

UNIVERZITET U BEOGRADU
FAKULTET ZA FIZIČKU HEMIJU

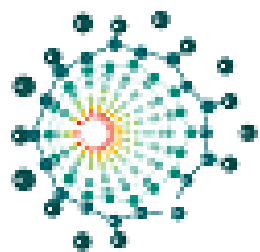


Generacija 1966/67

MONOGRAFIJA
ZLATNI INDEKS
1966-2016



Beograd
Oktobar 2016.



Универзитет у Београду
ФАКУЛТЕТ ЗА
ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ
www.ffh.bg.ac.rs

Generacija 1966/67

MONOGRAFIJA
ZLATNI INDEKS
1966-2016

Beograd
Oktobar 2016.

Izdavač:

Univerzitet u Beogradu, Fakultet za fizičku hemiju

Za izdavača:

Prof. dr Gordana Ćirić-Marjanović, dekan

Autor

Prof. dr Dragica Minić

Urednik

Prof. dr Dragica Minić

Saradnici na pripremi materijala

Akademik dr Miljenko Perić i mr Miomir Petrović

Recezenti

Prof. dr Ankica Antić-Jovanović

Prof. dr Milorad Jeremić

Štampa Šprint, Beograd

ivana@shprint.rs - www.shprint.rs

Tiraž 50 primeraka

ICIP – Каталогизација у публикацији –
Народна библиотека Србије, Београд

378.6:544(497.11)(091)

544(497.11):929

МИНИЋ, Драгица, 1947–

 Zlatni indeks : monografija : 1966-2016
 : Univerzitet u Beogradu, Fakultet za fizičku
 hemiju, generacija 1966/67 / [Dragica Minić ;
 saradnici Miljenko Perić i Miomir Petrović].
 – Beograd : Fakultet za fizičku hemiju, 2016
 (Beograd : Šprint). – 69 str. : ilustr. ; 30 cm

Podatak o autorki preuzet iz kolofona. – Tiraž 40.
ISBN 978-86-82139-63-8

1. Факултет за физичку хемију (Београд)
- a) Факултет за физичку хемију (Београд) – Студенти
– 1966 b) Физикохемичари – Биографије

COBISS.SR-ID 226357004

Sadržaj

Reč urednika	1
Recenzija	2
Fakultet, program studija i profesori	3
Spisak diplomiranih studenata	11
Spisak doktora nauka	13
Ovo smo mi danas	14
Bosiljčić M. Zoran	15
Gajić Vera	16
Gvozdić V. Nedeljko	17
Nada Đurić	18
Kobaš V. Anita	19
Izvonar B. Dušan	20
Kolar Z. Ljiljana	22
Jokanović R. Vukoman	24
Janković M. Nadežda	26
Jovanović B. Svetlana	27
Jovičić P. Jelica	28
Marković Branislav	29
Mikša T. Aurelija	30
Mojsov L. Svetlana	31
Minčev N. Biljana	32
Minić M. Dragica	34

Mrkić Nedeljka	36
Mraković B. Radmila	38
Nešković B. Aleksa	39
Orlović D. Marija	40
Pejčić R. Jelica	41
Nikolić B. Dragica	42
Nikolić D. Vesna	44
Šarunac S: Lovorka	46
Tolić S. Mirjana	47
Perić N. Miljenko	48
Petrović P. Miomir	50
Radić B. Jelena	52
Ratković B. Milena	54
Turubatović R. Lazar	56
Tošić B. Anastasija	58
Uzunovska C. Iskra	59
Voko I. Branislava	60
Vulević J. Sonja	62
Karikature M. Perića	63
In memoriam	66
Poslediplomsko druženje	68

Reč urednika

Običaj da se na fakultetima obeležava jubilej *Zlatni Indeks odnosno 50 godina od upisa na fakultet*, bio je motiv za pokušaj okupljanja generacije studenata Fizičke hemije na PMF-u, koji su školske 1966/1967 godine upisali Fakultet i kasnije na istom diplomirali. Ideja je potekla od Vesne Nikolić na čiju smo inicijativu formirali Organizacioni odbor u sastavu Miomir Petrović, Ljiljana Kolar i Dragica Minić. Vesna je obezbedila ugledni materijal, Mija je obavestio ljude i prikupio Upitnike. Materijal je obradila, dopunila i oblikovala u monografiju Dragica, koja se prihvatila da bude i urednik monografije.

Reagovanje kolega, bivših studenata, na predlog organizovanja ovog skupa bilo je različito. Dok su jedni oduševljeno podržali ovu ideju, drugi su bili izričito protiv, tako da nije bilo lako prikupiti potrebne informacije koje će se naći u ovoj monografiji. Ovom prilikom želimo da se zahvalimo svima onima koji su nam veoma uredno i na vreme poslali popunjene upitnike i dodatni materijal, ali i onima koje smo morali da podsećamo više puta da nam pošalju svoje podatke. U svakom slučaju naša generacija, kao jedna od najuspešnijih na našem Fakultetu, zaslužuje da ima svoju monografiju kao trajni dokument svoje uspešnosti.

Prema sećanju (pošto na Fakultetu nismo mogli da dobijemo podatke) školske 1966/67 godine na grupu Fizička hemija PMF-a u Beogradu, upisalo se 98 studenata, uglavnom odličnih i vrlo dobrih đaka. Prema evidenciji sa fakulteta, do kraja 1974. diplomiralo je nas 48. Doktorske diplome na matičnom ali i na drugim fakultetima u zemlji i inostranstvu steklo je 19 naših kolega, dajući svetski priznate naučne doprinose. Među nama je jedan akademik, sedam redovnih profesora univerzitata, devet naučnih savetnika, dva viša naučna saradnika. Mnogi od naših kolega su bili veoma uspešni u svom pedagoškom radu, razvijajući kod svojih đaka ljubav prema prirodnim naukama i usmeravajući ih ka našoj velikoj ljubavi *Fizičkoj hemiji*.

Skoro fanatičnu posvećenost i ljubav ka struci dugujemo školi, odnosno našim dragim profesorima. Zahvaljujući avangardnosti tadašnjeg programa i stečenom znanju, vrata najeminentnijih svetskih univerziteta bila su nam otvorena. Zbog toga u ovoj monografiji se nalazi, pored programa studija, i kratak tekst akademika Perića, preuzet, uz njegovu saglasnost, iz njegove monografije posvećene akademiku Šušiću (SANU 2012) koji u kratkim crtama predstavlja naše profesore, uglavnom očima kako smo ih mi tada doživljavli.

Zahvaljujući predusretljivosti uprave Fakulteta za fizičku hemiju, koja je finansirala izdavanje ove monografije, svim prisutnim kolegama biće uručen počasni ZLATNI INDEKS.

U Beogradu,
Septembra 2016.

Urednik
Profesor dr Dragica Minić-Popović

R e c e n z i j a

rukopisa monografije "Zlatni indeks" autora i urednika prof. dr Dragice Minić

Monografija "Zlatni indeks" priređuje se povodom obeležavanja 50 godina od upisa generacije 1966/67. šk. god. na studije fizičke hemije tadašnjeg Prirono-matematičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Monografija obuhvata 65 strana teksta i prigodnih fotografija. Pored reči urednika i kraćeg podsećanja na tada aktivne profesore – njihove nastavnike, tekst sadrži sažete prikaze životnog i profesionalnog puta za 48 diplomiranih fizikohemičara, od diplomiranja do danas, sastavljene na osnovu ličnih priloga, koji su, prema evidenciji studentske službe, od 98 upisanih studenata 1966/67. šk. god. diplomirali do kraja 1974. godine.

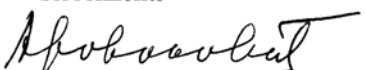
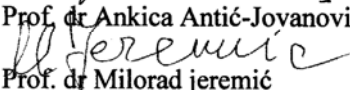
Treba s poštovanjem uočiti da je od ovih 48 diplomiranih fizikohemičara, 19 steklo doktorat nauka, među kojima se iznedrio jedan akademik, sedam profesora univerziteta, devet naučnih savetnika i dva viša naučna saradnika. Ostali, neki sa magistraturom i specijalizacijom, ostavili su značajan trag u svom pedagoškom i stručnom radu u školama, institutima, industrijskim laboratorijama, u kojima su proveli svoj radni vek.

Ovako uspesna generacija, kako navodi i urednik publikacije u uvodnoj reči, zасlužuje trajni zapis o svojoj uspešnosti..

Posle uvaženih sugestija i manjih primedbi na ponuđeni tekst, toplo preporučujemo štampanje monografije "Zlatni indeks".

U Beogradu, septembar 2016.

Recenzenti


Prof. dr. Ankica Antić-Jovanović

Prof. dr. Milorad Jeremić

FAKULTET

PROGRAM STUDIJA I PROFESORI



Prirodno-matematicki fakultet na Studenstkom trgu u Beogradu.



Blok C, ulaz na Fakultet za fizičku hemiju.

Program naših studija, sastavljen na preporuku Prof. Dr. Miljenka Šušića, za potrebe upisa Vesne Nikolić na post-diplomske studije na NYU, New York, USA.

