

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“  
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
Деловодни број: 043-26-2/2022-000  
Датум: 23.12.2022. године

#### ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са V редовне седнице Колегијума руководиоца организационих јединица Института „Винча“, одржане дана 28.12.2022. године, у сали за састанке Управне зграде Института „Винча“ са почетком у 11:00 часова.

Седници присуствују: Проф. др Снежана Пајовић, директор Института, др Мирослав Аџић, помоћник директора, др Горан Живковић, помоћник директора, др Славко Димовић, помоћник директора, Сања Баранац Стојичић, самостални стручни сарадник за људске ресурсе, а која додатно обавља послове извршног секретара Института, др Роман Балвановић (010), др Јелена Белошевић Чавор (011), др Тања Баруџија (020), др Драгана Маринковић (030), др Сузана Петровић (040), др Милош Момчиловић (050), др Љиљана Јанковић Мандић (060), др Сања Врањеш Ђурић (070), др Маја Живковић (080), Радуша Јовановић (090), др Марија Јанковић (100), Милош Луковић (160), др Ана Калијадис (170), др Сања Глишић (180), др Иван Лазовић (300/200), Милена Марјановић (300/220), Радмила Ђоровић- Меденица (240), Драгана Конаков Радовановић (ЦНИР), Алекдандар Виденовић (ЦЕНЕКС), руководиоци и заменици организационих јединица, др Јасмина Грбовић Новаковић, др Бранко Матовић и др Жељко Пријовић, руководиоци центара изузетних вредности, др Весна Ђорђевић, председник Научног већа Института „Винча“.

Послове записничара на овој седници обавља Сања Баранац Стојичић, самостални стручни сарадник за људске ресурсе, а која додатно обавља послове извршног секретара Института.

Проф. др Снежана Пајовић, директор Института „Винча“, констатује да постоји кворум за рад и предлаже следећи:

#### Дневни ред:

1. Усвајање Извода из записника са V редовне седнице Колегијума директора/руководиоца Института „Винча“, Бр.: 043-6-2/2021-000 од 12.10.2022. године;
2. Информација о текућем пословању Института „Винча“ - Програм и план научноистраживачког рада Института „Винча“ за 2023. годину и Извештај директора о раду у делу који се односи на реализацију научноистраживачких програма и пројекта за 2022. годину;
3. Извештај са састанка министарке науке, технолошког развоја и иновација и директора института;
4. Разно.

Констатује се да је су присутни чланови Колегијума руководиоца организационих јединица Института «Винча», једногласно усвојили предложени дневни ред.

А.д. 1. Констатује се да је Извод из записника са IV редовне седнице Колегијума руководиоца организационих јединица Института „Винча“, Бр.: 043-6-2/2021-000 од 12.10.2022. године, усвојен са 4 уздржана гласа запослених који нису били присутни на претходној седници.

Дискусија изостављена.

А.д. 2. Констатује се да је под другом тачком дневног реда Проф. др Снежана Пајовић, директор Института «Винча», информисала присутне о текућем пословању Института „Винча“. Пре свега је обавестила присутне да су ресорном министарству достављени Програм и план научноистраживачког рада Института „Винча“ за 2023. године и Извештај директора о раду у делу који се односи на реализацију научноистраживачких програма и пројеката за 2022. годину благовремено, поштујући рокове предвиђене дописом ресорног министарства.

Пре колегијума је, како је навела директорка, одржала састанак са министарском др Јеленом Беговић, о чему ће детаљније извести по следећој тачки дневног реда. Званичан став је да се са радом почиње 09. јануара 2023. године.

