

Биографија проф. др Драгољуба П. Ускоковића

1. Кратка биографија

Проф. др Драгољуб Ускоковић је рођен 3. априла 1944. године на Цетињу, где је завршио основну школу (1958) и гимназију (1962). Технолошко-металуршки факултет, одсек неорганска хемијска технологија, завршио је 1967. године у Београду. Магистрирао је на Електронском факултету у Нишу 1971, а 1974. године је одбранио докторску дисертацију „Проучавање основних процеса који се дешавају током синтерована кристалних материјала“. Школске 1974–1975. изабран је за доцента на Електронском факултету у Нишу, а 1976. године за научног сарадника у Институту техничких наука Српске академије наука и уметности. За вишег научног сарадника изабран је 1980. године на Технолошко-металуршком факултету у Београду, а за научног саветника 1986. у Центру за мултидисциплинарне студије. У звање редовног професора изабран је 1987. године на Технолошко-металуршком факултету. Непосредно по завршетку факултета запослио се у Институту за нуклеарне науке „Винча“, у Лабораторији за реакторске материјале. Јула 1974. године прешао је у новоформирано Одељење за физику и технологију синтерована и синтерованих материјала Института техничких наука САНУ. Од 2001. до 2011. године обављао је дужности директора Института. Значајно је допринео развоју Института техничких наука САНУ, стварајући угледну научну институцију, која се према рангирању научно-образовних институција за период 2006–2010. налази на трећем месту. Почев од 1982, током дугог низа година био је у сталном радном односу са скраћеним радним временом у Центру за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду. Од 2003. године био је професор по позиву Међународне последипломске школе „Јожеф Штефан“ Института (Љубљана, Словенија) на програму Нанонауке и нанотехнологије. Од 2004. године редовни је члан Академије инжењерских наука Србије, а од 2008.-2018. год. био је секретар Одељења за технологију, металургију и науку о материјалима.

2. Доприноси науци

2.1 Допринос науци: публикације и конференције

Проф. Ускоковић је остварио значајан допринос у области теорије и технологије синтерована, синтезе и примене финих честица у различитим областима нанотехнологија, нових функционалних и биомедицинских материјала. Научне области и теме у којима је дао значајан допринос обухватају, пре свега, синтеровање и синтероване материјале, нелинеарне отпорнике, fine субмикронске и нанопрашкове, брзо охлађене и аморфне системе, нове методе консолидације нанокристалних и аморфних прахова деловањем јаким спољашњих притисака, истраживања у области синтезе, карактеризације и примене биомедицинских материјала, катодне материјале за литијумске батерије и функционално градијентне материјале код којих постоји континуална или дисконтинуална промена својстава и/или микроструктуре кроз дефинисано геометријско растојање.

Резултате својих истраживања публиковао је у 256 чланака у међународним часописима у SCOPUS бази података, који су укупно (од 1996. године, а на дан 10. 05. 2022. године) цитирани 5913 пута. Хиршов индекс је 39, а однос броја цитата и публикација износи око 23. Према *Google Scholar* бази $h=48$, а укупан број цитата је 8622 (три рада су цитирани више од 300 пута а тринест радова више од 100 пута). До сада је објавио три монографије међународне репутације, коуредник је две књиге које је издао *Plenum Press*, једне *Elsevier* и осам књига које је издао *Trans Tech Publications*, и био је гост-уредник у четири свеске часописа са SCI листе. Аутор је и многобројних радова штампаних у земљи. Члан је уређивачких одбора и рецензент бројних високоранжираних часописа из области материјала.

Одржао је више од 100 предавања широм света, од чега више од 50 пленарних на међународним конференцијама или у водећим истраживачким центрима у свету. До сада је био руководилац двадесетак научноистраживачких пројеката из основних и техничко-технолошких истраживања, као и низа међународних пројеката реализованих у сарадњи са водећим научноистраживачким организацијама у свету.

Под његовим научним руководством двадесетак младих истраживача је урадило докторске дисертације, а исто толико магистарске радове.

