



**Академик Проф.др Слободанка Ђолић**  
Ред.професор ФПУ-а Универзитета уметности у Београду  
е-маил: slobodanka.djolic@gmail.com

## Српска Краљевска асоцијација академика, иноватора и научника (СКАИИН) као настављач српске традиције научне мисли и проналазаштва

Српска Краљевска асоцијација академика, иноватора и научника (СКАИИН) основана је 2011.године са циљем да окупи научнике и иноваторе чији научни и креативни потенцијал треба да допринесе развоју Србије, а научна теорија да се доведе у перспективу практичних показатеља вредности за развој човечанства у целини како би утицала на промене животних услова за добробит свих људи на Земљи. Идеја за оснивање СКАИИН налази корене у традицији српског народа да негује научну мисао и да оставља дубок траг и даје велики допринос у свету науке, технике и технологије. Србија је изнедрила високе интелектуалце и научнике отелотворене у лику Слободана Јовановића, Милутина Миланковића, Михајла Пупина, Милеве Марић Ајнштајн, Михајла Петровића Аласа, Руђера Бошковића, а надасве, грандиозног ума, још увек недостигнутог капацитета научне мисли и дела, непревазиђеног Николу Теслу. Радове наших, српских, научника можемо сматрати незавршеним, јер још увек, годинама после њиховог одласка са овога света, изазивају интересовања и подстичу младе научнике да настављају радове ових великих умова тамо где су се зауставили у једном периоду њиховог стваралаштва. Данас, можда више него икада раније, Тесла живи међу нама, међу врхунским умовима света и његови незавршени пројекти се крећу узлазном линијом у циљу даљег усавршавања и практичне реализације научних подухвата. Чини се да слободно можемо рећи да живимо у доба Николе Тесле, или са Теслом и његовим научним достигнућима, јер све око нас што представља научни изазов и потенцијал темељи се на Теслиним експериментима и његовој научној мисли. Младим истраживачима, иноваторима и научницима Тесла је подстрек, нада и изазов за њихов рад.

У Статуту Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника (СКАИИН) стоји следеће: “То је јединствени демократски покрет стваралаца, научно-технолошких, иновативних, био-медицинских, духовних, уметничких и еколошких достигнућа. Ванстраначка је организација од посебног интереса за привредни развој земље”. Даље у Статуту СКАИИН наводе се циљеви СКАИИН: “Унапређење заштите животне средине, едукација грађана, а посебно деце и младих о значају чувања и заштите животне средине, организовања активности на рехабилитацији угрожених подручја, као и јавно залагање за промену навика у погледу коришћења и чувања природних ресурса и у погледу поступања са отпадним материјалима”.



СКАИН има за циљ да оствари, реализује и добије водећу улогу у смислу покретања друштва у различитим областима развоја технике и технологије производње, како у привредним гранама тако и изван привреде, ванпривредним областима интересовања попут утицаја на развој образовања младих и промене у образовном систему у складу са захтевима новог 3. миленијума и потребама у развоју земље и народа. У склопу светске глобализације, у сагласности са њеним захтевима, Српска Краљевска асоцијација академика, иноватора и научника окупила је и наставља да има у свом чланству што већи број интелектуалаца и професионалаца који могу да допринесу квалитету животних грана значајних за развој друштва у Србији у периоду када политичке власти настоје да се преоријентишу ка европској и светској сцени облика и квалитета норми понашања и да се ускладе са потребама глобалних циљева земаљских заједница људи различитог порекла и традиционалног цивилизацијског наслеђа.

Један од задатака Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника састоји се у напору који чланови Асоцијације улажу за остваривање добре и узајамне сарадње са српском дијаспором у свету у циљу остваривања обостране користи од удруживања. Посебно је значајна сарадња са господином Слободаном Павловићем и његовим ремек-делом „Слобомиром“, који је пример за успешан привредни и образовни опоравак у Републици српској, у Бијелини са околином. Њему треба домовина и близак контакт са њом, нама његова пословност и умешност у практичним корацима које предузима да његова домовина превазиђе проблеме и нађе успешан пут развоја ка привредном, технолошком и образовном напретку.

