

UNIVERZITET U BEOGRADU  
FAKULTET ZA FIZIČKU HEMIJU

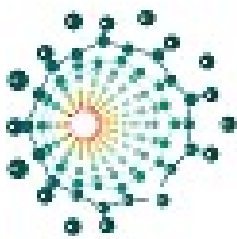


Generacija 1966/67

MONOGRAFIJA  
**ZLATNI INDEKS**  
**1966-2016**



Beograd  
Oktobar 2016.



Универзитет у Београду  
**ФАКУЛТЕТ ЗА**  
**ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ**  
[www.ffn.bg.ac.rs](http://www.ffn.bg.ac.rs)

*Generacija 1966/67*

**МОНОГРАФИЈА**  
**ZLATNI INDEKS**  
**1966-2016**

**Beograd**  
**Oktobar 2016.**

**Izdavač:**  
**Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију**

**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**

**Tel: +381 11 243 51 55, 24 333 90**

**ivana@shprint.rs - www.shprint.rs**

**Tiraž 50 primeraka**

**ISBN 978-86-82139-63-8.**

**CIP- Katalogizacija u publikaciji**

**Narodna biblioteka Srbije**

## **Sadržaj**

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

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

### **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 ljudе i prikupio Upitnike. Materijal je obradila, dopunila i oblikovala u monografiju Dragica, koja se prihvatiла 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" pripeđuje 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, zасlužује 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

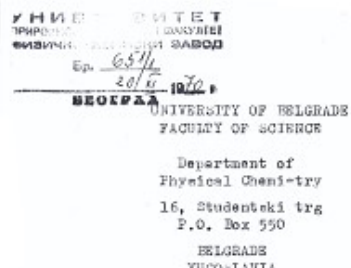


Prirodno-matematički fakultet na Studenstkom trgu u Beogradu.



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.



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:	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	1 e	1 e	1 e	

Subjects	Professors
The base of Science of society	B.Petrović
Physics I	Dr.J.Labat
Premilitary instruction-	D.Zunjić
Inorganic chemistry	Dr.I.Pejković
Mathematics I	Dr.D.Adndjević
Mathematics II	Dr.D.Adndjević
Physics II	Dr.J.Labat
Premilitary instructions	V.Vuković
Organic chemistry	Dr.A.Stojiljković
Physical chemistry of solid state	Dr.I.Krstanević
Analitical chemistry	Dr.V.Vojgand,T.Janjić
Atomistics	Dr.V.Vukanović
Radiochemistry	Dr.S.Ribešnikar
Electrochemistry with chemical thermodynamics	Dr.M.Šušić
Physical chemistry of solutions	Dr.S.Ribešnikar
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.I.J.Krneta
General physical chemistry	Dr.M.Šušić
Diploma work	Dr.M.Šušić

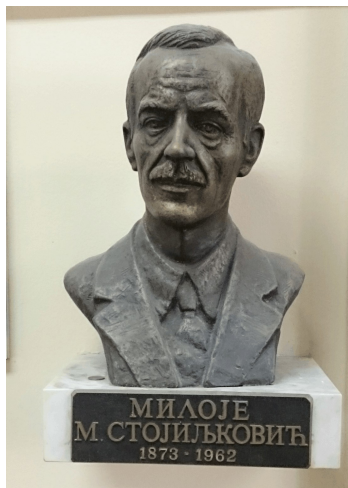
Mrs. Vesna D. Nikolić graduated and was awarded B. Sc. degree 21. IX 1970. at the Department of Physical Chemistry, Faculty of Science, University of Belgrade, after the compilation of the whole above-mentioned program of undergraduate studies.

*Sl. 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 ubeđenja, i što se tih individualnih karakteristika nisu niti odricali, 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 spektrohemičkih, 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 univerzitsko 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 probaj 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.