УНИВЕРСИТЕТ
ПРАВНО-ПРИРОДОМАРШАЛСКИ САБОР
Број 65/II
20/6 1970.
БЕОГРАД УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛТЕТ НАУКА

Department of
Physical Chemistry
16, Studentetski trg
P.O. Box 550
BELGRADE
YUGOSLAVIA

November 20, 1970.

The following are the plan and program of undergraduate studies at the Department of Physical Chemistry, Faculty of Science, University of Belgrade:

Years:	I	II	III	IV				
Semesters:	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Lectures (1) and experimental individual duties (e):	1 e 1 e	1 e 1 e	1 e 1 e	1 e 1 e				

Subjects	Professors
The basis of Science of society	B.Petrović
Physics I	Dr.J.Labat
Premilitary instructions	D.Zunjić
Inorganic chemistry	Dr.I.Pejković
Mathematics I	Dr.D.Adnadjević
Mathematics II	Dr.D.Adnadjević
Physics II	Dr.J.Labat
Premilitary instructions	V.Vučković
Organic chemistry	Dr.A.Stojiljković
Physical chemistry of solid state	Dr.I.Krstanević
Analytical chemistry	Dr.V.Vajgand,T.Janjić
Atomistics	Dr.V.Vukanović
Radichemistry	Dr.S.Ribnikar
Electrochemistry with chemical thermodynamics	Dr.M.Šušić
Physical chemistry of solutions	Dr.S.Ribnikar
Physico-chemical analysis	Dr.S.Ristić
Spectrochemistry	Dr.S.Ristić
Chemical kinetics	Dr.S.Veljković
The philosophy of natural sciences	Dr.B.Šešić
Pedagogy with psychology	Dr.Lj.Krneta
General physical chemistry	Dr.M.Šušić
Diploma work	Dr.M.Šušić

Mrs. Vesna D. Nikolić graduated and was awarded B. Sc. degree 21. IX 1970. at the Department of Physical Chemistry, Faculty of Sciences, University of Belgrade, after the compilation of the whole above-mentioned program of undergraduate studies.

Slob. Veljković
Prof. Dr. Slobodanka Veljković

Head of Department
of Physical Chemistry



Fizičko-hemijski amfiteatar danas.



Profesor Miloje Stojiljković (1873-1962), osnivač Fizičkohemijskog zavoda 1908., na čijem je čelu bio do 1948. Studije fizičke hemije završio na Univerzitetu u Lajpcigu kod utemeljivača fizičke hemije, profesora Osvalda (W. Oswald) i na Univerzitetu u Ženevi kod profesora Gija (Ph. A. Guye).

Akademik, profesor Pavle Savić (1909-1994), upravnik Fizičkohemijskog zavoda (1948-1966). Studije fizičke hemije završio je na Filozofskom fakultetu u Beogradu. U periodu 1935-1939. radio je u Institutu za radijum u Parizu sa Irenom Žolio-Kiri. Za prorektora Univerziteta u Beogradu izabran je 1946., a dve godine kasnije za redovnog člana Srpske akademije nauka i umetnosti, čiji je predsednik bio više mandata. Osnivač je Instituta za nuklearne nauke u Vinči. Nosilac je mnogih priznanja, između ostalog i Legije časti.

Naši profesori

Razmišljajući šta reći o našim profesorima, naišla sam na tekst našeg akademika Miljenka Perića posvećenog profesoru Milenku Šušiću u ediciji Život i delo srpskih naučnika (Knjiga XIII, Srpska akademija nauka i umetnosti, Urednik akademik V.D. Đorđević, Beograd, 2012) koji uz Perićevu saglasnost u skraćenom obliku uključujem ovde, jer kako se meni čini na veoma lep način predstavlja te ljudi koji su nam svaki na sebi svojstven način udahnuli klicu ljubavi prema budućem zanimanju.

Na one koji su imali privilegiju da u Zavodu / Institutu / na Fakultetu za fizičku hemiju rade pod rukovodstvom naših profesora posebno dubok utisak ostavile su neke ljudske vrednosti, crte karaktera i način rada zajednički za sve njih, bez obzira na to što su poticali iz različitih sredina, bili različitog socijalnog porekla i političkih ubedjenja, i što se tih individualnih karakteristika nisu niti odričali, niti ih krili. U te zajedničke osobine spadali su neposrednost, smisao za demokratiju, ljudsko i naučno poštovanje i ne na kraju i neobično izraženo uzajamno poštovanje, privrženost i lojalnost. Tek mnogo kasnije, pisac ovih redova naučio je da istinski ceni ono što mu se u to doba činilo samo po sebi razumljivo. Praktično svi profesori (kao i većina asistenata) u Institutu za Fizičku hemiju bili su deca Vinče - svi oni su već bili naučne institucije, ali ni na jednom od brojnih, nekada iscrpljujućih sastanaka među njima nije bila izmenjena nijedna reč nepoštovanja; to je bilo vreme kada se nijedna odluka nije donosila preglasavanjem, već uvek dogовором, kada se asistent-početnik nije ustručavao da otvoreno iznese svoje mišljenje, i kada se njegova reč s pažnjom slušala. U to doba osnovane su i katedre u Institutu za fizičku hemiju - sve one postoje i danas i delatnost u okviru njih i dalje se odvija onako kako su je zamislili naši profesori.

Profesor dr Slobodan Ristić



Profesor Ristić (1912-1993) bio je nemački đak, jedan od retkih čiji je doktorat na univerzitetu u Majncu (Meinz, BR Deutschland, 1956.) ocenjen sa *summa cum laude*, erudit i poliglot. Malo je profesora univerziteta koji su preveli toliko monografija i udžbenika sa nemačkog, francuskog i engleskog (a da su se fizičkom hemijom bavili i stari Rimljani, među tim knjigama bilo bi i onih prevednih sa latinskog), još manje onih koji su imali toliko đaka, a teško da će se naći i jedan koji je u našoj sredini uveo toliko naučnih, prvenstveno spektrohemijskih, disciplina i metoda. Profesor Ristić, čiji su mnogi đaci postali redovni profesori univerziteta, otišao je u penziju kao vanredni profesor - iz samo njemu shvatljivih etičkih ili možda drugačijih principa odbio je da bude unapređen u najviše univerzitetsko zvanje.

Akademik profesor dr Milenko Šušić



Akademik Šušić (1925-2006) je bio prvi među jednakima (naslednik Pavla Savića na čelu Instituta za fizičku hemiju) u generaciji velikih fizikohemičara koja nas je dočekala. Svaki od njih išao je svojim putem. Neki su odlazili u svet da bi iz njega doneli najbolje i najvrednije u svoju zemlju. On je ostao, da pokaže da svetska nauka može izniknuti i na ovom tlu. Skoro polovina od ukupnog broja profesora Instituta/Fakulteta za fizičku hemiju bili su njegovi diplomci, doktoranti i/ili bliski saradnici: Vukosava Radak, Desanka Sužnjević, Tatjana Ćeranić, Nadežda Petranović, Dragica Minić, Vera Dondur, Dragan Veselinović, Dušan Vučelić, Slavko Mentus, Slobodan Macura. Bio je šef Zavoda / Instituta u njegovo zlatno doba, kada je ugled Pavla Savića privlačio na studije Fizičke hemije najbolje đake iz tada velike

Zemlje. Tada su vežbe držali doktori nauka, a laboranti bili diplomirani fizikohemičari. Izvršio je proboj u vrhunske internacionalne naučne časopise kao *Journal of Chemical Physics*, *Journal of Physical Chemistry*, *Faraday Transactions*, *Electrochimica Acta*, *Thermochimica Acta*, *Journal of Inorganic and Nuclear Chemistry*, *Zeitschrift für Naturforschung*, ... Postao je prvi (posle Pavla Savića) i (kasnije) uz Slobodana Ribnikara bio jedini član SANU iz Instituta / sa Fakulteta za fizičku hemiju.

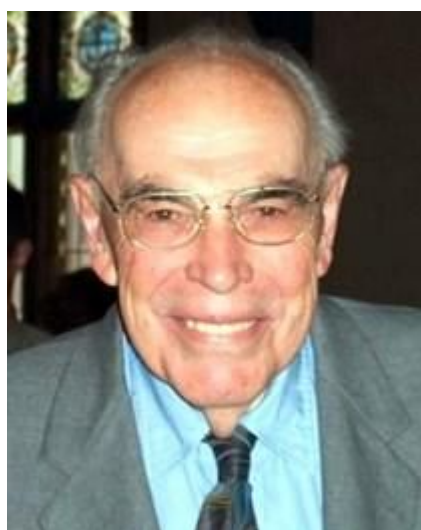
Profesorka dr Slobodanka Veljković



Profesorka **Veljković** (1924-1989) bila je, verovatno, naša prva oksfordska (Oxford, UK) doktorka nauka (1954.). Onima koji su je površno poznavali, ova dostojanstvena profesorka, kojoj bi savršeno pristajala britanska titula "Dame", delovala je hladno i nepristupačno. Nije joj smetalo što predavanje drži za jednog studenta, niti se ustručavala da izlaganje na Savetovanju Srpskog hemijskog društva umesto posle 15, završi posle 45 minuta. Bila je nezainteresovana za bilo šta materijalno, jedna od retkih profesora univerziteta koji su po svojoj volji otišli u penziju mnogo pre nego što su po zakonu morali, beskompromisna antikomformistkinja i u životu i u nauci. Naizgled nezainteresovana i za ljudе. Ali da li je to stvarno bila? Naprotiv! Ostavila je iza sebe više nego drugi na Fakultetu za fizičku hemiju: tri sadašnja profesora postala su to najpre njenim zaloganjem, podrškom i odricanjem. I to ne zato što su bili njeni saradnici ili miljenici. Ona se izborila za praksu da se nastavnik univerziteta ne postaje po mehanizmu, imam saradnika, doktora nauka, koji će nastaviti da radi ono što sam ja

započeo/la, i treba samo još naći predmet koji će predavati. Zamenila ju je sasvim drugačijom. Onom koja počinje pitanjem: šta stvarno treba Institutu/Fakultetu, odnosno, opštije, ovoj sredini? Iako nije bila teoretičarka, zaključila je da su to upravo "teorijske" discipline kao kvantna hemija, statistička termodinamika, hemijska reaktivnost. Istrajala na tome da se mladi saradnici Instituta šalju u svet da to tamo nauče i da naučeno donesu na Fakultet, kao što je to i ona učinila mnogo godina ranije.