Господин Никола Лончар, председник научног друштва Никола Тесла и оснивач удружења српске дијаспоре у Филаделфији, УСА, је такође личност којој СКАИН придаје велики значај и поверење у погледу садашњих и будућих контаката и сарадње са српском дијаспором. Неколицина чланова СКАИН налази се у Управном одбору Меморијалног центра Николе Тесле у Њујорку на челу кога је академик СКАИН др Љубо Вујовић. Контакт са радом Меморијалног центра Николе Тесле у Америци показатељ је добрих односа и тежње чланова Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника да уједини и повеже интересе Срба где год да се нађу у један савез који ће удруженом научном мисли учинити живот у матици Србији просперитетнијим и вредним даљег интересовања и залагања.

Значајна сарадња успостављена је са краљевском кућом и престолонаследником Александром Карађорђевићем и то у циљу настављања традиције Српске Краљевске академије с краја 19. и почетка 20. века. Међусобни контакт Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИН, је у духу наставка традиције Српске Краљевске академије из 1886. године када је СКА основана према Закону о Српској Краљевској академији који је изгласан у скупштини и обнародован одлуком 1. новембра исте године од стране Краља Милана Обреновића (<http://www.b92.net/zivot/nauka.php:Slobodan Bubnjevic>).

Друштво српске словености из 1841. године, касније познато као Српско учено друштво довело је до формирања Српске Краљевске академије 1886. године. “Она преживљава Први светски рат и траје све до 1942. када током окупације њен рад бива



замрзнут, па поново покренут 1944. Током већег дела, Академији председава Александар Белић, који ће остати њен председник и након Другог светског рата. У јесен 1944. по налогу рејонске милиције са зграде Академије скида се табла са дотадашњим називом са које се брише реч “Краљевска” и академија постаје Српска Академија наука. Но, Академија ће тек 1947. дефинисати свој нови статус. Тада долази до великих ломова у Академији, део чланства и председник дају оставке, али се враћају одлуком Владе НР Србије. Тада ће Академија бити успостављена новим законом,” (<http://www.b92.net/zivot/nauka.php>; Slobodan Bubnjovic).

Србија, која у наведеним историјским периодима, пролази кроз различите фазе државног уређења, мења и облик академије наука и пролази заједно са политичким променама и турбуленцијама у друштву кроз промене статуса у оквиру државе Србије. Данас се САНУ – Српска академија наука и уметности сматра законитим и легалним настављачем Српске Краљевске академије без обзира на поменуте промене и проблеме кроз које је пролазила у стварању оваквог званичног академског и државног легитимитета. Српска Краљевска асоцијација академика, иноватора и научника (СКАИН) формирана је и регистрована као ванстраначка и не владина организација са жељом и намером да сачува образац који је послужио Српској Краљевској академији да се оснује 1886.године и конституише свој рад и настави да живи и ради све до 1947. када добија нови статус зависно од политичке мисли у земљи. Настављајући идеју с којом је СКА основана, СКАИН успоставља рад искључиво на бази научне мисли која може допринети иновативним акцијама и иновацијама у служби лепшег и здравијег живота и рада у нашој земљи и свету.

Према речима Председника СКАИН, Академика др Љубинка Илића, “Српска Краљевска Асоцијација академика, иноватора и научника – СКАИН, формирана је 2011.године од чланова ЈУПИН-а, Академије духовности “Достојевски” из Новог Сада, УУПНС секције Колубара, као и појединих академика из САИН-а, Инжењерске академије Србије, и Руске академије медицинских наука”. СКАИН, према томе, одржава традицију СКА међу чијим члановима су били Милутин Миланковић, Јован Цвијић, Михајло Пупин, Никола Тесла, Руђер Бошковић, и други великани српског народа.

