



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
Fakultet filozofije i religijskih znanosti
Jordanovac 110, HR – 10 000 Zagreb

ŽIVOTOPIS

Opće informacije

<i>Ime i prezime</i>	Petar Tomev Mitrikeski
<i>Datum i mjesto rođenja</i>	28. studenog 1969., Prilep, Makedonija
<i>Matični broj znanstvenika</i>	331202
<i>Znanstveno zvanje</i>	Znanstveni suradnik
<i>Znanstveno-nastavno zvanje</i>	Docent
<i>Područje znanstvenog rada</i>	Prirodne znanosti
<i>Polje znanstvenog rada</i>	Biologija
<i>Grana znanstvenog rada</i>	Genetika, evolucija i filogenija
<i>Znanstveni interesi</i>	• <i>Genetika</i> (molekularna genetika jednostaničnih organizama, genetička transformacija, populacijska genetika/genomika i kvantitativna genetika) • <i>Povijest i filozofija znanosti</i> (povijest i filozofija biologije) • <i>Odnos znanosti i kršćanskog vjerovanja</i> (razlike između pristupa Zapadne i Istočne Crkve)
<i>Kontakt broj</i>	014561099
<i>E-mail adresa</i>	petar.tomev.mitrikeski@ffzr.unizg.hr
Akademsko obrazovanje	
<i>Akademski stupanj</i>	Doktor znanosti (Dr. sc.)
<i>Godina stjecanja ak. stupnja</i>	2010.
<i>Naslov rada</i>	Asimetrična ugradnja plazmida u kvašćev lokus <i>ura3</i>
<i>Ustanova</i>	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<i>Akademski stupanj</i>	Magistar znanosti (Mr. sc.)
<i>Godina stjecanja ak. stupnja</i>	2001.
<i>Naslov rada</i>	Homologna rekombinacija između plazmida i kvašćevog gena koji sadrži heterolognu inserciju
<i>Ustanova</i>	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<i>Akademski stupanj</i>	Diplomiran inženjer (Dipl. ing.)
<i>Godina stjecanja ak. stupnja</i>	1996.
<i>Naslov rada</i>	Zamjena insercije u genu <i>ura3</i> kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> postupkom genetičke transformacije
<i>Ustanova</i>	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu (<i>Alma Mater</i>)

ZNANSTVENO-NASTAVNA DJELATNOST

Znanstvena djelatnost

<i>Sudjelovanje na znanstvenim projektima</i>	• 15.07.2013.-15.07.2014.: <i>Kvašćeva kompetentnost za usvajanje egzogene DNA kao kvantitativno genetičko svojstvo</i>; voditelji: dr.sc. Petar Tomev Mitrikeski & dr.sc. Krunoslav Brčić-Kostić (Zaklada Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti)
---	--

- 2006.-2011.: Uloga rekombinacije u popravku DNA i evoluciji genoma; voditelj: dr.sc. Krunoslav Brčić-Kostić (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske)
- 2002.-2005.: *Mehanizmi rekombinacije u kvasca*; voditelj: prof.dr.sc. Zoran Zgaga (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske)