Profesor dr Vladimir Vukanović



Profesor **Vukanović** (1923-2014), inače minsterski (Münster, BR Dutschland) doktor, doneo je na Fakultet, nasleđeno od majke, ono što se obično podrazumeva pod sintagmom "ruski duh". Razgovori s njim po pravilu bi u nekom trenutku skrenuli na Dostojevskog ili novozavetske teme. Poslovična je bila njegova ljubaznost - pisac ovog teksta, diplomac i magistrant profesora Vukanovića, imao je retku sreću da se na poslu osećao još prijatnije kada je tu bio i njegov "šef". Ovaj, u svetu veoma cenjeni naučnik, imao je neobično izražen smisao za demokratiju i apsolutno poverenje i lojalnost kada je bila reč o njegovim saradnicima. On je dozvoljavao diplomcima da ravnopravno diskutuju s njim o temama za koje je bio svetski ekspert, da rezultate zajedničkog rada sami prezentiraju na međunarodnim konferencijama, asistentima da potpuno samostalno organizuje vežbe na kursevima koje je on vodio. Pored našeg, imao/stekao je još tri praktično maternja jezika: ruski, nemački i engleski. Više no iko doprineo je "interdisciplinovanju" i internacionalizovanju istraživanja izvođenih u Institutu za fizičku hemiju. Njegovu "grupu" činili su fizikohemičari, hemičari, fizičari, eletrotehničari, građevinci i tehnozofi, a u goste su redovno dolazili naučnici iz velikog broja zemalja "Zapadnog" i "Istočnog" bloka.

Akademik profesor dr Slobodan Ribnikar



Najmlađi među "velikima" bio je Akademik **Ribnikar** (1929-2008). U Institut je došao znatno kasnije od svojih nešto starijih kolega, 1968. godine, nedugo posle povratka iz Brookhevena (Brookhaven, USA) gdje je od 1959. bio na postdoktorskim studijama, a od 1965 radio kao gostujući profesor. Njegovi studenti pamte ga kao prvog "modernog" naučnika i profesora u Institutu. Ovaj nemetljivo harizmatični patrijarh poreklom i duhom, a plebejac po sopstvenom izboru, bio je sa svima na "ti", a ipak na neki način nedodirljiv. Učinio je da oni koji ga slušaju poveruju da je raditi tamo gde se stvarala istorija nauke i držati predavanja tako da ih svako dete razume najjednostavnija stvar na svetu. Njemu je sve polazilo za rukom, čak su i okolnosti bile na njegovoj strani. Rođen je baš na vreme da haos rata najmanje poremeti njegovu karijeru. Studije je završio u godinama u kojima su ga njegove nešto starije kolege tek upisivale. Imao je sreću da bude najbliži saradnik Pavla Savića. Imao je znanje i istrajnost da od Glasnika hemijskog društva napravi moderan naučni časopis.

Spisak diplomiranih studenata u periodu 1970-1974

R. broj	Prezime i ime	Datum diplomiranja
1	Kolar Z. Ljiljana	16.07.1970
2	Jovičić P. Jelica	21.09.1970.
3	Minić M. Dragica	21.09.1970.
4	Nikolić D. Vesna	21.09.1970.
5	Radić B. Jelena	24.09.1970.
6	Perić N. Miljenko	24.09.1970.
7	Mikša T. Aurelija	07.11.1970.
8	Miljević R. Nada	07.11.1970.
9	Mraković B. Radmila	18.11.1970.
10	Glišić M. Svetlana	20.11.1970.
11	Orlović D. Marija	26.12.1970.
12	Petrović P. Miomir	03.02.1971.
13	Primožić I. Mirjana	06.02.1971.
14	Minčev N. Biljana	30.04.1971.
15	Đurić Lj. Nada	02.06.1971.
16	Đorđević D. Ljubiša	26.06.1971.
17	Mojsova L. Svetlana	26.06.1971.
18	Ratković B. Milena	01.07.1971.
19	Mrkić S. Nedeljka	28.06.1971.
20	Nikolić B. Dragica	12.07.1971
21	Uzunovska C. Iskra	27.10.1971
22	Gvozdić V. Nedeljko	25.11.1971
23	Izvonar B. Dušan	30.03.1972.
24	Jovanović B. Svetlana	19.04.1972.

25	Janković M. Nadežda	27.04.1972.
26	Perišić P. Zoran	13.06.1972.
27	Šarunac S: Lovorka	20.06.1972.
28	Kobaš V. Anita	20.06.1972.
29	Ivanović Mileta	21.06.1972.
30	Jokanović R. Vukoman	21.06.1972.
31	Nešković B. Aleksa	24.06.1972.
32	Turubatović R. Lazar	24.06.1972.
33	Koželj M. Darinka	26.06.1972.
34	Pejčić R. Jelica	03.07.1972.
35	Voko I. Branislava	05.07.1972.
36	Tošić B. Anastasija	09.11.1972.
37	Vulević J. Sonja	18.05.1973.
38	Pavlović Z. Nebojša	24.08.1973.
39	Tolić S. Mirjana	06.10.1973.
40	Ocić M. Milenko	22.11.1973.
41	Frank Đ. Dragoslav	10.12.1973.
42	Jeremić D. Biserka	18.02.1974.
43	Bosiljčić M. Zoran	18.05.1974.
44	Sinđelić B. Anđelka	23.05.1974.
45	Marković J. Ljubica	26.06.1974.
46	Kunjadić I. Milan	28.06.1974.
47	Mijomanović Lj. Vladimir	20.11.1974.
48	Ivanović B. Miroslav	07.12.1974.

Doktori nauka, po azbučnom redu, i naziv Univerziteta na kome su odbranili doktorsku disertaciju

P.čp.	Ime	Godina i fakultet doktorinja
1	Aurelija Mikša-Spirić	Veterinarski fakultet, BU
2	Biljana Minčev-Šukarova	Department of Physics, King's College London
3	Dragica Minić-Popović	PMF-Fizička hemija, BU (1983)
4	Dragica Nikolić-Vukosavljević	Medicinski fakultet, BU (1993)
5	Dušan Izvonar	Tehnološko-metalurški fakultet, BU
6	Lazar Turubatović	Tehnološko-metalurški fakultet, BU (1990)
7	Jelica Jovičić-Vukičević	Fizički fakultet, BU
8	Jelena Radić-Perić	PMF Rajnskog Fridrih Vilhelm univerziteta u Bonn-u (1977, Nemčka).
9	Ljiljana Kolar-Anić	PMF-Fizička hemija, BU (1978)
10	Mileta Ivanović	PMF-Fizička hemija, BU (1991)
11	Miljenko Perić	Lehrstuhl für Theoretische Chemie der Universität Bonn (1976, Nemačka)
12	Mirjana Tolić-Pavlović	PMF-Fizička hemija, BU (1995)
13	Nada Đurić	Fizički fakultet, BU (1979)
14	Nada Miljević	PMF-Fizička hemija, BU (1978)
15	Nedeljko Gvozdić	Baylor University, TX, USA
16	Svetlana Jovanović Radovanov	PMF-Fizička hemija, BU (1986)
17	Svetlana Mojsova	Rockefeller Univerzitet, Njujork, USA (1978)
18	Vesna Ivanović	New York University, USA (1978)
19	Vukoman Jokanović	Centar za multidisciplinarne studije, BU

Ovo smo mi nekad i danas

Zoran Bosiljčić



1970

Prezime, (ime oca), ime, prezime	Zoran (Milan) Bosiljčić
Dan mesec i godina rođenja	16.08.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Ljubljana, Slovenija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija; PMF, Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Prof.u sr.školi; VBS:ERC; Lab: inž.za istraž.raz.posl; Dir.kvaliteta u VBS, Gl.inž. za zaštitu ŽS
Hobi	Šah
Penzioner (godina penzionisanja)	2012.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Oženjen/dve čerke/dva unučeta
Sadašnje mesto boravka	Užice



Predah uz šah, Miljenko i Zoran.



Gara, Ljiljana, Zoran, Marija i Jelena na apsolventskoj ekkurziji 1970 u Rusiji.