2.2. Организација и стварање услова за научноистраживачки рад

Проф. Ускоковић је радни век посветио унапређењу научноистраживачког рада и побољшању радних, организационих и истраживачких услова. Када је 1974. године из Института за нуклеарне науке „Винча“ прешао у Институт техничких наука САНУ, у Институту тада није било ниједног научног радника, да би у његовом другом директорском мандату, према рангирању које је сачинио Савет за науку и технолошки развој Републике Србије за период од 2006–2010. године, Институт заузео треће место, при чему је кључан допринос остварио истраживачки тим проф. Ускоковића.

Своју проактивност проф. Ускоковић је пренео и на шире окружење и рад у различитим друштвима у земљи. Почео је са радом у оквиру Српског хемијског друштва, Секција за керамику, а касније у Управном

одбору Друштва. Годинама је активно доприносио циљевима Југословенског савеза ЕТАН, као председник Секције за физичку хемију материјала и члан Извршног одбора и Председништва. Добитник је ЕТАН-ове награде за најбољи рад из физичке хемије материјала за 1974. годину. У оквиру Међународног института за науку о синтеровању, сарађивао је од оснивања, а сада се налази на месту председника. У међувремену је био председник Организационог одбора низа светских конференција које је Међународни институт организовао, а исто тако и председник Програмских комитета. Био је координатор програма Европске уније и члан одбора за организовање научно-техничке сарадње.

Почев од 1995. године, од посебног значаја је његова улога на обједињавању свих научних и стручних потенцијала у области науке и инжењерства материјала кроз формирање Друштва за истраживање материјала, чији је председник од оснивања 1997. године. У оквиру Друштва до сада је организовано 22 конференција у Херцег Новом (у периоду од 1995. до 2022. године), а зборници одабраних радова са тих конференција штампани су на енглеском језику најпре код *Trans Tech Publications* у Цириху у едицији *Materials Science Forum*, а потом и у специјализованим SCI часописима. Те активности су препознате и у свету, тако да је Друштво постало 27. равноправни члан Федерације европских друштава за истраживање материјала. У оквиру тога, покренуте су годишње конференције за младе истраживаче, које су већ сада нарасле до осамдесетак учесника са саопштењима из целе земље, а од 2010. и из иностранства.

Од 1975. године проф. Ускоковић је руководилац бројних истраживачких пројеката – међународних и домаћих, фундаменталних и апликативних. Недавно је водио пројекат који је финансиран из ИИИ истраживања за период 2011–2019. са називом „Молекуларно дизајнирање наночестица контролисаних морфолошких и физичко-хемијских карактеристика и функционалних материјала на њиховој основи“, и FP-6 INCOMAT – „Creating international cooperation teams of excellence in the field of emerging biomaterial surface research“, као и билатералне пројекте са Словенијом, Академијом наука Русије и Националном академијом Украјине.

2.3. Образовна делатност

Наставну делатност проф. Ускоковић је започео непосредно након запослења и одбране магистарске тезе, као асистент на предметима Хемија и Физичка хемија чврстог стања за време израде докторске дисертације на Електронском факултету у Нишу. За доцента за Физичку хемију чврстог стања изабран је на истом факултету, непосредно након одбране докторске дисертације 1974. године. За редовног професора за предмете металургија праха, односно Конструкциони материјали, изабран је на Технолошко-металуршком факултету у Београду 1987. године за потребе Центра за мултидисциплинарне студије и 1995. године за сопствене потребе. Изузимајући најранији период активности, где је био ангажован на редовним студијама, његова активност је била искључиво везана за последипломске студије у Центру за мултидисциплинарне студије, а затим и на Факултету за физичку хемију и Технолошко-металуршком факултету. Значајно је утицао на формирање и развој научног подмлатка. Под његовим научним руководством двадесетак младих истраживача је урадило докторске дисертације, а исто толико магистарске радове. По позиву Савета Индијских института за технологију из Бангалора, Канпура и Карагпура, био је члан Комисија за оцену докторских дисертација урађених на тим факултетима. Био је професор је по позиву Међународне последипломске школе Института „Јозеф Штефан“ (Љубљана, Словенија) на програму Нанонауке и нанотехнологије, и члан комисија за избор њихових и наставника на Природно-математичком и Технолошком факултету, такође у Љубљани. Исте функције је обављао и на Металуршко-технолошком факултету у Подгорици. Годинама је био рецензент Агенције за финансирање пројеката Министарства науке Словеније. Рецензент је Акредитационе комисије за акредитацију установа, основних, дипломских (мастер) и докторских програма низа факултета Универзитета у Београду и Новом Саду. Такође је био рецензент Министарства здравља Ирске за научноистраживачке пројекте, пројеката DC-5 Нови материјали у Босни и Херцеговини, као и члан изборних комисија наставника на њиховим универзитетима.

