	Брадић-Мартиновић Александра	<ul style="list-style-type: none">▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације
3.	Домазет Ивана	<ul style="list-style-type: none">▪ Ментор и члан комисије за одбрану докторске дисертације▪ Извођење наставе на докторским студијама▪ Ментор и члан комисије за одбрану мастер радова▪ Извођење наставе на мастер студијама
4.	Ђукић Михајло	<ul style="list-style-type: none">• Члан комисије за одбрану докторске дисертације
5.	Здравковић Александар	<ul style="list-style-type: none">▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације
6.	Кочовић Де Санто Милица	<ul style="list-style-type: none">▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације▪ Извођење наставе на докторским студијама▪ Извођење наставе на мастер студијама
7.	Лазаревић Марија	<ul style="list-style-type: none">▪ Ментор и члан комисије за одбрану мастер радова▪ Извођење наставе на мастер студијама
8.	Лазић Милена	<ul style="list-style-type: none">▪ Извођење наставе на мастер студијама
9.	Матковић Александар	<ul style="list-style-type: none">▪ Ментор за одбрану докторске дисертације
10.	Миновић Јелена	<ul style="list-style-type: none">▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације
11.	Мосуровић Марија	<ul style="list-style-type: none">▪ Извођење наставе на мастер студијама
12.	Огњеновић Косовка	<ul style="list-style-type: none">▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Извођење наставе на докторским студијама
13.	Симовић Владимир	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ментор за одбрану докторске дисертације ▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације ▪ Извођење наставе на докторским студијама ▪ Ментор и члан комисије за одбрану мастер рада
14.	Стојановић Данијела	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Члан комисије за одбрану докторске дисертације ▪ Извођење наставе на докторским студијама

На последипломским студијама, које су похађала два истраживача Института у периоду 2021-2024. година, била су ангажована два истраживача Института економских наука. Имена истраживача су наведена у наставку:

Р. бр	Презиме и име истраживача студента последипломских студија	Презиме и име истраживача ангажованог на последипломским студијама	Облик ангажовања
1.	Бановић Јелена	Брадић-Мартиновић Александра	Члан комисије за одбрану докторске дисертације
2.	Ивановић Ђина	Симовић Владимир	Ментор за одбрану докторске дисертације