1966

Vera Gajić



2016

Prezime, (ime oca), ime, udato prezime	Gajić, (Miodrag), Vera – David
Dan mesec i godina rođenja	25.02. 1948.
Mesto rođenja, opština, republika	Požarevac, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	III Beogradска gimnazija, PMF-Fizička hemija
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Profesor fizike u srednoj školi
Penzioner (godina penzionisanja)	2011.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, dvoje dece, dva unuka
Sadašnje mesto boravka	Beograd, Palmotićeva 17



1971

**Naučni savetnik
Dr Nedeljko Gvozdić**



2016

Prezime, (očevo ime), ime	Nedeljko (Vladimir) Gvozdić
Dan mesec i godina rođenja	14 09. 1947.
Mesto rođenja, opština, država	Veljun, Slunj, Hrvatska
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	VI Beogradska Gimnazija; PMF –Fizička hemija, BU; magistratura na istom fakultetu; PhD, Baylor University
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Istraživač, Dow Corning USA, Naučni savetnik
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Publikovao je više od 65 naučnih radova; autor je više od 40 patenata i preko 85 patentnih prijava; održao je više predavanja širom sveta i USA.
Nagrade	Fulbright Fellowship grant
Hobi	Tenis, elektronika
Penzioner (godina penzionisanja)	2014.
Sadašnje mesto boravka	Gainesville, Florida



Nedeljko u kancelariji

Naučni savetnik
Dr Nada Đurić



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Đurić (Ljubomir) Nada
Dan mesec i godina rođenja	10.08.1948.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Prva Beogradska gimnazija Fizicka hemija, BU Magistratura 1974 Fizicki fakultet Doktorat 1979 Fizicki fakultet
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Institut za fiziku 1971-1996 1991-2003 Visiting scientist JILA University of Colorado, Boulder USA 2003-2005 Visiting scientist JPL Pasadena, California USA 2005-2008 Senior scientist Femtotrace Pasadena California USA
Penzioner (godina penzionisanja)	2006.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata Branislav Jelenković, čerka Ana Jelenković i unuka Vida Guttenplan
Sadašnje mesto boravka	Beograd, Blagoja Marjanović Moše 13



1966

Anita Kobaš



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Kobaš, (Vukašin), Anita -Trtanj
Dan mesec i godina rođenja	20.12.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Savski venac, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Srednja Hemijsko-tehnološka, Subotica; PMF -Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Srednja trgovacka škola, Beograd, Profesor fizike i hemije
Hobi	Sport, vožnja bicikla
Penzioner (godina penzionisanja)	2006.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, dve čerke, sedam unučadi (5 dečaka i 2 devojčice)
Sadašnje mesto boravka	Beograd



Proslava četredesete godišnjice od upisa na fakultet, 2006.



1966

**Profesor
Dr Dušan Izvonar**



2016

Prezime, (očevo ime), ime	Izvonar (Budimir), Dušan
Dan mesec i godina rođenja	18. 07.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Arandželovac, Srbija,
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija „Miloš Savković“, Arandželovac; PMF -Fizička hemija, BU Magistarske i doktorske studije: Tehološko-metalurški fakultet Beograd, BU. Usavršavanje u inostranstvu: Rusija, Madjarska, Češka, Poljska, Nemačka, Švajcarska, Holandija, Italija, Austrija.
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Industrija Elektroporcelana Arandželovac, Profesor na Višoj tehološkoj školi za nemetale Arandželovac, redovni professor na Fakultetu primenjenih umetnosti Beograd; viši naučni saradnik Instituta za nuklearne i druge mineralne sirovine; Stručni saradnik u centru Dijana pri Narodnom muzeju u Beogradu.
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Autor je četiri knjige sa preko 600 receptura. Veći broj naučnih i stručnih radova štampanih u poznatim svetskim časopisima, izlaganja na mnogim kongresima u zemlji i inostranstvu, niz predavanja po pozivu, učestvovanje u medjunarodnim saveznim, republičkim i regionalnim projekatima. Veći broj patenata.
Nagrade	Septembarska nagrada grada Arandželovca za naučni doprinos i pedagoški rad; Plaketa Više tehnološke škole.

Hobi	Putovanja, plivanje
Penzioner (godina penzionisanja)	2014.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Oženjen, ima 2 čerke i 2 unuke
Sadašnje mesto boravka	34300 Aranđelovac, Antonija Izvonara 5



Šeri sa Jelicom, Nadom i Aleksom 2006. na prosalavi 40 godina od upisa na Fakultet



Šeri sa Dragicom i Neđom 2006. na prosalavi 40 godina od upisa na Fakultet



1966

**Profesor
Naučni savetnik
Dr Ljiljana Kolar**



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Kolar, (Zdravko) Ljiljana Kolar-Anić
Dan mesec i godina rođenja	22. 08. 1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Virovitica, Hrvatska
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	I Beogradska Gimnazija "Moša Pijade"; PMF -Fizička hemija, BU (1970); na istom fakultetu magistratura (1974) i doktorat (1978) Postdoktorske studije na Universite Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgium
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Od diplomiranja do odlaska u penziju radi na PMF, a zatim na Fakultetu za fizičku hemiju (BU), gde je napredovala od asistenta do redovnog profesora. Naučni savetnik Ministarstva za nauku. Posle odlaska u penziju radi na Institutu za hemiju, tehnologiju i metalurgiju. Član (akademik) je Južnoslovenske Akademije nelinearnih nauka. Rukovodilac niza međunarodnih i nacionalnih projekata.
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Autor je 1 udžbenika (tri izdanja), koautor je monografija i koeditor jedne knjige od međunarodnog značaja. Autor je ili koautor niza monografskih, preglednih i naučnih radova u inostranim i nacionalnim časopisima, kao i niza kraćih ili dužih radova saopštenih na internacionalnim ili nacionalnim naučnim skupovima.
Penzioner (godina penzionisanja)	2013.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata. Dvoje dece, dvoje unučadi



Apsolventska ekskurzija, Rusija 1970; Dragica, Biljana, Dragica, Gara, Iskra, Ljiljana (gore); Vodič, vodič, Ljiljana, Dragica, Ljiljana, Svetlana, Nada, Biljana, Mija i Gara



Ljiljana sa Mijom i Dragicom u biblioteci Fakulteta, 2005.

Naučni savetnik

Dr Vukoman Jokanović



Prezime, (očevo ime), ime, prezime	Jokanović Vukoman
Dan mesec i godina rođenja	02.05.1949.
Mesto rođenja, opština, republika	Trsa, Plužine, Crna Gora
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija u Foči PMF, Fizička hemija Magistarsku tezu i doktorsku tezu odbranio je na Centru za multidisciplinarnе studije, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<p>Od 1972 do 1989 radi u Metalurškom institutu Zenica kao asistent istraživač, potom kao naučni saradnik i viši naučni saradnik.</p> <p>Od 1989. do 1991. radi kao docent i vanredni profesor na Metalurškom i Mašinskom fakultetu u Zenici.</p> <p>Od 1991. do 2000. godine, u zvanju višeg naučnog saradnika i naučnog savetnika, radi u Institutu za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina u Beogradu.</p> <p>Od 2000. do 2002. radi u sopstvenom preduzeću ALBOS, kao osnivač i direktor; Od 2002. do 2005. radi u Tehničkom institutu Srpske Akademije Nauka i Umetnosti.</p> <p>Od 2005. do danas u Institutu za nuklearne nauke "Vinča", u Beogradu.</p> <p>Od 2006, u dopunskom radnom odnosu, radi i kao profesor na Fakultetu primenjenih umetnosti na predmetima Primjena hemija i Konzervatorska ispitivanja i materijali.</p>

Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<p>Autor je 125 radova objavljenih u časopisima sa SCI liste i 34 saopštenja objavljena na međunarodnim konferencijama u različitim delovima sveta, te oko 50 radova objavljenih u vodećim nacionalnim časopisima i saopštenih na konferencijama od nacionalnog značaja. Autor je pet monografija</p> <p>Urednik je međunarodnih časopisa: Drug Design, International Journal of Oral and Craniofacial Science, International Journal of Recent Research in Arts and Sciences (IJRRAS) i nacionalnog časopisa: Serbian Dental Journal.</p>
Nagrade	<p>Za svoja istraživanja na polju nanomedicine dobitnik je godišnje nagrade Instituta za nuklearne nauke Vinča za 2012. godinu, kao istraživač godine.</p> <p>Uvršten u knjigu najboljih inovatora Srbije za 2008. godinu.</p>
Hobi	Bavi se lepom literaturom. Objavio je zbirku pesama i četiri knjige. Pisao je kolumnе posvećene popularizaciji nauke, u sarajevskim „Malim Novinama“.
Mesto boravka	Beograd



Ponovo zajedno; Milena, Milan, Sonja, Ljiljana, Vukoman.



1970



2016

Nadežda Janković

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Janković (Milutin) Nadežda Mirković
Dan mesec i godina rođenja	21.10.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Valjevo, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	VI Beogradska gimnazija; PMF -Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Profesor fizike u srednjoj školi (Gimnazija u Srbobranu 15 godina, Poljoprivredna škola u Futogu 5 godina i medicinska škola u Novom Sadu 21 godinu)
Penzioner (godina penzionisanja)	2013.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata (43 godine u braku), čerka Nataša (unuke Valentina i Ivona), sin Siniša.
Sadašnje mesto boravka	Novi Sad



Nada sa kolegama iz laboratorije u Institutu u Vinči za vreme izrade diplomskog rada.