### **Иновативни научни подухвати у служби напретка и духовности народа<sup>1</sup>**

Једна од веома значајних активности Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника (СКАИН) је организација међународног симпозијума под традиционалним називом СИНОВИС – Симпозијум иновационих истраживања, који се организује и одржава сваке године на дан формирања СКАИН: 11.априла, почев од 2011.године. Скуп је замишљен да прати иновативна достигнућа у различитим научним областима и да отвара врата креативности, домишљатости, вештини научног ума да научну теорију доведе у перспективу практичних показатеља вредности за развој српског друштва, али и човечанства у целини. “Према речима подпредседника Института за електро-инжењеринг, господина Беренда (Бехренд) на свечаности поводом представљања Едисонове медаље

<sup>1</sup> Наслов преузет из Предговора за Зборник радова СИНОВИС 2014.



додељене Тесли, указана је велика част Теслином раду при чему је истакнута чињеница 'да би точак индустрије престао да се окреће, кола и возови на електрични погон би се зауставили, градови би утонули у мрак и све хидроцентралне би се умртвиле, уколико би уклонили Теслин допринос из индустријског света'. Господин Беренд је завршио говор парафразирањем стихова енглеског песника Попа (Попа) посвећеним Њутну (Нутон), а за ову прилику преиначене у част Николи Тесли: 'Природу и законе природе скрива ноћ. Бог је рекао 'Нека буде Тесла' и све се осветлило'.<sup>2</sup> 'Свет ће дуго чекати на другог Николу Теслу са истим достигнућима и маштом' (Е. Армстронг).<sup>3</sup> Слично оваквим запажањима у погледу доприноса Теслине научне мисли за цео свет, СИНОВИС, Симпозијум иновационих истраживања, са снажним опредељењем међународног карактера, осмишљен је да упозна широку јавност са истраживачким и стваралачким радом наших теоретичара из различитих научних области као и практичних умова који су науку ставили у функцију иновативних технологија којима се убрзава развој земље и ниво живота грађана подиже на степен вредан пажње. Напредак животног стандарда зависи у великој мери и од иноватора који својим проналасцима помажу развоју иновационих технологија померајући границе познатог и стварајући производе који омогућавају срећнији живот и рад. Ово је разлог да, на првом месту, стручни и научни радови третирају савремена питања која дају одговоре за решавање практичних проблема технолошког, здравственог, образовног и других развојних питања која отварају пут за квалитетније животне и радне услове савременог света, а посебно се односе на живот и стваралаштво људи у нашој земљи. "Поред практичних и материјалних облика развоја друштва, духовност је незаобилазни фактор и предуслов за интелектуални успон. Стремљење ка материјалним вредностима без успостављене и развијене основе духовности и интелектуалности, води регресији друштва, његовом разграђивању, у крајњем случају, пропасти. Циљ модерног друштва је да створи грађане који утичу на јавни живот критичким мишљењем, а духовност има улогу да помогне унапређењу развоја друштва, да га интелектуално и духовно уздигне на ниво у коме је омогућено стварање боље животне и радне атмосфере. Материјални напредак долази уз интелектуални и духовни развој"<sup>4</sup> *Чини оно у шта верујеш и веруј у оно што чиниш. Све остало је расипање снаге и времена* (Нисаргадатта). Ова мудра изрека могла би да се прихвати и као мото за настанак Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника (СКАИН) али и за СИНОВИС – Симпозијум иновационих истраживања, који је установљен са жељом да се прате научна достигнућа у свету и усавршавају проналасци који нуде лепше, пријатније и здравије услове живота у будућности.

<sup>2</sup> Из Предговора Зборника радова СИНОВИС 2014, стр.9-10.

<sup>3</sup> Подаци добијени у тексту говора др. Љубе Вујовића, генералног секретара Теслиног меморијалног друштва из Њу Јорка (New York) одржаног поводом Теслиног дана, 10. Јула 1998.године.

<sup>4</sup> Из Предговора Зборника радова СИНОВИС 2014, стр. 12.



## Организација и структура Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИН

Мисија и визија Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИН, према речима њеног председника, Академика др Љубинка Илића, је да се “настави започети прелазак од рутинерског друштва ка имитацијском, односно, иновацијском друштву, у чему треба да предњачи наша Академија”.