Bibliografija

- Znanstveni i pregledni radovi u časopisima:
 1. Mitrikeski PT (2018) Kontemplativni um (um vjere) obuhvatniji je od logičko–skeptičkog uma (uma filozofije i znanosti). *Obnovljeni život* 73:253-264.
 2. Šimatovi A, Mitrikeski PT, Vlašić I, Sopta M, Brčić-Kostić K (2016) The Walker A motif mutation *recA4159* abolishes the SOS response and recombination in a *recA730* mutant of *Escherichia coli*. *Res Microbiol* 167:462-471. 10.1016/j.resmic.2016.04.005
 3. Bergman J, Mitrikeski PT, Brčić-Kostić K (2015) Dominant epistasis between two quantitative trait loci governing sporulation efficiency in yeast *Saccharomyces cerevisiae*. *Food Technol Biotechnol* 53:367-378. 10.17113/ftb.53.04.15.3998
 4. Mitrikeski PT (2015) Ecologically driven competence for exogenous DNA uptake in yeast. *Curr Microbiol* 70:883-893. 10.1007/s00284-015-0808-8
 5. Mitrikeski PT (2015) Znanost i vjera iz kuta teologije Istočne crkve. *Nova prisutnost* 13:93-98.
 6. Mitrikeski PT, Šimatović A, Brčić-Kostić K (2014) Simultaneous plasmid integration: a unifying model of multiple plasmid integration into the yeast chromosome. *Period Biol* 116:241-247.
 7. Mitrikeski PT (2013) Yeast competence for exogenous DNA uptake: towards understanding its genetic component. *Antonie Van Leeuwenhoek*. 103:1181-1207. 10.1007/s10482-013-9905-5
 8. Mitrikeski PT, Gjuračić K, Koren P, Lisnić B, Miklenić M, Štafa A, Svetec IK (2012) A pioneer of yeast genetics in Croatia: Zoran Zgaga's contribution to make national research acknowledged worldwide. *Period Biol* 114:1-14.
 9. Previšić A, Walton C, Kučinić M, Mitrikeski PT, Kerovec M (2009) Pleistocene divergence of Dinaric *Drusus* endemics (Trichoptera, Limnephilidae) in multiple microrefugia within the Balkan Peninsula. *Molecular Ecology* 18:634-647. 10.1111/j.1365-294X.2008.04046.x
 10. Svetec IK, Stjepandić D, Borić V, Mitrikeski PT, Zgaga Z (2001) The influence of a palindromic insertion on plasmid integration in yeast. *Food Technol Biotechnol* 39:169-173.
 11. Jelenić S, Mitrikeski PT, Papeš D, Jelaska S (2000) Agrobacterium-mediated transformation of broad bean *Vicia faba* L. *Food Technol Biotechnol* 38:167-172.
 12. Koren P, Svetec IK, Mitrikeski PT, Zgaga Z (2000) Influence of homology size and polymorphism on plasmid integration in the yeast *CYC1* DNA region. *Curr Genet* 37:292-297. 10.1007/s002940050530
- Poglavlja u knjigama:
 1. Capova KA, Dartnell L, Dunér D, Melin A, Mitrikeski PT (2018) Society, worldview and outreach. In: Capova K, Persson E, Milligan T, Dunér D (eds) *Astrobiology and Society in Europe Today*, SpringerBriefs in Astronomy. Springer, Cham, pp: 19-24. https://doi.org/10.1007/978-3-319-96265-8_4
 2. Seitz W, Brčić-Kostić K, Mitrikeski PT, Seitz P (2016) Application of the mixing partial order to genes. In: Fattore M, Bruggemann R (eds.) *Partial Order Concepts in Applied Sciences*. Springer International Publishing, pp: 239-249. 10.1007/978-3-319-45421-4_17

3. Mitrikeski PT (2015) The dialogue between science and faith from the orthodox theological perspective. In: Boffi G, Šunjić M (eds) Science and Christian faith in post-cold war Europe – A comparative analysis 25 years after the fall of the Berlin Wall. Vatican City: Lateran University Press, pp: 53-63.
4. Mitrikeski PT (2015) Pathways and mechanisms of yeast competence: a new frontier of yeast genetics. In: van den Berg MA, Maruthachalam K (eds.) Genetic Transformation Systems in Fungi, Volume 1. Springer International Publishing, pp: 223-237. 10.1007/978-3-319-10142-2_22
5. Zgaga Z, Gjuračić K, Svetec IK, Mitrikeski PT, Gregorić S (2001) Plasmid integration in yeast: conceptions and misconceptions. In: Kniewald Z (ed.) Current Studies of Biotechnology, Vol. II. Environment. Croatian Society of Biotechnology, Zagreb, pp: 135-142.

Detaljna bibliografija

- <https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/331202?autor=331202>
- <https://scholar.google.hr/citations?user=yZcHMaIAAAAJ&hl=hr>
- https://www.researchgate.net/profile/Petar_Mitrikeski