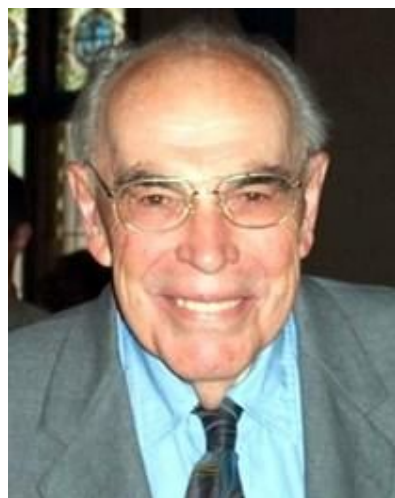
### Profesorka dr Slobodanka Veljković



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 ljude. Ali da li je to stvarno bila? Naprotiv! Ostavila je iza sebe više nego iko drugi na Fakultetu za fizičku hemiju: tri sadašnja profesora postala su to najpre njenim zalaganjem, 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 tehničari, 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 nenametljivo 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	Uzinovski C. Iskra	27.10.1971
22	Gvozdić V. Nedeljko	25.11.1971
23	Izvoranar 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 abecednom 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	PMF, Univerzitet "Sveti Kiril i Metodij" Skoplje
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 multidisciplinarnе studije, BU

Ovo smo mi nekad i danas

## Zoran Bosiljčić



1970

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



**Predah uz šah, Miljenko i Zoran.**



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



1966

**Vera Gajić**



2016

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



1971

**Naučni savetnik  
Dr Nedeljko Gvozdić**



2016

Prezime, (očevo ime), ime	<b>Nedeljko (Vladimir) Gvozdić</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>14 09. 1947.</b>
Mesto rođenja, opština, država	<b>Veljun, Slunj, Hrvatska</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>VI Beogradska Gimnazija; PMF –Fizička hemija, BU; magistratura na istom fakultetu; PhD, Baylor University</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>Istraživač, Dow Corning USA, Naučni savetnik</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>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.</b>
Nagrade	<b>Fulbright Fellowship grant</b>
Hobi	<b>Tenis, elektronika</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2014.</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Gainesville, Florida</b>



**Nedeljko u kancelariji**

**Naučni savetnik**  
**Dr Nada Đurić**



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	<b>Đurić (Ljubomir) Nada</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>10.08.1948.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Beograd, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>Prva Beogradska gimnazija Fizicka hemija, BU Magistratura 1974 Fizicki fakultet Doktorat 1979 Fizicki fakultet</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2006.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>Udata Branislav Jelenković, čerka Ana Jelenković i unuka Vida Guttenplan</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Beograd, Blagoja Marjanović Moše 13</b>



1966



2016

### Anita Kobaš

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



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	<b>18. 07.1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Arandželovac, Srbija,</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>Gimnazija „Miloš Savković“, Arandželovac; PMF -Fizička hemija, BU Magistarske i doktorske studije: Tehološko-metalurški fakultet Beograd, BU. Usavršavanje u inostranstvu: Rusija, Mađarska, Češka, Poljska, Nemačka, Švajcarska, Holandija, Italija, Austrija.</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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.</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>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.</b>
Nagrade	<b>Septembarska nagrada grada Arandželovca za naučni doprinos i pedagoški rad; Plaketa Više tehnološke škole.</b>

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



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	<b>Kolar, (Zdravko) Ljiljana Kolar-Anić</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>22. 08. 1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Virovitica, Hrvatska</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>I Beogradska Gimnazija "Moša Pijade"; PMF -Fizička hemija, BU (1970); na istom fakultetu magistratura (1974) i doktorat (1978)</b> <b>Postdoktorske studije na Universite Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgium</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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.</b> <b>Naučni savetnik Ministarstva za nauku.</b> <b>Posle odlaska u penziju radi na Institutu za hemiju, tehnologiju i metalurgiju.</b> <b>Član (akademik) je Južnoslovenske Akademije nelinearnih nauka.</b> <b>Rukovodilac niza međunarodnih i nacionalnih projekata.</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>Autor je 1 udžbenika (tri izdanja), koautor je monografija i koeditor jedne knjige od međunarodnog značaja.</b> <b>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.</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2013.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>Udata. Dvoje dece, dvoje unučadi</b>



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	Od 1972 do 1989 radi u Metalurškom institutu Zenica kao asistent istraživač, potom kao naučni saradnik i viši naučni saradnik.  Od 1989. do 1991. radi kao docent i vanredni profesor na Metalurškom i Mašinskom fakultetu u Zenici.  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.  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.  Od 2005. do danas u Institutu za nuklearne nauke "Vinča", u Beogradu.  Od 2006, u dopunskom radnom odnosu, radi i kao profesor na Fakultetu primenjenih umetnosti na predmetima Primljena hemija i Konzervatorska ispitivanja i materijali.

Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<p><b>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</b></p> <p><b>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.</b></p>
Nagrade	<p><b>Za svoja istraživanja na polju nanomedicine dobitnik je godišnje nagrade Instituta za nukearne nauke Vinča za 2012. godinu, kao istraživač godine.</b></p> <p><b>Uvršten u knjigu najboljih inovatora Srbije za 2008. godinu.</b></p>
Hobi	<p><b>Bavi se lepom literaturom. Objavio je zbirku pesama i četiri knjige. Pisao je kolumnе posvećene popularizaciji nauke, u sarajevskim „Malim Novinama“.</b></p>
Mesto boravka	<b>Beograd</b>



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



1970

**Nadežda Janković**



2016

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



**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	<b>Jovanovic (Borivoje) Svetlana Radovanov</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>Marta 1948.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Beograd, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>I Beogradska Gimnazija 1966; PMF -Fizička Hemija, BU gde je diplomirala 1972., magistarirala 1977. i doktorirala 1986.</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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 Masachusetsu (SAD) (poslednjih 20 godina).</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>Preko 30 patenata i 40 radova u internacionalnim časopisima</b>
Nagrade	<b>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</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>48 Kent Street, Brookline, Boston , MA USA</b>

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



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

## Naučni savetnik

### Dr Aurelija Mikša

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	<b>Mikša (Tiberijus), Aurelija, Spirić</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>08.11.1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Barice, B.Plandište, Vojvodina, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>Gimnazija „Jovan Sterija Popović”, Vršac; PMF, Fizička hemija; mr fizičko-hemijskih nauka; dr veterinarskih nauka</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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.</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>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.</b>
Nagrade	<b>Dve nagrade internog - institutskog značaja</b>
Hobi	<b>Filatelija i kolekcionarstvo</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2014.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>Uдовica, ima sina i unuka</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Novi Beograd, Omladinskih brigada 71</b>

**Viši naučni saradnik  
Dr Svetlana Mojsov**



**2016**

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



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



1966

**Profesor  
Dr Biljana Minčev**



2016

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	<b>Minčeva (Nikola) Biljana, Šukarova</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>19.01.1948.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Skoplje (Centar) Republika Makedonija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>IV Beogradaska gimnazija, Beograd; Prirodno-matematički fakultet u Beogradu - Fizička hemija; Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet "Sveti Kiril i Metodij" Skoplje, doktorat.</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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)</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>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.</b>
Nagrade	<b>-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</b>
Hobi	<b>Planinarenje</b>

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



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



1966

**Profesor  
Naučni savetnik  
Dr Dragica Minić**



2016

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	<b>Minić (Milan), Dragica, Minić-Popović</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>10.12.1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Brus Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>Gimnazija u Brusu (1966); PMF, Fizička hemija, BU (1970); Magisterske (1974) i doktorske (1983) studije PMF, Fizička hemija, BU</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>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.</b>  <a href="http://www.dragicaminic.info">www.dragicaminic.info</a>
Nagrade	<b>Fulbright Fellowship grant</b>
Hobi	<b>Čitanje</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2016.</b>

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



**Na radnom mestu**



**Sa saradnicima na snimanju emisije za naučni program RTS-a**



1966



2016

## Nedeljka Mrkić

Prezime, (očevo ime), ime, prezime	<b>Mrkić (Stanko) Nedeljka – Terzić</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>11.12.1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Karlovac, Hrvatska</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>VI Beogradска gimnazija Prirodno matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, Fizička hemija</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>1971.- 1994. godine zaposlena u fizičko-hemijskoj laboratoriji SSUP-a i Instituta bezbednosti. 1998.-1999. godine zaposlena u Saveznom ministarstvu zdravljia na poslovima sprovođenja zakona o zaštiti od ionizirajućeg zračenja. Od 2003.-2009. godine radila u privatnoj firmi Royal Collection kao pomoćnik direktora prodaje</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>Stručni radovi iz oblasti primene i zaštite fizičko-hemijskih sredstava i metoda u funkciji bezbednosti.</b>
Hobi	<b>Plivanje, čitanje</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>1994. godine uz beneficirani radni staž</b>
Porodica (bračno stanje, deca, unuci)	<b>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.</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Beograd, Bulevar kralja Aleksandra 296</b>



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



1966



2016

### Aleksa Nešković

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



**Druženje 2006. godine**



1966

**Marija Orlović**



2016

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



**Marija sa kolegama na apsolventskoj ekskurziji, Rusija 1970.**



1966

**Jelica Pejčić**



2016

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



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

**Naučni savetnik**  
**Dr Dragica Nikolić**



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



Apsoloventska ekskurzija, Rusija 1970.