Vodeći naučnik
Dr Svetlana Jovanović



Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Jovanovic (Borivoje) Svetlana Radovanov
Dan mesec i godina rođenja	Marta 1948.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	I Beogradska Gimnazija 1966; PMF -Fizička Hemija, BU gde je diplomirala 1972., magistarirala 1977. i doktorirala 1986.
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1980-1990 Institut za Fiziku u Zemunu u Srbiji Dvogodišnji boravak na Fakultetu u New Mexico-u u SAD Gostujući naučnik na National Institute of Science and Technology (NIST) u Gaithersburg-u u Merilendu u SAD Principal Scientist, Member of the Technical Staff u industrijskoj laboratoriji Applied Materials/ Varian Semiconductor Equipment u Gloucesteru u Masachusettsu (SAD) (poslednjih 20 godina).
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Preko 30 patenata i 40 radova u internacionalnim časopisima
Nagrade	Best patent Award, Applied Materials 2011. Sandia/Sematech Plasma modeling, 1994. Sematech, Plasma equipment improvement program award, 1993. National Institute of Standards and Technology, Development of a miniature energy analyzer, for DC glow discharges and drift tubes, 1992. International Atomic Energy Agency grant, Experiments on nuclear Reactors, 1981
Sadašnje mesto boravka	48 Kent Street, Brookline, Boston , MA USA

Naučni saradnik Dr Jelica Jovičić



Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Jovičić Jelica-Vukićević
Dan mesec i godina rođenja	1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Zrenjanin, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Srednja hemijska škola u Zrenjaninu (1966); PMF-Fizička hemija (1970). Magistrirala i doktorirala na Fizičkom fakultetu, BU.
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Institut za Fiziku do 1987 gde je stekla zvanje Naučni saradnik, Institut za opštu i fizičku hemiju do 1997 kada prelazi u Galeniku a.d.Zemun, kao direktor Centra za analitiku i ispitivanje stabilnosti lekova
Hobi	Povrtarstvo i proizvodnja zdrave hrane za svoju decu i njihove porodice
Penzioner (godina penzionisanja)	2003.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata. Ima dvoje dece i tri unuka i jednu unuku
Sadašnje mesto boravka	Novi Beograd



**Jelica i Vesna, zajedno od prvog
dana; 40 godina od upisa na
Fakultet**



1966

Branislav Marković



2016

Prezime, (očevo ime), ime	Marković (Živadina), Branislav
Dan mesec i godina rođenja	24.11.1944.
Mesto rođenja, opština, republika	Selo Glibovac, Smederevska Palanka, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	XI Beogradska gimnazija; PMF Fizička-hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Profesor fizike u Srebrnici, Smederevu i u IHTM-u radio kao istraživač
Penzioner (godina penzionisanja)	01.01.2008.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Oženjen, jedno dete
Sadašnje mesto boravka	Stojana Aralice 18, Novi Beograd



Studenstki park 1966; Mija, Sonja, Dragica, Nada i Buca



1966

**Naučni savetnik
Dr Aurelija
Mikša**



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Mikša (Tiberijus), Aurelija, Spirić
Dan mesec i godina rođenja	08.11.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Barice, B.Plandište, Vojvodina, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija „Jovan Sterija Popović”, Vršac; PMF, Fizička hemija; mr fizičko-hemijskih nauka; dr veterinarskih nauka
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Od 1972 do odlaska u penziju radila je u Institutu za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd, kao istraživač saradnik, naučni saradnik, viši naučni saradnik i naučni savetnik.
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Više od 200 naučnih rezultata, koji su publikovani u međunarodnim i nacionalnim časopisima ili su prezentovani na naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu. Koautor je jednog univerzitetskog udžbenika i zbirke metoda.
Nagrade	Dve nagrade internog - institutskog značaja
Hobi	Filatelija i kolekcionarstvo
Penzioner (godina penzionisanja)	2014.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Uдовica, ima sina i unuka
Sadašnje mesto boravka	Novi Beograd, Omladinskih brigada 71

Viši naučni saradnik Dr Svetlana Mojsov

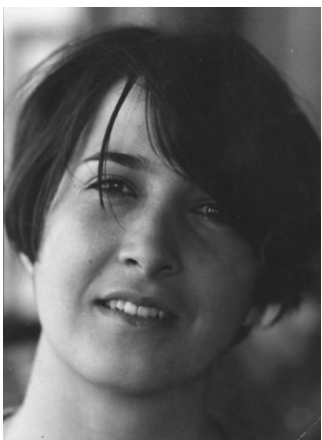


2016

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	Mojsov (Lazar) Svetlana
Dan mesec i godina rođenja	8.12.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Skoplje, Makedonija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	IV Beogradska Gimnazija (1966); PMF –Fizička hemija (1971); Doktorat Rockefeller Univerzitet, Njujork, USA (1978)
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1978-1983 Rockefeller Univerzitet, NY 1983-1990 Odsek za Endokrinologiju, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston 1990-do danas Rockefeller Univerzitet, NY
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Autor je preko 40 članaka u naučnim časopisima i 9 patentu u USA, Evropi i Japanu
Porodica (bračno stanje, deca, unuci)	Udata, dvoje dece
Sadašnje mesto boravka	Njujork, USA



Laza, Svetlana i Zoran na proslavi 40 godišnjice od upisa na Fakultet.



1966

**Profesor
Dr Biljana Minčev**



2016

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	Minčeva (Nikola) Biljana, Šukarova
Dan mesec i godina rođenja	19.01.1948.
Mesto rođenja, opština, republika	Skoplje (Centar) Republika Makedonija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	IV Beogradaska gimnazija, Beograd; Prirodno-matematički fakultet u Beogradu - Fizička hemija, magistratura; Department of Physics, King's College London, doktorat.
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1972-2013 asistent, docent, vandredan prof, redovan prof. na Institutu za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet "Sveti Kiril i Metodij" Skoplje, Makedonija, (Predavala fizičku hemiju)
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	80 publikovanih radova (50 u časopisima sa IF). Preko 150 učešća sa saopštenjima na kongresima i simpozijumima (30 u vidu sekcijskih i/ili plenarnih predavanja). Jedno pogalavlje u knjizi. Koordinator je više bilateralnih projekata (sa Engleskom, Turskom i Francuskom) i dva evropska projekta: FP6 i TEMPUS.
Nagrade	-Plaketa za razvoj Univerziteta "Sveti Kiril i Metodij" u Skoplju -Priznanje za naučna dostignuća u oblasti arheometrije – Ambasada Sjedinjenih država u Skoplju (2007) -Plaketa društva fiziko-hemičara Srbije
Hobi	Planinarenje

Penzioner (godina penzionisanja)	15 septembar 2013.
Porodica (bračno stanje, deca, unuci)	Udata, dve čerke, tri unučeta (dva unuka i jedna unuka)
Sadašnje mesto boravka	Skoplje, Republika Makedonija



Apsolventska ekskurzija, Rusija 1970; gore na Severnom moru; dole plovidba Dnjeprom



1966

**Profesor
Naučni savetnik
Dr Dragica Minić**



2016

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	Minić (Milan), Dragica, Minić-Popović
Dan mesec i godina rođenja	10.12.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Brus Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija u Brusu (1966); PMF, Fizička hemija, BU (1970); Magistarske (1974) i doktorske (1983) studije PMF, Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Asistent na Rudarsko-metalurškom fakultetu u Boru, BU, na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu (BU), na PMF-u Univerziteta u Beogradu, Naučni istraživač Baylor University, Texas; Docent, vanredni i redovni profesor Fakulteta za fizičku hemiju, BU, Redovni profesor na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru; Naučni savetnik Ministarstva za nauku Srbije
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Objavila preko 160 naučnih radova u domaćim i međunarodnim časopisima (preko 120 sa SCI liste sa više od 500 citata bez autocitata), preko 150 konferencijskih saopštenja; Autor je tri fakultetska udžbenika od kojih su neki doživeli veći broj izdanja, četiri poglavlja u knjigama eminentnih svetskih izdavača; tri monografije. www.dragicaminic.info
Nagrade	Fulbright Fellowship grant
Hobi	Čitanje
Penzioner (godina penzionisanja)	2016.

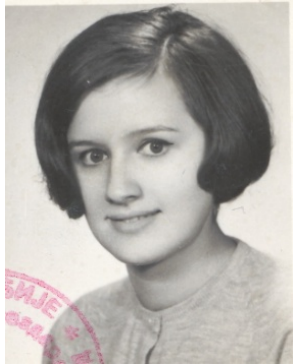
Porodica (bračno stanje, deca, unuci)	Udata (suprug Mr.ph. Dimitrije Popović), sin Dejan diplomirani elektroinženjer
Sadašnje mesto boravka	Beograd, Takovska 27.



