# THE TIPP ACHION

# Universiteti i Prishtinës

## **DOSJA PERSONALE E PERSONELIT AKADEMIK**

```
_____!<u>!"#!#$ %</u> $&"#!
             ! "#$#"$#% &
               "$)#"$#%& *#$"$#%&*
                          (! . /0 . 1 2 3 ($
)
          ' ( "#$"%$#%&* 6 "#$ #"$ #%&
         +, 7 859
)
          · 4 5 1 !! ,
         ' ( "#$#"$#%&
            +, 7 859
          ) , : (! ,
              : (! +
                                            (!
          - 4
(!(! + , - $
            +, 7 859
              : (! + ,
         ' ( "$) " < $ # % % =
)
           +, 7 859
```

```
) -
) - - 4 7 . - 7 . - 3 > 33 ' $)$ 5 - 7 . - 8 + (! (! 7 . - 1
 ) ' ( "#$"%$#%% "#$"%$#%%
+, 7 8 5 9 7 . -
) -
    ,
- 4
                          7 . -
     + (!(!
  ) '("")#""
+, 7 8 5 9
) -
     ) ,
- 4
+ (! (!
             - + A !
  ) '( * ) *
+, B 7 8 5 9
) -
     ) ,
- 4
+ (!(!
  ) '( * ) *
+, B 7 8 5 9
) -
) - - 4 - 7 8 5 9
 + , ' + - .
  ! A 3 (
С
   C , , , , C ' ( # % =)* # % = = 
! 3?! ,; . ! + ( (!- 3 ( C : ! , -
С
   С
   С
   C: ! , -
    С
   С
                       $
   С
    C , ,
```

```
C
С
         C :
           C
       С
                           # % &)
                                      # %
С
                         3 Laboratori i Reaksioneve Bërthamore, Instituti i Bashkuar për Hulumtime Bërthamore, (JINR)
         C :
           C
         /.,-0
                          / 1
                                        2 $ 3 4
           /.,-0.
                                                                            $
                   ' # 6 ? !)
                                                                            $$
          7 (
                                                                 Е
                                                                                          $
                                              Ε;
                                                       Н
                                                                     1
                                                                            Τ
                                                                                             !$
```

### Publikimet jashtë Universitetit të Prishtinës

: 3 385

- 1 ESR-Ionskih Radikala., Kumtesë, IX Jugoslovenski Simpozium Biofizike, Jugoslavia, Tara, (1978).
- 2 ESR Study of the Ionic Radical Species in an Irradiated Single Crystal of Isocitosine., Punim shkencor, Great Brittany, Journal of Magnetic Resonance, 33, 319-329 (1979).
- 3 Istraživanje transuranskih elemenata pomoču ČDNT, Kumtesë., VII Kongres MFAJ., Budva, Jugoslavia, (1980).
- 4 Identifikacija Transurankih Jadrov., Kumtesë., Meždunarodna škola-seminar iz fizike tjažoli jona., Alušta, Krim, SSSR, (1983).
- 5 Gustina tragova i raspodela dužine tragova jezgara Fe-grupe u različitim meteoritima., <u>Punim shkencor</u>, S.F.R.Jugoslavia, Glasnik Prirodnjačkog Muzeja, Beograd, (1983).
- 6 Analysis of Cosmic Rays with Z≥50 Registered in Meteorite Minerals., <u>Punim shkencor.</u>, Jugoslavia, Fizika, Zagreb, (1984).
- 7 **Istraživanje Transuranskih Jezgara Pomoču Kristala Olivina.,** Poster., Međžunarodna škola fizike visokih energija., Kupari, Dubrovnik, **(1984).**
- 8 On identification of ultrahevy cosmic nuclei in extraterrestrial olivines., <u>Punim shkencor.</u>, Roumunia., Rev., Roum. Phys. (1984).
- 9 O Poiskah i Identifikaciji Trekov Svertjažolih Kosmičeskih Jader v Olivinah Vnezemnovo Proishoždenija., <u>Punim shkencor.</u>, SSSR., Preprint, JINR, Dubna, (1985).
- 10 Track Length of Very Heavy Ion Tracks in Olivines., Kumtesë., 13<sup>th</sup> International Conference on SSNTD., Italy, Roma, (1985).
- 11 Cosmic Rays with Z≥90 Registered in Meteorite Minerals., <u>Punim shkencor.</u>, Jugoslavia, Fizika., Zagreb., (1986).
- 12 Određivanje Koncentracije Urana u nekim mineralima Trepče metodom radiografije., <u>Punim shkencor.</u>, Jugoslavia, **Glasnik Prirodnjačkog Muzeja**, **Beograd**, (1986).
- 13 Track Length of Very Heavy Ion Tracks in Olivines., <u>Punim shkencor.</u>, Great Brittany, Nucl. Tracks Radiat. Meas., London, (1986).
- **14 Prospekcija Urana pomoču čverstih detektora.**, Kumtesë., I Jugoslovenski simpozium za ČDNT., Jugoslavia, Beograd, **(1988).**