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



1966

**Viši naučni saradnik**  
**Dr Vesna Nikolić**



2016

Prezime, (očevo ime), ime – udato prezime	<b>Nikolić (Dragutin) Vesna –Ivanović (sada udata: Ciganović)</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>08.05.1946.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Beograd, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>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.</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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 Uiversity, 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)</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>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.</b>

Nagrade	<b>Nagrada Studeničke akademije 2009. za izuzetna ostvarenja u oblasti biomedicinskih istraživanja;</b>
Hobi	<b>Nagrada grada Beograda 2009. (bivša Oktobarska) za autorsko delo iz oblasti prirodnih nauka (otkriće novog tumorskog markera za metastaze raka dojke.</b> <b>Sa suprugom Đorđem, 1991. osniva privatnu firmu „Solid Systems“ za proizvodnju suvenira: <a href="http://svetsuvenira.com">www.http://svetsuvenira.com</a> koja i danas radi</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2001 (Srbija) i 2008 (USA)</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>Udata. Suprug Đorđe Ciganović, inž. Geologije</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Vinča (Beograd)</b>



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



1966

**Lovorka Šarunac**

2016

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



1966

**Naučni savetnik  
Dr Mirjana Tolić**



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	<b>Tolić (Stojan) Mirjana -Pavlović</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>20. 12. 1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Niš, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>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)</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>Veći broj naučnih radova i saopštenja na naučnim skupovima</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2014.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>Udata, dva sina</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Ruzveltova 27, Beograd</b>



1966

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



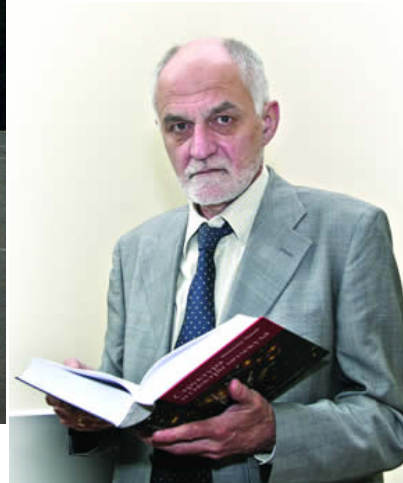
2006

Prezime, (očevo ime), ime	<b>Perić (Nedjeljko) Miljenko</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>16. 01. 1949.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Zagreb, Medveščak, Hrvatska</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	Gimnazija u Goraždu; PMF – Fizička hemija BU (redovne 1966–1970 i poslediplomske studije 1970–1973), <i>Lehrstuhl für Theoretische Chemie der Universität Bonn</i> , 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 <i>Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität</i> u Bonnu, SR Nemačka u <i>Institut für Organische Chemie der Julius-Maximilians-Universität</i> u Würzburgu, SR Nemačka u <i>Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie</i> der Heinrich-Heine-Universität u Düsseldorfu, SR Nemačka i u <i>Laboratoire de Chimie Théorie de l'Université Paris Est (Marne-la-Vallée)</i> 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	Medalja Srpskog hemijskog društva 2013. za trajan i izvanredan doprinos nauci.
Penzioner (godina penzionisanja)	Šah, fudbal + million drugih stvari
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	2014.
Sadašnje mesto boravka	Oženjen, supruga prof. dr Jelena Radić-Perić, sin prof. dr Ivan Perić.



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	<b>Petrović (Predrag) Miomir</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>10. 02. 1948.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Beograd, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>Hemijsko tehnološka tehnička škola; PMF, Fizička hemija BU; Magistratura hemijskih nauka, PMF –Hemija, BU.</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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.</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>Autor ili koautor 48 rada (34 u domaćim i 14 u stranim časopisima), i 72 saopštenja (54 domaće i 18 međunarodne konferencije)</b>
Hobi	<b>Fotografija, putovanja</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>31.12.2012.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>Oženjen ima sina</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>11080 Zemun, ul. Jovana Stojisljevića 47/9</b>



**Apsolventska ekskurzija, Rusija 1970.**



1966

**Profesor  
Dr Jelena Radić-Perić**



2016

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



**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	<b>Ratković, (Buda), Milena, Sjauš</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>24. jul 1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Gospic, Gospic, Hrvatska</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>III Beogradska gimnazija; PMF .Fizička hemija, BU</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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 fizičkohemijiska merenja 2003.-2008. Stručni savetnik i direktor marketingau firmi NEONET. 35 godina se bavi jogom, od 2010. drži časove joge. Želja joj da se ovim poslom bavi do kraja života</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>Radovi na temu metrologija u oblasti fizičkohemijiskih merenja</b>
Hobi	<b>Joga, planinarenje, šivenje,čitanje</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>2005.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>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.</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Novi Beograd, Bulevar Mihaila Pupina br 5</b>