Српска Краљевска асоцијација академика, иноватора и научника – СКАИН има установљене принципе етичког кодекса, а који се могу набројати као следећи:

1. Полагање заклетве кандидата приликом пријема у звање Академика, редовног или дописног члана, или пак кандидата у Одељењу за кандидате.
2. Поштовање достојанства личности академика.
3. Савестан рад у Академији и ван ње.
4. Рад у интересу Академије и заједнице.
5. Потискивање зависти и мржње у Академији и ван ње.
6. Развијање сарадње између одељења Академије.
7. Брига за људе и хуманост ван Академије.
8. Чување достојанства Академије.

Текст заклетве се полаже над Библијом, а цео догађај спроводи духовно (свештено) лице које је Академик СКАИН.

Текст приступне заклетве, Српске Краљевске Академије – СКАИН гласи:

*"Заклињем се да ћу часно и одговорно носити звање академика, поштујући Статут и Кодекс понашања Академика, да ћу оправдати указано поверење и да нећу чинити ништа против Академије и њених академика. Тако ми Бог помогао!"*

Српска Краљевска асоцијација академика, иноватора и научника – СКАИН има у свом саставу редовне и дописне чланове као и подмладак – Одељење младих из којих се према Правилнику о критеријумима за избор предлажу и бирају нови млади чланови Академије.

### Редовни чланови СКАИН-а

1. Академик Властимир Новаковић
2. Академик Милица Простран
3. Академик Петар Бокун (преминуо)
4. Академик Младен Стјепановић
5. Академик Јеленко Мићић
6. Академик Стојан Секулић
7. Академик Раде Биочанин
8. Академик Марија Јанчић – Згурицас



9. Академик Петар Спасић
10. Академик Стеван Баљошевић
11. Академик Радивоје Паповић
12. Академик Биљана Радојичић
13. Академик Живан Живковић
14. Академик Драгомир Сандо
15. Академик Зорица Арсић Мандарић
16. Академик Горан Милошевић
17. Академик Радивој Коцић
18. Академик Љуба Мандић
19. Академик Љубивоје Стојановић
20. Академик Димитрије Калезић
21. Академик Винко Перић
22. Академик Миодраг Јевтић
23. Академик Слободанка Ђолић
24. Академик Хаџи Милош Видаковић
25. Академик Слободан Нешковић
26. Академик Саво Бојовић
27. Академик Ђорђе Стефановић
28. Академик Драган Дамјановић
29. Академик Вишеслав Хаџи Тановић
30. Академик Милорад Борзановић
31. Академик Милован Лакушић
32. Академик Радослав Бубањ
33. Академик Славко Здравковић
34. Академик Љубинко Илић
35. Академик Недељко Целетовић
36. Академик Драган Ч. Лукић
37. Академик Младен Бодирожа
38. Академик Богдан Златар
39. Академик Велимир Ћеримовић
40. Академик Радоје Радић
41. Академик Мила Алећковић

#### **Дописни чланови СКАИН-а**

1. Академик Милорад Пантелић
2. Академик Марија Анђелковић
3. Академик Марко Царић
4. Академик Веско Драшковић
5. Академик Миладин Кнежевић
6. Академик Марија Кнежевић
7. Академик Родољуб Чучуловић





8. Академик Душко Ђукановић
9. Академик Бранка Колар Мијатовић
10. Академик Олга Зорић
11. Академик Соња Стефанов
12. Академик Љиљана Вујотић
13. Академик Нада Косановић
14. Академик Драго Ђокић
15. Академик Мирсад Нуковић
16. Академик Велибор Стевић
17. Академик Иван Правдић

#### **Почасни чланови СКАИИИ-а:**

1. Академик Светомир Стожинић, доживотни почасни Председник
2. Академик Владика Лаврентије
3. Академик Слободан Павловић
4. Академик Драгомир М. Ацовић
5. Академик Никола Лончар.

#### **Одељења СКАИИИ-а**

У оквиру Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИИИ постоје девет (9) одељења које на челу имају секретара.