2.4. Посебно значајна техничка остварења

Природа истраживачке активности проф. Ускоковића усмерила га је од самог почетка ка апликативним истраживањима. Још као млад истраживач, на почетку своје каријере у Институту за нуклеарне науке „Винча“, укључио се у развојни тим са „Енергоинвестом“ из Сарајева, који је за задатак имао да проучи механизам синтеровања у присуству тачне фазе у систему волфрам–бакар и побољша процес квашљивости у њему како би се добиле адекватне карактеристике за његову примену као контактне материјала. Проф. Ускоковић је у том периоду значајно време провео у погонима „Енергоинвеста“ у Сарајеву, а добијени резултати су представљали основу за постављање фабрике за

израду контактних материјала коју је „Енергоинвест“ у виду заједничког улагања формирао са француским *Ugine Carbon* (касније *Eurotungsten*) из Гренобла, Француска.

Непосредно по доласку у Институт техничких наука САНУ, за потребе наменске индустрије „Крушик“ из Ваљева, проф. Ускоковић је покренуо низ пројеката практичне сарадње који су били основа за „Крушикову“ подршку пројекту металургије праха и синтерованих материјала, који је финансирала тадашња Заједница науке. У оквиру тога остварена су три технолошка решења која су тадашњем „Крушику“ била од велике користи. Развијен је поступак добијања праха молибдена из секундарних сировина (шпон) насталог при изради различитих молибденских компоненти. Технологијом синтеровања су добијене и специјалне млазнице за потребе ове фабрике, а у сарадњи са „Сингалом“ из Загреба и специјални метални филтри са тачно дефинисаном порозношћу и пропустљивошћу за потребе „Крушикове“ фабрике микролива инсталиране у Мионици и купљене по принципу „кључ у руке“ од познате америчке фирме *Precise metals casting* (PMC) из Кливленда, које уговором нису могли обезбедити, с обзиром да су припадале технологијама од стратешког значаја.

Проф. Ускоковић је остварио интензивну сарадњу у области металургије праха са низом радних организација „Првог партизана“ из Ужица, као и са њиховим Центром за научноистраживачки рад. Низ програма је успешно реализован, при чему је „Први партизан“ дуго година био партиципант и финансијски је подржавао пројекте проф. Ускоковића из технолошког развоја код тадашње Заједнице науке. Одређен број младих људи се у то време образовао у оквиру тих истраживачких програма, помажући да многи резултати лакше нађу пут до производних трака ове фабрике. Као посебно значајан резултат, настао у оквиру ове сарадње, свакако треба истаћи развој уређаја и поступка за добијање металних прахова и легура центрифугалним распршивањем процесом ротирајуће електроде за потребе добијања специјално одговорних позиција за ваздухопловну и војну индустрију, топлим изостатским пресовањем.

Почетком осамдесетих година проф. Ускоковић је покренуо истраживачки програм са „Минелом“ из Београда у области развоја нелинеарних отпорника за одводнике пренапона. Изузетно добри резултати су остварени на лабораторијском нивоу тако да су добијене компоненте како за електронику тако и за енергетику које су одговарале карактеристикама најбољих светских произвођача (*Matsushita, Toshiba, General Electric, ASEA, ABB*). У фази трансфера технологије из лабораторије у технолошке погоне „Минела“ нису створени адекватни финансијски и кадровски ресурси, тако да програм није доживео очекивани успех.