Na radnom mestu



Sa saradnicima na snimanju emisije za naučni program RTS-a



1966



2016

Nedeljka Mrkić

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	Mrkić (Stanko) Nedeljka – Terzić
Dan mesec i godina rođenja	11.12.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Karlovac, Hrvatska
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	VI Beogradska gimnazija Prirodno matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, Fizička hemija
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1971.- 1994. godine zaposlena u fizičko-hemijskoj laboratoriji SSUP-a i Instituta bezbednosti. 1998.-1999. godine zaposlena u Saveznom ministarstvu zdravlja na poslovima sproveđenja zakona o zaštiti od ionizirajućeg zračenja. Od 2003.-2009. godine radila u privatnoj firmi Royal Collection kao pomoćnik direktora prodaje
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Stručni radovi iz oblasti primene i zaštite fizičko-hemijskih sredstava i metoda u funkciji bezbednosti.
Hobi	Plivanje, čitanje
Penzioner (godina penzionisanja)	1994. godine uz beneficirani radni staž
Porodica (bračno stanje, deca, unuci)	Iz braka sa Stevanom Terzićem ima dvoje dece. Tijana, dipl.ecc., marketing menadžer u firmi Cisco, udata je i ima troje dece. Vladimir, dipl.farmaceut, radi u firmi Ferring, oženjen je i ima dvoje dece.
Sadašnje mesto boravka	Beograd, Bulevar kralja Aleksandra 296

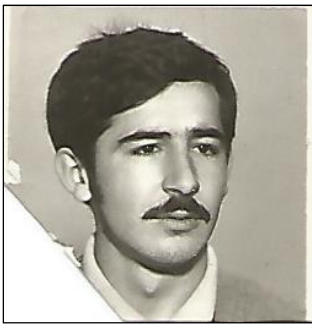


Proslava četrdeset godina od upisa na Fakultet: Milan, Nedeljka, Anita i Miljenko (gore); Mija, Dragica, Nedeljka, Anita i Vesna (dole).



Mr Radmila Mraković

Prezime, (očevo ime), ime – udato prezime	Mraković (Blažo) Radmila-Stojanović
Dan mesec i godina rođenja	17.10.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Vršac, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	I Beogradskog gimnazijalnog instituta; PMF-fizička hemija, Multidisciplinarne studije – molekularna biologija- Univerzitet Beograd
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	VMA Institut za eksperimentalnu medicine; Magistar nauka, Rukovodilac referentne laboratorije za praćenje imunosupresivnog leka kod transplatičnih pacijenata, uvođenje novih metoda u dijagnostici
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Više koautorskih radova
Nagrade	Plakete VMA
Hobi	Planinarenje
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata
Sadašnje mesto boravka	Gandijeva 55a, Novi Beograd



1966

Aleksa Nešković



2016

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	Nešković (Borivoje) Aleksa
Dan mesec i godina rođenja	08.05.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	X Beogradska gimnazija; PMF, Fizička hemija (BU)
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Od 1974 do penzionisanja radio je u Institutu Mihajlo Pupin 1976/1977 specijalizacija u Velikoj Britaniji
Penzioner (godina penzionisanja)	2012.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Oženjen
Sadašnje mesto boravka	Beograd, Molerova 9



Druženje 2006. godine



1966



2016

Marija Orlović

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Orlović (Dušan), Marija -Medić
Dan mesec i godina rođenja	20.09.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Bački Orašac, Odžaci, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija; PMF-Fizička hemija BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Istraživač, Profesor
Hobi	Gajenje cveća
Penzioner (godina penzionisanja)	2015
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, dva sina, dva unuka
Sadašnje mesto boravka	Novi Sad



Marija sa kolegama na apsolventskoj ekskurziji, Rusija 1970.



1966

Jelica Pejčić



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Pejčić (Radivoje) Jelica Perić
Dan mesec i godina rođenja	07.06.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	II Beogradska gimnazija; PMF -Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Profesor u srednjoj školi
Penzioner (godina penzionisanja)	2006.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, dvoje dece, jedan unuk
Sadašnje mesto boravka	Beograd, Bul. oslobođenja 106



Jelica sa Brankom i Nadom na proslavi 40 godina od upisa na Fakultet.

Naučni savetnik

Dr Dragica Nikolić



Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Nikolić, (Bogoljub), Dragica Nikolić-Vukosavljević
Dan mesec i godina rođenja	02. 06. 1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Valjevo, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	X Beogradska gimnazija; PMF- Fizička hemija, BU. Magistratura na fizičkoj hemiji, BU (1974). Doktorirala na Medicinskom fakultetu u Beogradu, BU (1993).
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Istraživač u oblasti povezivanja kliničke i eksperimentalne onkologije, Osnivač i šef laboratorije za receptore i biologiju malignih tumora, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije, Beograd. Naučni savetnik
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Objavila više od 20 radova u kategoriji M20; Rukovodilac četiri projekta MNRS iz oblasti medicine.
Hobi	Predavanja na specijalističkim i doktorskim studijama po pozivu na Medicinskom fakultetu u Beogradu, iz oblasti hormon zavisnih tumora.
Penzioner (godina penzionisanja)	2012.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, ima čerku
Sadašnje mesto boravka	Beograd



Apsoloentska ekskurzija, Rusija 1970.



Vesna, Miljenko, Dragica; godišnji sastanak, zima 2004.



1966

**Viši naučni saradnik
Dr Vesna Nikolić**



2016

Prezime, (očevo ime), ime – udato prezime	Nikolić (Dragutin) Vesna –Ivanović (sada udata: Ciganović)
Dan mesec i godina rođenja	08.05.1946.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Peta beogradska gimnazija (1965); Baletska škola „Lujo Davičo“ (1964); PMF-Fizička hemija (1970). Magistrirala (1975) i doktorirala (1978) na New York University, USA, Eksperimentalni deo doktorskog rada realizovan je na Columbia University Cancer Center, NY, USA.
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1971–72. New York University Medical Center, New York (res. Aass) 1972–82 Columbia University Cancer Center, N.Y (res. ass./postdoc.) 1974–75. New York University, Dept. of Chemistry (teaching assistant) 1982–84. Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“ (naučni saradnik) 1993–95. Albert Einstein College of Medicine, New York (visiting scientist) 1984–93; 1996–2009. Institut za nuklearne nauke „Vinča“ (viši naučni saradnik)
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Autor/koautor 40 naučnih radova u vrhunskim svetskim časopisima sa recenzijom. Ovi radovi su do sada citirani preko 850 puta (bez autocitata) Autor jednog poglavlja/urednik monografije „Biomarkeri“, Velarta 2001.

Nagrade	Nagrada Studeničke akademije 2009. za izuzetna ostvarenja u oblasti biomedicinskih istraživanja;
Hobi	Nagrada grada Beograda 2009. (bivša Oktobarska) za autorsko delo iz oblasti prirodnih nauka (otkriće novog tumorskog markera za metastaze raka dojke.
Penzioner (godina penzionisanja)	2001 (Srbija) i 2008 (USA)
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata. Suprug Đorđe Ciganović, inž. Geologije
Sadašnje mesto boravka	Vinča (Beograd)



Uobičajeni piknik u Vinči: Vesna sa suprugom i dve Dragice (2000).



1966



2016

Lovorka Šarunac

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Šarunac, (Sergije), Lovorka – Manojlović
Dan mesec i godina rođenja	23.11.1947
Mesto rođenja, opština, republika	Sarajevo, BIH
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Srednja hemijsko – tehnička tehnicka škola; PMF, Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Viša elektrotehnička škola, asistent
Hobi	Cvećarstvo
Penzioner (godina penzionisanja)	2007.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udovica, dva sina, 3 unuka
Sadašnje mesto boravka	Beograd, Voždovac, Dušana Jovanovića 4



1966

**Naučni savetnik
Dr Mirjana Tolić**



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Tolić (Stojan) Mirjana -Pavlović
Dan mesec i godina rođenja	20. 12. 1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Niš, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija „Svetozar Marković“ u Nišu; PMF -Fizička hemija, BU(1973), Magistratura hemije na Filozofskom fakultetu U Nišu (1984), Doktorat na Fakultetu za fizičku hemiju u Beogradu(1995)
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1974-1976. Razvojno-istraživački centar fabrike obojenih metala „Đuro Salaj“ u Nišu. 1976-1986. Filozofskog fakulteta Univerziteta u Nišu kao asistent na predmetu analitička hemija. Od 1986. stalno zaposlena u Institutu za nuklearne nauke „Vinča“ u Laboratoriji za fizičku hemiju,gde je napredovala od naučnog saradnika do naučnog savetnika
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Veći broj naučnih radova i saopštenja na naučnim skupovima
Penzioner (godina penzionisanja)	2014.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, dva sina
Sadašnje mesto boravka	Ruzveltova 27, Beograd



1966

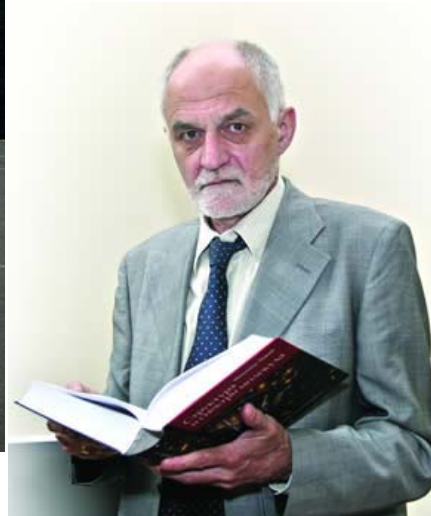
**Akademik
Profesor
Dr Miljenko Perić,
Profesor emeritus**