Sudjelovanja na znanstvenim i stručnim skupovima

- Domaći znanstveni skupovi:
 1. Mitrikeski PT (2016) Teizam Zapadne crkve naspram panenteizma Istočne crkve. Godišnja konferencija Udruga za promicanje filozofije "Božje postojanje i Božji atributi", Zagreb.
 2. Mitrikeski PT (2016) Resolving, resolving ... resolved! Central European Genome Stability and Dynamics Meeting, Zagreb.
 3. Milošević T, Bartoniček N, Mitrikeski PT, Vlahoviček K (2006) Phylogenomic profile of DNA recombinational repair. EMBO/HHMI Central European Scientists Meeting, Dubrovnik. Book of Abstracts: 73.
 4. Svetec IK, Stjepandić D, Lisnić B, Kovač M, Mitrikeski PT, Gregorić S, Zgaga Z (2002) Palindromes as inducers of mitotic recombination in yeast. First Croatian Congress on Molecular Biosciences. Book of Abstracts: 65/Kučan, Ž.; Flögel, M (eds.), Opatija.
 5. Zgaga Z, Svetec IK, Mitrikeski PT, Gregorić S (2001) Plasmid integration in yeast: concepts and misconceptions. Biotechnology and environment – Scientific conference with international participation, Zagreb, Book of Abstracts: 16.
 6. Svetec IK, Mitrikeski PT, Zgaga Z (2000) Integration of plasmid with short heterologous ends in yeast *Saccharomyces cerevisiae*. Seventh Croatian Biological Congress, Hvar, Island of Hvar, Book of Abstracts: 78-79.
 7. Svetec IK, Mitrikeski PT, Stjepandić D, Borić V, Zgaga Z (1998) The influence of heterologous insertions on homologous recombination in yeast *Saccharomyces cerevisiae*. Third Croatian Congress of Food Technologies, Biotechnologies and Nutritionists, Zagreb, Book of Abstracts: 107-108.
 8. Mitrikeski PT, Svetec IK, Koren P, Zgaga Z (1998) Plasmid integration is preferred in the C-terminal part of the yeast *ura3* gene. First Congress of Croatian Geneticists, Hvar, Island of Hvar, Book of Abstracts. Periodicum biologorum, Vol. 100, Supplement 1/Vitale, B. (ed.), Zagreb: Croatian Natural Society: 30-40.
 9. Mitrikeski PT, Svetec IK, Koren P, Zgaga Z (1998) Plasmid integration is preferred in the C-terminal part of the yeast *ura3* gene. Znanstveni simpozij: „40. godina molekularne biologije u Hrvatskoj – Retrospektive i perspektive“, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
 10. Koren P, Mitrikeski PT, Zgaga Z (1995) Plasmid integration in yeast: the choice between homologous targets. Annual Meeting of Croatian Biochemists, Supetar, Island of Brač, Book of Abstracts.

- Međunarodni znanstveni skupovi:
 1. Mitrikeski PT (2019) Why is yeast cell naturally competent? Central European Genome Stability and Dynamics Meeting, Bratislava.
 2. Mitrikeski PT (2015) Double strand break repair in yeast: Ain't we forgetting something? 6th Central European Genome Stability and Dynamics Meeting, Szeged.
 3. The Origin of Life: The Second International Conference on the History and Philosophy of Astrobiology, Höör, Sweden; May 8-10, 2015.
 4. Mitrikeski PT (2014) Plasmid to chromosome recombination in yeast: Szostak et al., 1983 vs Nassif et al., 1994. 5th Central European Genome Stability and Dynamics Meeting, Brno.
 5. Mitrikeski PT (2013) Recombination lullaby: Take #1 (Reachable ends-out recombination) & Take #2 (Elusive multiple integration). Central European DNA Repair Meeting, Vienna.
 6. Mitrikeski PT (2013) Natural competence for exogenous DNA uptake in yeast: Do we know enough? 2nd International Conference and Exhibition on Food Technology, Bioprocess & Cell Culture, Kansas City, Book of Abstracts: 143.
 7. Previšić A, Walton C, Kučinić M, Mitrikeski PT, Kerovec M, Pauls SU (2009) Phylogeography of Dinaric *Drusus* (Trichoptera, Limnephilidae) endemics: identification of the processes underlying high diversity and endemism in the Balkans. XIIIth International Symposium on Trichoptera, Białowieża. Book of Abstracts: 28.
 8. Previšić A, Walton C, Kučinić M, Mitrikeski P, Kerovec M (2007) Phylogeography of caddisflies: identification of the processes underlying high diversity and endemism in the Balkans. 41st Population Genetics Group Meeting, Coventry. Book of Abstracts: 28.
 9. Zgaga Z, Koren P, Mitrikeski PT, Svetec IK, Stjepandić D (1999) The influence of homology polymorphism and length on plasmid integration in yeast. XIX International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Rimini, Italy, Book of Abstracts, Vol. 35, Number 3-4, Current Genetics.
 10. Mitrikeski PT, Zgaga Z (1997) Transformational replacement of heterology in the yeast genome. First Congress of the Biology Students of Macedonia, Skopje, Abstract Book/Šušlevska, M. (ed.), Skopje: Vest: 32.
- Domaće panel-rasprave:
 1. 20.01.2020.: *Što može ujediniti kršćane?* (Fakultet filozofije i religijskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu)
 2. 11.12.2019.: *Osoba, dostojanstvo, ljudska prava* (OFF-sekcija za kršćansku filozofiju Hrvatskog filozofskog društva)
 3. 13.06.2019.: *Ljudski život – dar i poziv* (Hrvatsko katoličko sveučilište)
 4. 15.05.2019.: *UPS! Obitelj: Pobačaj iz moralne i zakonske perspektive* (Udruga studenata Filozofskog fakulteta Virtus)
 5. 17.05.2018.: *Znanost i vjera* (Ured za pastoral mladih Varaždinske biskupije)
 6. 15.05.2018.: *Novi zakon o pobačaju – što očekivati?* (Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu)
 7. 06.12.2017.: Urednik i voditelj tribine *Znanost osobno* (Ciklus *Eppur si muove*, Knjižnice grada Zagreba)
 8. 04.02.2016.: Urednik i voditelj tribine *Čemu znanost? – Može li znanost odgovoriti na pitanje zašto?* (Ciklus *Eppur si muove*, Knjižnice grada Zagreba)
 9. 05.06.2014.: *Znanost i kršćanstvo u Europi 25 godina nakon pada Berlinskog zida* (Studijska grupa Znanost i duhovnost)