Последњих година, обзиром на значајно смањено интересовање великих привредних организација за новим програмима, оријентација проф. Ускоковића је да сва значајнија истраживачка остварења, осим публикација, буду материјализовани и у виду патената (пет регистрованих током последњих година), за које би се нашао и потенцијални стратешки партнер.

2.5. Активности у АИНС

Од избора у АИНС, а нарочито за секретара Одељења за технологију, металургију и науку о материјалима (2008-2018.), значајно је допринео да се стабилизује чланство и изаберу најугледнији људи из ове области, било као почасни, инострани, редовни или дописни. У оквиру његовог мандата водио је 3 регуларна избора чланства. На тај начин, избором чланова са значајним публикацијама, хиљадама цитата, бројним патентима и практичним реализацијама чак и за ранг дописних чланова, а који су оставили иза себе плејаду младих успешних људи, постављени су високи стандарди чланства у Одељењу. Од првог дана је на нивоу АИНС-а подржавао рад Трибина (Семинара) и био, њихов активан члан. За предавања из нашег Одељења настојао је да се одаберу предавачи и теме које ће обезбедити да се представе највреднији резултати чланова Одељења.

3. Закључак

Проф. Драгољуб Ускоковић је један од наших најистакнутијих стваралаца у области науке и инжењерства материјала. До сада је публикувао 256 чланака у високорангираним часописима, који су према Scopus-у цитирани 5913 пута, и низ монографија које су издале најпознатије издавачке куће у свету. Члан је уређивачких одбора и рецензент бројних високорангираних часописа из области материјала. Држао је предавања по позиву на најпознатијим научним конференцијама и универзитетима широм света. Од великог је значаја такође његова улога на развоју млађих сарадника и апликативна истраживања. Значајно је допринео развоју Института техничких наука САНУ, стварајући од ње угледну научну институцију, која се према урађеном рангирању научно-образовних институција за период 2006–2010. налазила на трећем месту. Од великог је значаја његова промотерска улога наше науке кроз Међународни институт за науку о синтеровању, АИНС и Друштво за истраживање материјала Србије.

Program rada i razvoja Akademije inženjerskih nauka Srbije (AINS)

Moj programski koncept za naredni period, kao predsednika Akademije, bi bio da se zadrži uzlazna putanja razvoja Akademije iz prethodnog perioda, sa željom da izraste u moderno organizovanu Akademiju inženjerskih nauka, poput nekih «velikih» (SAD i Kina) ili manjih Akademija (Slovenija, Hrvatska i sl.). Takođe očekujem mogućnost značajnog uključivanja u aktivnosti CAETS-a i EURO-CASE-a, s obzirom na moje iskustvo u saradnji, pre svega sa američkim i evropskim kolegama, ali i šire preko Međunarodnog instituta za nauku o sinterovanju (<https://www.iiss-sci.org/index.php>) i Društva za istraživanje materijala Srbije (<https://www.mrs-serbia.org.rs/>) jer bi to dobrinelo još većem međunarodnom ugledu AINS-a. Moja vizija Akademije je:

- da postane međunarodno prepoznatljiva u oblasti primenjenih nauka, tehnologija i inženjerstva, i pomogne da inovaciono društvo u našoj sredini izraste na stabilnim temeljima;
- da postane predvodnik zdrave i snažne inženjerske zajednice; nacija ne može da bude velika ako nema epitet industrijski razvijene nacije – to je preduslov njenog bogatstva, kao i njene važnosti na svetskoj sceni;
- da ojača ugled inženjerske profesije kao predvodnika progressa, kroz doprinos razvoju kritičnog mišljenja i borbom protiv netolerancije i iracionalnosti.
- da se uključe u aktivnosti AINS-a naši inostrani članovi odnosno cela naša dijaspora, kako bi se svi njeni raspoloživi kapaciteti u domenu primenjenih i inženjerskih nauka iskoristili.

Osnovu za ovo vidim u sastavu članova AINS, za koji smatram da je vrlo respektabilan i da predstavlja savršenu osnovu da se u narednom periodu formira jedna objedinjena elitna inženjerska zajednica. Ovaj sastav, naravno, i dalje treba profilisati u smislu uključivanja najuspešnijih ljudi iz inženjerskih nauka u našoj sredini.