2006

Prezime, (očevo ime), ime	Perić (Nedjeljko) Miljenko
Dan mesec i godina rođenja	16. 01. 1949.
Mesto rođenja, opština, republika	Zagreb, Medveščak, Hrvatska
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija u Goraždu; PMF – Fizička hemija BU (redovne 1966–1970 i poslediplomske studije 1970–1973), Lehrstuhl für Theoretische Chemie der Universität Bonn, SR. Nemačka (doktorske studije 1974–1976).
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1971–2014 PMF, a zatim Fakultet za Fizičku hemiju, BU, gde je napredovao od asistenta, naučnog saradnika, docenta, vanrednog i redovnog profesora do konačno profesora emeritusa. Višestruko gostujući profesor u Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität u Bonnu, SR Nemačka u Institut für Organische Chemie der Julius-Maximilians-Universität u Würzburgu, SR Nemačka u Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie der Heinrich-Heine-Universität u Düsseldorfu, SR Nemačka i u Laboratoire de Chimie Théorie de l'Université Paris Est (Marne-la-Vallée) u Parizu, Francuska. Predavanja iz Spektroskopije višeatomskih molekula u Bonnu i Primene teorije grupa u hemiji u Düsseldorfu. Naučni saradnik na univerzitetima u Bonnu

Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	i Wuppertalu (SR Nemačka) Dopisni član SANU (2003) Redovni član SANU (2009) 2016: Profesor emeritus na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu
Nagrade	Autor ili koautor je jednog praktikuma, jednog srednjoškolskog udžbenika; tri monografije; preveo je jednu knjigu sa nemačkog. Autor je ili koautor velikog broja naučnih radova.
Hobi	Šah, fudbal + million drugih stvari
Penzioner (godina penzionisanja)	2014.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Oženjen, supruga prof. dr Jelena Radić-Perić, sin prof. dr Ivan Perić.
Sadašnje mesto boravka	Beograd



Kapiten fudbalske ekipe studenata Fakulteta za Fizičku hemiju, Brezovica 1996. (levo); Fotografija preuzeta iz časopisa *Planeta* od 16.8.2014. (desno).



1966

Mr Miomir Petrović



2016

Prezime, (očevo ime), ime	Petrović (Predrag) Miomir
Dan mesec i godina rođenja	10. 02. 1948.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Hemijsko tehnološka tehnička škola; PMF, Fizička hemija BU; Magistratura hemijskih nauka, PMF –Hemija, BU.
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Od februara 1972 godine zaposlen u Institutu za primenu nuklearne energije-INEP, kao stručni saradnik. Bavio se imunologijom i imunoparazitologijom. Bio na specijalizaciji u Holandiji.
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Autor ili koautor 48 rada (34 u domaćim i 14 u stranim časopisima), i 72 saopštenja (54 domaće i 18 međunarodne konferencije)
Hobi	Fotografija, putovanja
Penzioner (godina penzionisanja)	31.12.2012.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Oženjen ima sina
Sadašnje mesto boravka	11080 Zemun, ul. Jovana Stojsavljevića 47/9



Apsolventska ekskurzija, Rusija 1970.



1966

**Profesor
Dr Jelena Radić-Perić**

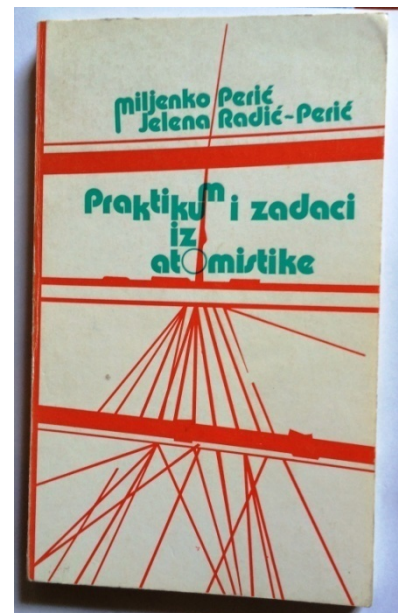
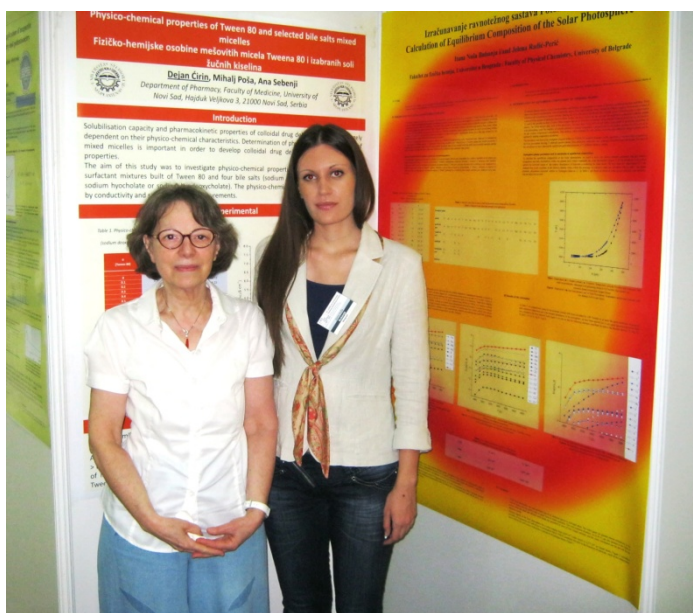


2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Radić (Branislav) Jelena – Radić-Perić
Dan mesec i godina rođenja	24.3.1948.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	XIV Beogradska gimnazija; PMF, Fizička hemija, BU. Magistrirala 1974. na PMF-u, BU; doktorirala 1977. na Prirodno-matematičkom fakultetu Rajnskog Fridrih Vilhelm univerziteta u Bonn-u (SR Nemačka).
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Asistent, docent, vanredni i redovni profesor na PMF-u, BU, odnosno na Fakultetu za fizičku hemiju. Predavala predmete "Atomistika" i "Fizička hemija plazme".
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Koautor je tri univerzitska udžbenika. Autor je ili koautor preko 60 naučnih radova iz spektroskopije (eksperimentalne i teorijske) i Fizičke hemije plazme.
Penzioner (godina penzionisanja)	1.10.2014.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, suprug □ prof. dr Miljenko Perić; sin – prof. dr Ivan Perić
Sadašnje mesto boravka	11090 Beograd, Vidikovački venac 2/I



Ponovo zajedno posle 40 godina: Jelena Radić sa Jelicom (Jovičić) (levo) i sa Jelicom (Pejčić) (desno).



Sa studentkinjom Itanom Nušom Bubanjom ispred postera: "Izračunavanje ravnotežnog sastava Fotosfere Sunca", 2012. g. (levo); Udžbenik *Praktikum i zadaci iz atomistike*, napisali Miljenko Perić i Jelena Radić-Perić, Izdavačko informativni centar studenata (ICS), Beograd, 1976.(desno).



1966



2016

Milena Ratković

Prezime, (očevo ime), ime – udato prezime	Ratković, (Buda), Milena, Sjauš
Dan mesec i godina rođenja	24. jul 1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Gospic. Gospic, Hrvatska
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	III Beogradska gimnazija; PMF .Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	1971. i 1972. profesor fizike u II i XI beogradskoj gimnaziji, od 1980. do 2003. zaposlena je u Zavodu za mere i dragocene metale kao metrolog savetnik, a zatim samostalni savetnik, poslednjih 5 godina kao rukovodilac Grupe za fizičkohemijska merenja 2003.-2008. Stručni savetnik i direktor marketinga firmi NEONET. 35 godina se bavi jogom, od 2010. drži časove joga. Želja joj da se ovim poslom bavi do kraja života
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Radovi na temu metrologija u oblasti fizičkohemijskih merenja
Hobi	Joga, planinarenje, šivenje,čitanje
Penzioner (godina penzionisanja)	2005.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Razvedena je i živi sama. Ima čerku Anu Sjauš koja je anesteziolog i živi u Kanadi i sina Milana Sjauš koji ima firmu za projektovanje i konsalting u oblasti mašinstva u Kanadi. Milan je oženjen je i ima dve čerke od 14 i 10 godina.
Sadašnje mesto boravka	Novi Beograd, Bulevar Mihaila Pupina br 5



Proslava četrdeset
godina od upisa na
Fakultet.



Sa unukama



Instruktorka joge na delu. Posao ali i
velika ljubav.