1. Техника и технологија. Секретар Одељења: Академик Недељко Целетовић.
2. Иновације и проналазаштво. Секретар Одељења: Академик Бранка Колар Мијатовић.
3. Медицина. Секретар Одељења: Академик Радивој Коцић.
4. Богословље и духовност. Секретар Одељења: Академик Љубивоје Стојановић.
5. Друштвене науке. Секретар Одељења: Академик Војислав Вукчевић.
6. Биотехнологија. Секретар Одељења: Академик Раде Биочанин.
7. Спорт и физичко васпитање. Секретар Одељења: Академик Ђорђе Стефановић.
8. Уметност. Секретар Одељења: Академик Драгослав Драго Ђокић
9. Одељење кандидата академика. Секретар Одељења: Академик Олга Зорић.

#### **Председништво СКАИИИ-а**

Српска Краљевска асоцијација академика, иноватора и научника – СКАИИИ има Председништво од 13 чланова. Чланове Председништва чине Председник, Подпредседник, Генерални секретар и секретари Одељења.

- Председник СКАИИИ, Академик Љубинко Илић,
- Подпредседник СКАИИИ, Академик Милован Лакушић,
- Подпредседник СКАИИИ, Академик Вишеслав Хаџи-Тановић,



- Генерални секретар СКАИИИ, Академик Слободанка Ђолић.
- Секретари Одељења СКАИИИ:
- Академик Недељко Целетовић
- Академик Бранка Колар Мијатовић
- Академик Радивој Коцић.
- Академик Љубивоје Стојановић
- Академик Војислав Вукчевић
- Академик Раде Биочанин
- Академик Ђорђе Стефановић
- Академик Драгослав Драго Ђокић
- Академик Олга Зорић

### **Колективни чланови СКАИИИ-а**

Поред редовних, дописних и почасних чланова, СКАИИИ има у својим редовима и колективне чланове:

1. Министарство дијаспоре
2. УУПНС Колубара
3. ЈП ЕПС-ЈП Термоелектране “Косово” Обилић
4. Еколошки покрет Општине Лазаревац-ЕПОЛ
5. Рударски институт

### **Инострани чланови СКАИИИ-а**

1. Академик Љубо Вујовић

### **Кандидати СКАИИИ-а**

1. Прим.др Бранко Вуковић
2. Мр.Сци.др Сања Илић
3. Проф. Јелена Стјепановић
4. Бојан Биочанин
5. Милош Танасковић
6. Инж. Петар Илић, дипл.инф.
7. Ксенија Ђерковић, дипл.жур.
8. Мр. Мирсада Бадић
9. Јасна Илић
10. Јелена Лопушина
11. Вања Ђосовић
12. Мр.Слађана Шкобић
13. Инг.Милош Станковић
14. Мр.Снежана Савковић





15. Др.Сузана Јусуфи
16. Проф.Предраг Т. Милојевић (преминуо)
17. Мр. Градимир Пекић
18. Мр. Бранислав Кецман
19. Маја Илић, дипл.инж.
20. Др. Ивана Селаковић

### **Носиоци Ордена Витеза Тесла**

Њ.К.В. Принц Александар ИИ  
Академик Слободанка Ђолић  
Његова Светост Патријарх Српски Иринеј  
Академик Олга Зорић  
Председник Милорад Додик  
Академик Војислав Вучковић  
Њ.К.В. Принцеза Јелисавета Карађорђевић  
Академик Слободан Павловић  
Академик Светомир Стожинић  
Академик Ген.Јевтић М.  
Академик Младен Стојановић  
Академик Недељко Целетовић

### **Досадашње успешне активности Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИН**

Академик Љубинко Илић, Председник СКАИН износи следеће тврдње:“Посебно желимо да укажемо на успешну сарадњу са Републиком Српском, где њени стручњаци активно учествују у програму СКАИН-а, при чему се посебно интензивира сарадња са Слободаном Павловићем и његовом супругом Миром испред компаније “Слобомир” и “Теслиана” поводом изградње Теслиног торња са пратећим институцијама, као што су: Инжењерска Академија Србије, градом Ријека, Завода за Интелектуалну Својину, Теслиног Меморијалног друштва из Њујорка, Теслина научна фондација из Филаделфије и Општина Земун, Факултет спорта и физичког васпитања, Факултет техничких наука у програму НТИ (најбоља технолошка иновација) који води Проф. др Војин Шенк, даје СКАИН-у додатни квалитет. Циљеви Академије су: унапређење заштите животне средине, едукација грађана, а посебно деце и младих о значају чувања и заштите животне средине, организовање активности на рехабилитацији угрожених подручја, као и јавно залагање за промену навика у погледу коришћења и очувања природних ресурса у погледу поступања са отпадним материјалима.