Директорка презентује Програм и план научноистраживачког рада Института „Винча“ за 2023. годину: наставља се реализација укупно 5 програма истраживања, први програм „ Нови материјали и нано науке“ има укупно 39 тема, други програм „ Животна средина и здравље“ укупно 30 тема, програм три „ Енергија и енергетска ефикасност“ укупно 18 тема, програм четири „ Нуклеарна физика честица и теорија гравитације“ осам тема и пети програм под називом „ Наука са акцелераторима и акцелераторске технологије“ три теме. Директорка је истакла да су разрађени планови за капиталне инвестиције, као и сарадња са тржиштем и привредном комором која се мора више потенцирати. Мора се применити стратегија пласмана техничких решења и патената, као и интензивирати учешће на научним скуповима. Такође, треба повећати број пленарних предавања, студијских боравака и усавшавања истраживача. Како даље наводи, ресорно министарство је претходног дана добило сајт. Према речима министарке, ДМТ-2 ће се повећати кроз пројекте фондова и међународне пројекте, истиче директорка. Напоменула је да се за све промене на пројектима мора добити сагласност руководства, јер је управо руководство то које је и пред законом и фондовима одговора за пројекат.

Директорка извештава присутне да је 2022. година била веома плодносна у погледу повећања броја истраживача, чак 52 нова истраживача је примљено, док се број режијског особља смањило, због одласака у пензију углавном, на чија места нису примљени нови људи.

Што се тиче плана публикација, планирано је за 2023. годину: М10-13, М20-422, М30-257, М40-3, М50-13, М60-75, М70-15, М80-8 и М90-5.

У 2022. години је потписано 28 уговора о пословно техничкој сарадњи, сарадња са Русијом је и даље актуелна и успешна.

Директорка је обавестила присутне да, увођењем новог пословно информационог система ( ПИС) у овој години, очекује много ефикасније пословање и рад заједничких служби, као и да ће системске грешке бити отклоњене из претходног система које су отежавале додатно рад.

Известила је директорка присутне да су у два наврата достављани дописи, прво од дирекције за имовину, а затим и ресорног министарства, за завршетак деобног биланса са Јавним предузећем „ Нуклеарни објекти Србије“, о чему је и Управни одбор одржао ванредну седницу. Став Управног одбора и руководства је био јасан, а то је да предлози од наведених институција нису прихваћени јер пре свега

нису у сагласности са Одлуком Владе Републике Србије о оснивању Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије“, те је од стране Института предложен заједнички састанак са представницима Владе Републике Србије и Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије“ у циљу решавања овако значајног питања. Притом Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“ имао нешто више од 100 запослених, а Институт готово 800, што је директорка напоменула и на састанку са министарком.

Директорка је присутне обавестила да је у току реорганизација канцеларије за трансфер технологија, што води др Горан Живковић и да је ту ангажован и др Жељко Пријовић. Др Горан Живковић, помоћник директора је упутио присутне да канцеларија формално у систематизацији постоји, али да није активна. У том смислу предузете су прво мере за обезбеђење простора за рад, и то ће бити канцеларије у згради бр. 49, где је радило сертификационо тело, које више нема запослене одласком др Дејане Поповић. Сад треба наћи људе који ће радити, а тим у канцеларији за трансфер технологија треба да чине правник, економиста и истраживач- научник у смислу као стручно лице. Циљ је да се научни доприноси реализију и на тржишту. Др Жељко Пријовић и он су, како наводи, ревидирали правилник о патентима, који ће бити достављен правницима на контролу одмах после празника.

Директорка је дала реч Милени Марјановић, руководиоцу заједничких служби да обавести присутне о пословно информационом систему. Милена је објаснила да је стари систем подржавао само финансијске службе, док нови ПИС покрива све службе, административни део и лабораторије. Што се тиче плаћања система, планирано је да се изврши расподела да већи део плати Институт, а остало организационе јединице, и то научне организационе јединице по 177.000,00 динара, а тржишне по 354.582,00 динара, што је укупно 3.723.111,00 дин, док ће Институт финансирати 6.205.179,00 динара. Напоменула је да неће бити плаћања одржавања система у 2023. години, као и да се плаћање може вршити једнократно или вишекратно. Др Сања Врањеш Ђурић је дала предлог да се свима достави списак људи који ће пружати подршку у коришћењу система, што је Милена Марјановић подржала и то ће и доставити, као и кратка упутства о коришћењу програма.

Директорка је ставила на гласање расподелу плаћања, што је усвојено са 14 ЗА и 2 уздржана гласа.