1966

**Naučni savetnik
Dr Lazar Turubatović**



2016

Prezime, (očevo ime), ime	Turubatović (Radoslav) Lazar
Dan mesec i godina rođenja	26.07.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	VIII Beogradska gimnazija; PMF, Fizička hemija, BU Doktorat na Tehnološko-metalurškom fakultetu, BU (1990). Završen kurs za ocenjivača sistema menadžmenta kvaliteta (1994); Više studijskih boravaka u inostranstvu.
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Od 1972. do 2012. radi u Institutu za higijenu i tehnologiju mesa u Beogradu, gde je napredovao od stručnog saradnika do naučnog savetnika; Direktor Instituta od 2000 - 2010. - Od 2012. zaposlen je u Institutu za vodoprivredu "Jaroslav Černi". - Član Upravnog odbora Akreditaciono tela Srbije 2006-2015. - Predsednik Odbora za poljoprivrednu, prehrambenu industriju Privredne komore Srbije 2006-2010. - Osnivač Udruženja akreditovanih laboratorijskih istraživačkih centara za ispitivanje hrane pri Privrednoj komori Srbije. - Osnivač i član Odbora Udruženja akreditovanih tretmana za ocenu usaglašenosti
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Objavio oko 200 naučnih radova (u stranim i domaćim časopisima ili saopštio na domaćim i inostranim skupovima, više tehnička rešenja)

Nagrade	Diploma sa plaketom za postignute rezultate u razvoju i unapređenju privrede - Privredna komora Srbije (2014.)
Hobi	Filatelija
Penzioner (godina penzionisanja)	2016.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Oženjen, dvoje dece, četiri unuka
Sadašnje mesto boravka	Beograd



**Dragica, Nada, Mija, Sonja, Buca, Mirčeta. Laza, Studentski park
1966.**



Uvodna reč na proslavi 40 godina od upisa na Fakultet u malom amfiteatru



1966

Anastasija Tošić



2016

Prezime, (očevo ime), ime	Tošić (Vasilije) Anastasija
Dan mesec i godina rođenja	23.12.1947
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	XIV Beogradska gimnazija; PMF, Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Profesor fizike u XIV Beogradskoj gimnaziji
Penzioner (godina penzionisanja)	2012.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Neodata (srećno)
Sadašnje mesto boravka	Beograd



Druženje 2006 godine



1966

Iskra Uzunovska



2006

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Uzunovska (Cvetko) Iskra Jančić
Dan mesec i godina rođenja	19.05. 1947 . godine
Mesto rođenja, opština, republika	Skoplje, Makedonija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	X. Gimnazija, Beograd;0 PMF, Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Projektant informacionih sistema
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	Stručni radovi iz oblasti projektovanja bankarskih aplikacija
Penzioner (godina penzionisanja)	2005.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata, ima dva sina, dve snaje i jedno unuče
Sadašnje mesto boravka	Novi Beograd



Ljilja, Iskra i Nada sa kolegama; apsolventska ekskurzija, Rusija 1970.



1966

Branislava Voko



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Voko (Ivan), Branislava, Maljković
Dan mesec i godina rođenja	05.05.1947.
Mesto rođenja, opština, republika	Beograd, Zvezdara, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Hemijsko-tehnološka tehnička škola (Beograd), PMF -Fizička hemija, BU
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Profesor hemije(opšte i neorganske, analitičke, organske i fizičke) u Tehničkoj školi u Aranđelovcu
Hobi	Gajenje cveća, šetnja
Penzioner (godina penzionisanja)	01.01.2007.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata; suprug Zdravko Maljković-penzioner, Sin Bojan Maljković - 1982.godište, dipl. pravnik, neoženjen, čerka Jelena Stanković- 1979. godište, dipl. farmaceut, udata, čerka Nevena, sin Dušan
Sadašnje mesto boravka	Aranđelovac, ul. Jadранска br. 5.



**Proslava 40 godina od upisa na Fakultet, 2006; Anastazija, Jelica J.,
Branka, Jelica P., Nada**



Branka u šetnji sa suprugom



1966



2016

Sonja Vulović

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	Vulević (Jovan) Sonja- Marjanović
Dan mesec i godina rođenja	30.08.1947.
Mesto rođenja, opština, republika država	Beograd, Srbija
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	II Beogradska gimnazija; PMF -Fizička hemija
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	Profesor fizike u Ekonomskoj školi Loznica, HI Zorka Šabac Institut -Šef laboratorije za instrumentalnu analizu, Zavod za mere i dragocene metale Beograd -Šef laboratorije za fizičko-hemisika merenja
Hobi	Putovanja
Penzioner (godina penzionisanja)	01.09.2015.
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	Udata
Sadašnje mesto boravka	Beograd, ul. Čede Minderovića br.6/4

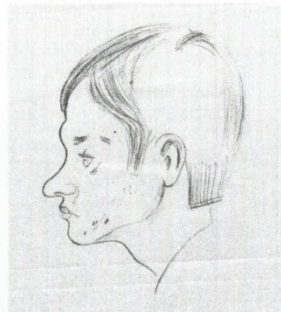


**Dragica, Laza, Nada, Buca, Sonja;
Studentski park, zima 1966.**

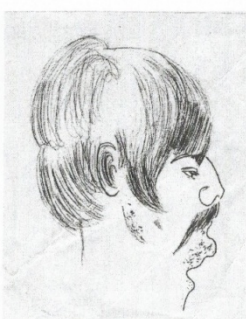
**Studenti i profesori kako ih je na
predavanjima i vežbama video naš
kolega Miljenko Perić**



Aleksa Nešković



Dule Izvonar



Zoran Perišić



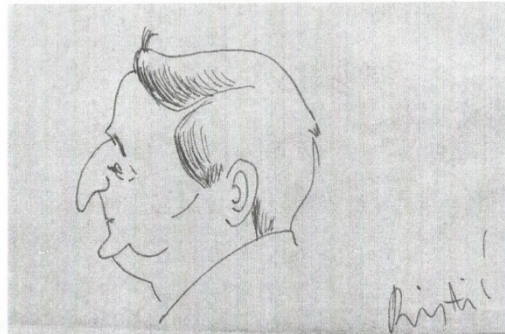
Miljenko s leđa



Mija Petrović



Prof. Dragan Veselinović



Prof. Ristić



Asistent Dragan Mioč



Asistent Jelena Dangić



Bibliotekarka - Gospodica



Bibliotekarka - Gospodica, na radnom mestu

In memoriam[†]



Ljiljana Bulajić†



Svetlana Glišić†



Zoran Perišić†



Ljubiša Ignjatović†



Dr Nada Miljević†

SLAVA IM

Poslediplomsko druženje



Godišnje okupljanje, Klub akademije nauka 1985.



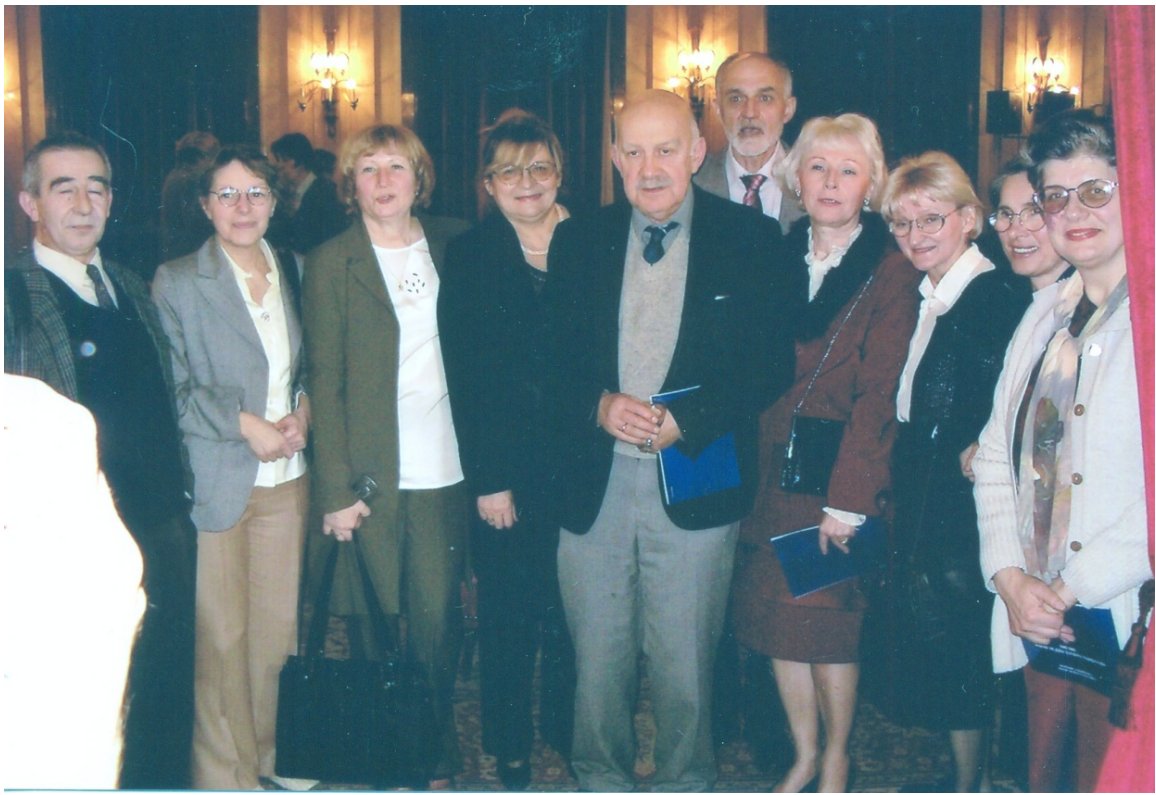
Opet zajedno, zima 2004.



Godišnji sastanak 2005



Koleginice na poslu; Milena i Sonja sa mlađom saradnicom



Koktel u Skupštini grada povodom proslave 100 godina fizčke hemije u Srbiji, 2003.



**Proslava 40 godina od upisa na fakuktet, u amfiteatru (gore) i
u restoranu (dole), 2006.**