Визија и мисија СКАИН-а: Полазећи од тога да је проналазаштво уметност у техници, амерички председник Рузвелт, дефинисао је девизу на којој је изграђена модерна Америка, а касније и модеран свет, која гласи: *“Кључ развоја је технологија, кључ*



*технологије су патенти*”, односно, “ПРОНАЛАЗАШТВО ЈЕ УМЕТНОСТ У ТЕХНОЛОГИЈИ”, што је прихватио сав развијени свет. Наша мисија је управо дата девиза, а визија је да наставимо започети прелазак од рутинерског друштва ка имитацијском, односно, иновацијском друштву, у чему треба да предњачи наша Академија са Факултетом спорта и физичког васпитања, као и свим колективним члановима.”

### **Пријатељи Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИИН**

Пријатељи Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИИН су установе које помажу рад Академије и дају подршку академицима, иноваторима и научницима да буду још успешнији у свом раду како би могли да побољшају и убрзају просперитет своје земље и народа у целини.

Пријатељи Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИИН подржавају мисију и визију којом су се оснивачи Академије водили у настојању да СКАИИН постане једна од водећих институција у реализацији планова и програма за развој Србије на чему раде и у чије се напоре укључују многе државне, владине и невладине институције, које желе брзи опоравак српске привреде и укупан развој друштва.

Пријатељи Српске Краљевске асоцијације академика, иноватора и научника – СКАИИН помажу раду чланова Академије, на првом месту, залагањем и учествовањем и својих чланова – научног и истраживачког кадра - да научну мисао ставе у функцију и на располагање у циљу остваривања задатака које је СКАИИН заједно са својим пријатељима одредила као коначну идеју за коју се залаже и за коју постоји. Наводимо следеће институције који су пријатељи СКАИИН: Краљевски дом Србије, Министарство вера и дијаспоре, Министарство просвете и науке, Скупштина Града Београда, Привредна Комора Србије, Комапнија Слобомир, Теслина Научна Фондација из Филадельфије, Компанија Виком, Ресторан Велика Скадарлије, Конгрес Српског Уједињења, Завод за Интелектуалну Својину, Теслино Меморијално Друштво, СО Земун, Еколошки Покрет Општине Лазаревац – ЕПОЛ, УУ ПНС Колубара, Термоелектране „Косово“, Обилић, ЈП ПК “Косово”, Обилић.



**SERBIAN ROYAL ASSOCIATION  
OF ACADEMICS, INNOVATORS AND SCIENTISTS**

www.ksai.org.rs  
www.ksai.org.uk  
www.ksai.org.au  
www.ksai.org.hr  
www.ksai.org.mk  
www.ksai.org.rs



**СРПСКА КРАЉЕВСКА АКАДЕМИЈА  
АКАДЕМИКА ИНОВАТОРА И НАУЧНИКА - СКАИИ**

www.ksai.org.rs  
www.ksai.org.uk  
www.ksai.org.au  
www.ksai.org.hr  
www.ksai.org.mk  
www.ksai.org.rs

**АКАДЕМИЦИ СКАИИ-а**



**Носиоци Ордена Витеза Тесле**



Њ.В.В. Према Александар В. Академик Симеонка Тривић. Чикаго Чикаго Патрија Српске Православне Цркве. Академик Олга Зорчић. Префектор Милорад Димић. Академик Верада Буковић. Њ.В.В. Према Јелисавита. Академик Слободан Павловић. Академик Самир Стојановић. Ак. Гас. Јашић М.