**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	<b>Turubatović (Radoslav) Lazar</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>26.07.1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Beograd, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>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.</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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 poljoprivredu, prehrambenu industriju Privredne komore Srbije 2006-2010. - Osnivač Udruženja akreditovanih laboratorijskih istraživačkih institucija za ispitivanje hrane pri Privrednoj komori Srbije. - Osnivač i član Odbora Udruženja akreditovanih tela za ocenu usaglašenosti</b>
Autorska dela (knjige, monografije, radovi)	<b>Objavio oko 200 naučnih radova (u stranim i domaćim časopisima ili saopštio na domaćim i inostranim skupovima, više tehnička rešenja)</b>

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



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



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



1966



2016

**Anastasija Tošić**

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



**Druženje 2006 godine**

## **Iskra Uzunovska**

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



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



1966

**Branislava Voko**



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	<b>Voko (Ivan), Branislava, Maljković</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>05.05.1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika	<b>Beograd, Zvezdara, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>Hemijsko-tehnološka tehnička škola (Beograd), PMF -Fizička hemija, BU</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>Profesor hemije( opšte i neorganske, analitičke, organske i fizičke) u Tehničkoj školi u Aranđelovcu</b>
Hobi	<b>Gajenje cveća, šetnja</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>01.01.2007.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>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</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Aranđelovac, ul. Jadранска br. 5.</b>



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



Branka u šetnji sa suprugom



1966

**Sonja Vulović**



2016

Prezime, (ime oca), ime – udato prezime	<b>Vulević (Jovan) Sonja- Marjanović</b>
Dan mesec i godina rođenja	<b>30.08.1947.</b>
Mesto rođenja, opština, republika država	<b>Beograd, Srbija</b>
Srednja škola (koja), fakultet, magistratura, doktorat	<b>II Beogradska gimnazija; PMF -Fizička hemija</b>
Profesionalna karijera, zaposlenja, titule, zvanja	<b>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-hemijska merenja</b>
Hobi	<b>Putovanja</b>
Penzioner (godina penzionisanja)	<b>01.09.2015.</b>
Porodica (bračno stanje/deca/unuci)	<b>Udata</b>
Sadašnje mesto boravka	<b>Beograd, ul. Čede Minderovića br.6/4</b>

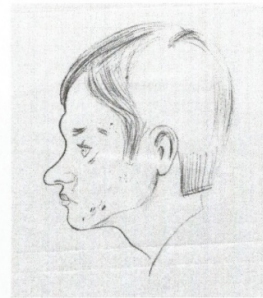


**Dragica, Laza, Nada, Buca, Sonja;  
Studentski park, zima 1966.**

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



Aleksa Nešković



Dule Izvonar



Zoran Perišić



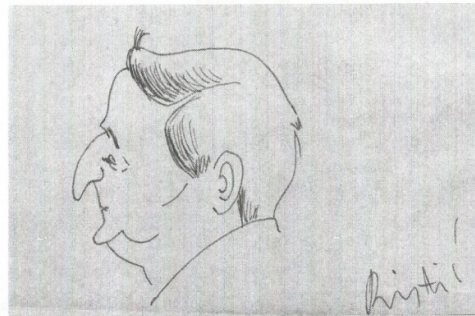
Miljenko s ledom



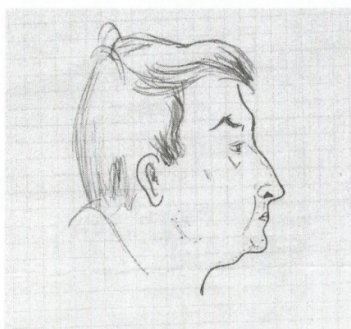
Mija Petrović



Prof. Dragan Veselinović



Prof. Ristić



Asistent Dragan Mioč



Asistent Jelena Dangić



Bibliotekarka - Gospodica



Bibliotekarka - Gospodica, na radnom mestu

In memoriam<sup>†</sup>



Ljiljana Bulajić†



Svetlana Glišić†



Zoran Perišić†



Ljubiša Ignjatović†



Biserka Jeremić†



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 fakultet, u amfiteatru (gore) i  
u restoranu (dole), 2006.**