AINS će morati da se pripremi za jednu ozbiljnu i modernu reorganizaciju kako bi se u što je moguće većoj meri objedinili svi potencijali članstva i naše inženjerske zajednice, koji su daleko veći od onoga sa čime se danas raspolaže. U okviru toga, potrebno je unaprediti dalju promociju Akademije inženjerskih nauka uopšte. Moderan sajt i njegovo redovno ažuriranje bi pomoglo daljem povećanju «vidljivosti» Akademijinih aktivnosti. Takođe je potrebno da se uradi nekoliko publikacija a pre svega o sličnim Akademijama inženjerskih nauka u svetu kako bi se videlo gde se mi u okviru toga nalazimo, a postojeća o «prošlosti, sadašnjosti i budućnosti naše Akademije», doradi kako bismo adekvatno bili predstavljeni kako našoj zajednici tako i svetu. U cilju jačanja ugleda inženjerske profesije, valjalo bi intenzivno osmišljavati koncept ustanovljavanja Dana inženjera, kao predvodnika progressa, koji bi svakako sadržavao predstavljanje najbolje doktorske disertacije iz inženjerskih nauka, najboljeg članka, patenta, inovacije i proizvoda nastalih u razdoblju između dva dana.

Značajan napor bi trebalo učiniti na jačanju tzv. Zajedničkih službi, kroz uvođenje kategorije mlađih saradnika, kako bi postale jaka logistička podrška akcijama članova AINS. U okviru toga, treba razmišljati da se formira Centar za inženjerske inovacije, koji bi mogao vremenom da preraste u «Institut» sa dva osnovna dela: jedan bi se odnosio na dugoročna istraživanja, a drugi na kratkoročne akcije, u vidu izrade različitih «konsaltinga», studija, monografija, odnosno, konferencija, a što bi moglo da obezbedi odgovarajuću finansijsku dobit. AINS mora da ima svoj „proizvod“: vrhunsku konferenciju po svetskim merilima, koja će joj preko individualnih i kolektivnih učesnika i sponzora omogućiti stabilno finansiranje.

AINS mora postati prepoznatljiva institucija, sa jasno definisanim programom rada i aktivnostima, nešto poput sličnih inženjerskih akademija u svetu, sa kojima svakako treba pokrenuti saradnje, gde bi u fokusu aktivnosti bila, pre svega, pitanja i projekti koji nas ujedinjuju. Sa tehničkim fakultetima i institutima u zemlji treba raditi na promociji inženjerskih nauka kroz organizovanje različitih simpozijuma, radnih sastanaka, seminara, predavanja i tribina o posebno aktuelnim pitanjima naše društvene zajednice, koje bi privukle veći broj ljudi, što bi sve zajedno doprinelo daljoj afirmaciji Akademije.

Put kojim je krenula AINS nedvosmisleno je pravi korak na putu uspeha u narednom godinama. To je svakako i dugačak put, koji zahteva težak i istrajan rad. Jedino zdrava i snažna inženjerska zajednica, predvođena snažnom Akademijom, kao što je naša, moći će da optimalno pozicionira inženjerske nauke u našoj sredini.

Beograd, 10.05.2022.


Prof. dr Dragan Uskoković

Redovni član AINS

Odeljenje za tehnologiju, metalurgiju i nauku o materijalima

<https://www.mrs-serbia.org.rs/>

<https://www.iiss-sci.org/index.php>

**ЗАПИСНИК СА ДРУГЕ СЕДНИЦЕ ОДЕЉЕЊА ЗА ТЕХНОЛОГИЈУ, МЕТАЛУРГИЈУ И
НАУКУ О МАТЕРИЈАЛИМА АКАДЕМИЈЕ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА СРБИЈЕ
у 2022. години**

Седница је одржана у петак 13. маја. 2022. са почетком у 11.00 часова, на Технолошко металуршком факултету, свечана сала. Седница је завршена у 12.50 часова. председава Биљана Стојановић, секретар Одељења.