- 15 Meteoriti kao objekti za istraživanje tragova jezgara Galaktičkog Kosmičkog Zračenja., Kumtesë., I Jugoslovenski simpozijum za ČDNT., Jugoslavia, Beograd, (1988).
- **16** Tragovi teških naelektrisanih čestica u nekim prirodnim mineralima., Kumtesë., I Jugoslovenski simpozijum za ČDNT., Jugoslavia, Beograd, (1988).
- 17 Tracks of heavy charged particles in some natural minerals., <u>Punim shkencor.</u>, Great Brittany., Nuclear Tracks, Radiation., Meas., Int. J. Radiation Application Instruments., London, (1990).
- **18 Radon in the milieu.**, Poster., Turkey., BPU 2<sup>th</sup> General Conference of the Balkan Physical Union., Izmir, (1994).
- **19 Radoni dhe kontaminimi radioaktiv.**, Kumtesë., Shqipëri., Konferenca e III Kombëtare e Fizikës., SHFSH, Tiranë, (**1999**).
- **20 Radon Concentration in Dwelling Houses.**, Poster., Bulgaria., BPU-4<sup>th</sup> General Conference of the Balkan Physical Union., Veliko Turnovo, (2000).
- 21 Shift Measurement in some Ionized Argon and Nitrogen spectral lines., <u>Punim shkencor.</u>, Bulgarian, Bulgarian Journal of Physics, (2000).
- **22** The radon radioactive element and its contamination, Kumtesë, The 5 th Congress of Balkan Geophysical Society, Belgrade, Serbia, (2009).
- 1 Analiza e radikaleve kationike të identifikuara me ESR spektroskopi ke tautomeret e dy kristaleve të ndryshme., Punim shkencor., Pr., Buletini i FSHMN-së., Prishtinë, (1981).
- 2 Registracija ubrzanih jona pomoču kristala prirodnih minerala., <u>Punim shkencor.</u>, Pr. Kërkime ASHAK., Prishtinë, (1985).
- 3 Aniliranje kristala olivina koji su bombardovani ubrzanim jonima: Xe, Pb i U., Kumtesë., Pr., Kongresi VIII i MFAJ., Prishtinë, (1985).
- 4 **Prospekcija Urana pomoču čvrsti detektora.** Kumtesë., Pr., II Jugoslovenski Simpozium o Retkim Elementima., Prishtinë, (1985).
- 5 Regresija tragova grupe-Fe jezgara galaktičkog kosmičkog zračenja u mineralima nekih meteorita., <u>Punim shkencor.</u>, Pr., Buletini i FSHMN-së, Prishtinë, (1986).
- 6 Izazivanje zapreminskih tragova jezgara galaktičkog kosmičkog zračenja u mineralima vanzemalskog porekla., <u>Punim shkencor.</u>, Pr., Buletini i FSHMN-së., Prishtinë, (1986).
- 7 Određivanje koncentracije urana u nekim dielektričnim materialima i metalima preko tragova fisionih fragmenata., <u>Punim shkencor</u>., Pr., Glasnik Hemičara i Tehnologa Kosova., Prishtina, (1986).
- 8 **Radon Concentration in the Environment.**, <u>Punim shkencor.</u>, Pr., Buletini i FSHMN-së., Prishtinë, (1995).
- Varshmëria e densitetit të gjurmëve të grimcave nga thellësia sipërfaqësore paraatmosferike të Meteoritit Johnstow., <u>Punim shkencor.</u>, Pr., Buletini i FSHMN-së., Prishtinë, (1995).
- 10 **Regresioni termik i gjurmëve të joneve të shpejtuara në olivine të Meteoriteve.**, <u>Punim shkencor.</u>, Pr., Buletini i FSHMN-së., Prishtinë, (**1998**).
- 11 **Emetimi i dyfishtë i elektroneve gjatë zbërthimit të** <sup>113</sup>**In.**, <u>Punim shkencor</u>., Pr., Përmbledhje punimesh SHLP., Prishtinë, (1998).
- 12 **Rreziku rrezatues dhe metodat e hulumtimit të radonit.,** <u>Punim shkencor.,</u> Pr., Buletini i FSHMN-së., Prishtinë, (2003).
- 13 Analiza e shpërndarjës difunduese të atomeve të bakrit në atomet e nikelit., <u>Punim shkencor</u>, Pr., Acta Chemica Kosovica, 14 (1), Prishtinë (2005)
- 14 Sinteza e elementeve transuranike (dërguar në revistën ACHK )