Др Славко Димовић је известио присутне да се радови чишћења и деконтаминације подрума у Лабораторији за материјале – 170, које врши фирма „ЕНКО“ завршили прву фазу, наставак се очекује на пролеће. Акт о процени ризика је завршен, а при крају су и два акта која проистичу из истог.

Др Ана Калијадис је поставила питање добијених лиценци за обављање радијационих делатности потребних Лабораторији за материјале- 170, о чему је обавестила Сања Баранац Стојичић и исте јој одмах доставила путем мејла.

Директорка је у наставку презентovala Извештај о реализацији научноистраживачког рада за 2022. годину: Укупан уплаћених средстава из буџета за институционално финансирање у 2022. години износи 1.197.614.567,00 рсд, укупан износ уплаћених средстава из Фонда за науку износи 59.291.921,56 рсд, што представља 3,5 пута више уплаћених средстава; реализује се током 2022. године 181 пројекат укључујући билатерале, COST акције, пројекте Фонда за науку и Фонда за иновациону делатност, међународне пројекте и пројекте финансиране из осталих националних и међународних фондова; Институт је добио два ХОРИЗОН пројекта, затим 30 нових пројеката и поднета су 64 предлога пројекта на позив ПРИЗМА и ЗЕЛЕНИ ПРОГРАМ Фонда за науку; акредитована су два Центра изузетних вредности; укупна цитираност Института у 2022. години износи 272550, публикације са афилијацијом Института цитиране су 22401 пут, Хиршов индекса Института у 2022. години је 174. Даље је директорка презентovala публикације: М21а и М21 чине 56% објављених публикација у 2022; број објављених радова по истраживачу у Институту износи 0,95, број публикација категорије М20, М30, М40, М50, М60, М80 и М90 објављених током 2022. године је већи од броја планираних; пријављено је 11 техничких решења и 6 патента. Директорка закључује да је програм и план научноистраживачког рада Института „Винча“ у највећем делу испуњен.

Набављена је, како наводи, мала и средња истраживачка опрема и урађена реконструкција дела инфраструктуре Института и тиме се наставило са унапређењем комплетне научноистраживачке инфраструктуре.

А.д. 3. У вези треће тачке дневног реда, директорка Института упознала је присутне о састанку са ресорном министарском који је одржала са свим директорима института, а затим и данашњем састанку. Министарка је, како наводи директорка, упознала да је укупно 4000 истраживача у свим Институтима; да ће преко е-науке бити боља повезаност истраживача; да је наука у доста неповољној позицији; да у фокус треба ставити сарадњу науке и привреде, и генерално тржишта као и трансфер технологије. Даље је навела директорка да је министарка рекла да ће се у Влади формирати радна група за ПР научноистраживачког програма, као и да поздравља све медијске наступе Института „Винча“ у циљу промоције науке. Теме су даље биле САИГЕ пројекат, где је Институт у другој групи са Биосенсом, о томе да је потребно више укључивање у ХОРИЗОН пројекте; да ће бити ПРОМИС 2 позив.

Директорка је присутне обавестила и да ће се свечаност поводом 75 година Института „Винча“ одржати 22.02.2023. године у свечаној сали Академије наука од 12 до 14 часова, након чега ће бити организован коктел, као и да је коришћење сале добијено бесплатно. Све ће се организовати и договорити са агенцијом, која ће то урадити, а уз подршку и консултације координатора Програмског савета и председника Научног већа Института. Током целе 2023. године биће организоване и научна трибина и међународна конференција, како је истакла директорка у част јубилеја 75 година Института „Винча“.

Разно. Под тачком разно др Мирослав Ацић је предложио да се, због добијања информација да истраживачи нису обавештени о дешавањима и информација са колегијума, записник са колегијума усваја електронски два дана после колегијума и да се доставља на мејл свим истраживачима, што је једногласно подржано од присутних. Такође је обавестио присутне да ће сва звања ићи преко е-науке.

Директор Института, након што нико од присутних није имао више питања, закључује седницу у 13:15 часова.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИК САЧИНИЛА:

Сања Баранац Стојичић, мастер правник

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА «ВИНЧА»

Проф. др Снежана Пајовић, научни саветник