Присутни су:

Редовни чланови: Влада Вељковић, Звонко Гулишија, Ненад Игњатовић, Мића Јовановић, Сениша Милошевић, Бранислав Николић, Љиљана Петрашиновић Стојкановић, Слободан Петровић, Љубинка Рајаковић, Биљана Стојановић, Драган Ускоковић

Дописни чланови: Бранимир Гргур, Мирјана Кијевчанин, Ђорђе Јанаћковић, Бранко Матовић, Бојана Обрадовић, Рада Петровић, Оливера Стаменковић, Весна Мишковић Станковић, Владимир Срдић, Петар Ускоковић

Извинили су се:

Илија Плећаш

Нису најавили отсуство са састанка :

Оливера Милосевић, Дејан Скала , Надежда Талијан

Председавајућа Биљана Стојановић, секретар Одељења је на почетку седнице поздравила новозабране чланове Одељења. Пожелела им је што брже укључивање у рад Одељења и успешан рад у активностима ОТМН. Сви присутни чланови су аплаузом поздравили нове чланове. Даље, предложила је Дневни ред седнице који је једногласно прихваћен.

Дневни ред седнице:

1. Усвајање Записника са седнице ОТМН одржане 24.01.2022 преко Зум платформе
2. Кратка информација о догађањима између две седнице
3. Информација о процедури избора кандидата за председника и потпредседника АИНС, секретара и заменика секретара Одељења сагласно стауту и Правилнику АИНС
4. Предлагање кандидата Одељења за председника АИНС. Гласање за давање подршке предложеном кандидату
5. Предлагање кандидата Одељења за потпредседника АИНС . Гласање
6. Информација о предстојећој Конференцији ОТМН
7. Разно

Тачка 1. Записник са претходне седнице је једногласно прихваћен.

Тачка 2. Секретар ОТМН, Биљана Стојановић је подсетила чланове ОТМН на састав Одељења, као и на услове рада када је неопходан кворум ради доношења важних одлука. Подсетила их је да сада ОТМН има 30 чланова, од којих се 5

тренутно воде као неактивни чланови, да има 3 члана који су у категорији 80+, тако да је кворум ОТМН неопходан са доошење одлука 16, односно 17 чланова. С обзиром на то да је на седици био присутан **21** члан ОТМН, кворум за доношење одлука је задовољен.

Затим је известила чланове Одељења о значајнијим информацијама са седница Председништва АИНС. Највише времена је посвећено Изборима у АИНС. Од јануара до априла су оржане 4 седнице Председништва и то 19.01., 28.02, 21.03, 11.04 и Скупштина 30.03.2022. Главне теме расправа на Председништву су биле изборне активности пре Скупштине и постизборне активности после Скупштине. Поред тога разматрани су ставови *Euro-CASE* и *CAETS* у вези ситуације у Украјини и става академија инжењерских наука, чланица ових асоцијација, у односу на догађања Украјина-Русија. АИНС је свој став формулисала базирајући га на чињеници да је невладина, непрофитна, неполитичка организација, те да не доноси политичке одлуке и да стоји иза званичног става који је већ исказала Србија. Разматране су активности везане за проблеме финасирања Академије и дуговања везаним за плаћања према *Euro-CASE*. Доста се говорило и о предстојећим изборима за председника, потпредседнике и секретаре Одељења. ОГН, ОЕН имају нове секретаре, у ОРГН оставку је дао секретар и има само привремену замену секретара, у ОМН истиче мандат секретару, а у ОТМН секретару и заменику секретара важи мандат до 2024.

После ове тч. било је доста дискусије везане за избор нових почасних чланова, при чему је изражено неслагање што Одељења нису учесвовала у предлагању, као ни у разматрању реферата кандидата за почасне чланове, нити је на Скупштини саопштено које је почасне чланове изабрало Председништво. У дискусији су учествовали Д. Ускоковић, Љ. Петрашиновић Стојкановић, Ђ. Јанаћковић, Љ. Рајаковић и П.Ускоковић.