### Veprimtaria dhe publikimet tjera

- 1. <u>Teza e magjistraturës</u>: "EPR ANALIZA IONSKIH RADIKALA U OZRAČENOM KRISTALU IZOCITOSINA", (13. 07. 1978., PMF, Zagreb.,Hr.).
- 2. <u>Teza e doktoratës</u>: "IZAZIVANJE I IDENTIFIKACIJA TRAGOVA TEŠKIH KOSMIČKIH JEZGARA U MINERALIMA METEORITA I MESECA", (18. 07. 1984., UP. Prishtinë, Kosovë.).
- 1 Dr. Rexhep Gashi, Mr. Mustafë Bytyçi e të tjerë: Test-Pyetjesh për provime klasifikuese në fakultetin e mjekësisë., Prishtinë, (1984).
- 2 <u>Dr. Mustafë R. Bytyçi</u>: Fizika (për studentet e kimisë) Tekst Universitar., Botues ETMM i KSAK., Faqe 295., Prishtinë,(1988).

- Dr. Fehmi Gashi, Dr. Bajram Jakupi, <u>Dr. Mustafë Bytyçi</u>: Fizika për kl. II-të të arsimit të mesëm., Dega: makineri dhe makineri-energjetikë., ETMM i KSAK, Faqe 196., Prishtinë, (1988).
- 4 <u>Dr. Mustafë Bytyçi</u>, Dr. Zahadin Shemsedini, Mr. Tush Gegaj: Fizika eksperimentale për kl. IV të AEM., Dega: Matematiko-Natyrore., ETMM, KSAK.,Faqe 86., Prishtinë (1990).
- 5 <u>Prof. Dr. Mustafë R. Bytyçi</u>: Fizika Tekst Universitar, Botues UP., Faqe 417, Prishtinë, (2000).
- 6 Prof. Dr. Sc. Mustafë Bytyçi: Metodika e fizikës, (disp.) UP. (2002)
- 7 Prof. Dr. Mustafë R. Bytyçi: Fizika Tekst Universitar, Botues UP., Faqe 260, Prishtinë, (2003).
- 8 R. Bejtullahu, M. Bytyçi etj. Fizika-7, Libri Shkollor, Prishtinë (2004).
- 9 <u>Prof. Dr. Mustafë R. Bytyçi</u>: Historia e Fizikës Tekst Universitar, Botues UP, Faqe 196, Pr., (2005).
- 10 Rexhep Q. Gashi & Mustafë R. Bytyçi: Fizika 9, Dukagjini, Pejë (2006)
- 11 Rexhep Q. Gashi & Mustafë R. Bytyci: Fletore pune Fizika 9, Dukagjini, Pejë (2007)
- 12 Prof. Dr. Sc. Mustafë Bytyçi: Fizika dhe mjedisi, (dispensë) UP. (2008)
- 13 Prof. Dr. Sc. Mustafë Bytyçi: Hyrje në fizikën bërthamore, (dispensë) UP. (2008)
- 1 "HULUMTIMI I RESURSEVE TË URANIT NË TERITORIN E KSAK ME METODËN E DETEKTORËVE TË NGURTË", Periudha kohore (1983-86) dhe (1987 90).
- 2 "MATJA E PËRQENDRIMIT TË RADONIT NË MINIERA DHE SHTËPI BANIMI", Periudha kohore 1990-91, faza fillestare.
- 3 "MONITORIMI I RREZATIMIT RADIOAKTIV", Gusht-Tetor, (2000).
- 1 Krijimi i botës së gjallë, BAT, 2., Prishtinë, (1977).
- 2 Disa shekuj nën temperaturën absolute, BAT, 9., Pr., (1978).
- 3 Monopoli magnetik, BAT, 1, Prishtinë, (1987).
- 4 Kontaminimi radioaktiv më rastin e eksplodimit bërthamor në Çernobil, Rilindja, fejton., Prishtinë, (1986).
- 5 Rrezatimi radioaktiv dhe kontaminimi i ambientit, BAT,3-4,,Pr.,(1987).
- 6 Masa dhe energjia e grimcave elementare, BAT, 1., Prishtinë, (1988).
- 7 Grimcat hipotetike, BAT, 3., Prishtinë, (1988).
- 8 Rrezatimi radioaktiv doza dhe pasojat, BAT, 10., Prishtinë, (1988).
- 9 Shkaktarët e kontaminimit radioaktiv të mjedisit dhe rreziku nga rrezatimi, Koha Ditore, Prishtinë, 1999.
- 10 Rreziku nga rrezatimi radioaktiv në Kosovë, Koha Ditore, Prishtinë, 2000.
- 11 Universi dhe njeriu, Flaka, Shkup (FRYM), 2002.
- 12 Super eksperimenti në fizikë me makinen LHC

### Vizita pune në Institute dhe Universitete jashtë vendit

- 1. 1977-78 Instituti Rudjer Boskoviq, Zagreb (Kroaci)
- 2. 1882-83 JINR), Dubna, Rusi (ish BRSS).
- 3. 1986 Universiteti i Jenës vizitë pune.