Тачка 3. председавајућа Б. Стојановић је детаљно упознала чланове Одељења са процедуром везаном за изборе председника и потпредседника, указујући на најбитније чланове Статута, Правилника, Пословника о раду Председништва и Одељења и истакла која документа треба да припреме предложени кандидати, као и које услове треба да формално задовоље, односно да су редовни чланови АИНС и указала шта се у суштини очекује од новог риководства АИНС. А то је, пре свега, решавање статуса и простора АИНС. Кроз даљу дискусију чланови Одељења су истакли да кандидати за ново руководство Академије треба да поседују квалитетан научни и инжењерски допринос, да имају организациона искуства, да имају јасну визију како треба да иде даљи развој АИНС, пре свега у смислу статуса Академије, и да имају јасну подршку средине у којој се налазе.

Тачка 4. и 5. Чланови ОТМН су се сагласили да се тч. 4. и 5. обједине и да се иде на предлагање кандидата за председника и потпредседника АИНС. М. Јовановић, З Голушија, уз подршку још неколико чланова ОТМН су предложили **Биљану Стојановић** за председника, или потпредседика АИНС, Н. Игњатовић је предложио **Д. Ускоковића** за место председника, И. Плећаш је писмено предложио **Н. Игњатовића** за председника, З. Гулушија је као кндидата за једно од

руководећих места У АИНС предложио **В. Вељковића**, Љ. Петрашиновић Стојкановић је предложила **С. Петровића** и **Љ. Рајаковић**, а Б. Гргур је предложио **М. Јовановића**. При томе су предлагачи за кандидате дали разлоге за њихово предлагање, а за кандидатуру за Б. Стојановић и Д. Ускоковића су дата детаљнија образложења.

Предложени кандидати су се захвалили на кандидатури и образложили разлоге зашто не могу да их прихвате.

Д. Ускоковић је прихватио кандидатуру за председника АИНС. С обзиром на то да је на крају предлагачког циклуса остао само један кандидат, председавајућа је упитала да ли чланови Одељења желе да гласају јавно или тајним гласањем. Чланови су подржали јавно гласање и предложени кандидат **проф Драгољуб Ускоковић, кандидат за председника АИНС је подржан једногласно, односно добио је 21 глас од 21 присутног члана ОТМН.**

Тачка 6. У оквиру ове тч. Н. Игњатовић је укратко изнео ток припрема конференције везане за научни скуп који ће организовати ОТМН под називом ***Нови материјали и нанотехнологије у инжењерским наукама.*** Наведени скуп је неколико пута одлаган због пандемијске ситуације, а планирани нов рок је друга половина јуна или почетак јула 2022. Флајер за Конференцију, као и Зборник сажетака за Конференцију су припремљени. Објава за Конференцију је дата на интернет страни АИНС у делу који се односи на Одељење.

Тачка 7. Није било дискусије

Састанак се завршио у 12.50 h.

Биљана Стојановић, секретар ОТМН
Бојана Обрадовић, зам. секретара ОТМН

ИЗЈАВА

Овом Изјавом се потврђује да је кандидат за председника АИНС Одељења за технолошке, металуршке и науке материјалима ОТМН, **проф Драгољуб Ускоковић**, редовни члан АИНС.

Д. Ускоковић, кандидат за председника АИНС, подржан је на састанку ОТМН одржаног 13.05.2022 **једногласно**, односно добио је 21 глас од 21 присутног члана ОТМН.

Секретар ОТМН

проф. Биљана Стојановић

Београд, 18.05.2022



АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ
НАУКА СРБИЈЕ

ACADEMY OF ENGINEERING
SCIENCES OF SERBIA

Краљице Марије 16 / 218a
11120 Београд
Телефон: +381 11 3370 652
Мат. број: 17201727, ПИБ: 102476755
Жиро рачун број: 205-42130-89
НЛБ Комерцијална банка

www.ains.rs

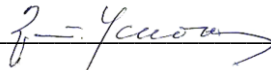
Сходно члану 4 Правилника о избору председника и потпредседника АИНС дајем следећу

ИЗЈАВУ

Сагласан сам са кандидатуром за председника АИНС.

Име и презиме (штампаним словима и својеручан потпис)

Драган Ускоковић



Датум, место

10.05.2022., Београд