Članstva u znanstvenim udrugama

- 10.17.06.2003.: Organizator tribine na kojoj je sudjelovao prof.dr.sc. Gvozden Flego, Ministar znanosti i tehnologije Republike Hrvatske (Hrvatsko biološko društvo)
- 11.25.-27.02.2003.: Organizator i voditelj kolokvija *Dvostruka uzvojnica – pedeset godina poslije* (Hrvatsko biološko društvo)
- 12.05.07.2002.: Jedan od organizatora Svečane tribine i izložbe povodom 10. godišnjice djelovanja Mladih istraživača (Mladi istraživači, sekcija HPD)
- 13.06.03.2002.: *Genetski preinačeni organizmi – kakav stav zauzeti?* (Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)
- 14.27.02.2002.: Sudjelovanje na tribini održanoj nakon javnog predavanja prof.dr.sc. Marijana Jošta *Intelektualni izazovi tehnologije uništenja* (Tribina grada Zagreba, Hrvatski demokršćani)
- 15.08.05.1997.: Organizator i voditelj rasprave na temu *Transplantacija jezgre – novi način kloniranja ovce* (95. kolokvij Mladih istraživača)

- 2016.-sadašnjost: *Društvo za znanost i umjetnost*, Prilep, Makedonija
- 2012.-sadašnjost: *Christians in Science*, Ujedinjeno Kraljevstvo
- 2010.-2020.: *Hrvatsko društvo za teorijsku i matematičku biologiju*, Zagreb
- 2009.-sadašnjost: *Matica hrvatska*, Zagreb
- 2001.-2020.: *Hrvatska udruga genetičkih inženjera*, Zagreb
- 2000.-2020.: *Hrvatsko biološko društvo*, Zagreb
- 1998.-2005.: *Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju*, Zagreb
- 1998.-2003.: *Hrvatsko društvo za biljnu biologiju*, Zagreb
- 1997.-2020.: *Hrvatsko genetičko društvo*, Zagreb
- 1994.-2011.: *Mladi istraživači*, sekcija Hrvatskog prirodoslovnog društva, Zagreb

Nastavna djelatnost

Fakultet filozofije i religijskih znanosti

AG 2019./2020.-sadašnjost	Što je život? (100%)
AG 2019./2020.-sadašnjost	Povijest i filozofija biologije (100%)
AG 2019./2020.-sadašnjost	Odnos religije i znanosti (50%)
AG 2018./2019.-2019.2020.	Filozofija genetike (100%)
AG 2019./2020.	Filozofija, religija i znanost (50%)
AG 2018./2019.	Metode i dometi znanstvene i religijske spoznaje (25%)
AG 2017./2018.	Filozofija i teorija evolucije (20%)
AG 2016./2017.-sadašnjost	Uvod u genetiku čovjeka (100%)
AG 2016./2017.-2018/2019.	Uvod u populacijsku genetiku (100%)
AG 2017./2018.	Etika i antropologija (100%)

Filozofski fakultet

RADNO ISKUSTVO

01.05.2019.-sadašnjost	Fakultet filozofije i religijskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu
01.04.2011.-27.02.2019.	Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava, Zagreb
17.05.2017.-sadašnjost	Vanjski suradnik Odsjeka za psihologiju Filozofskog fakultet Sveučilišta u Zagrebu
01.10.2016.-sadašnjost	Vanjski suradnik Odsjeka za etnologiju i kulturnu antropologiju Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
01.01.2014.-sadašnjost	Vanjski suradnik Zavoda za molekularnu biologiju Instituta Ruđer Bošković (Istraživačka grupa dr.sc. Krunoslava Brčić-Kostića, Laboratorij za evolucijsku genetiku)

STRUČNA DJELATNOST	
<i>Sudjelovanje na projektima</i>	• 15.05.2014.-14.05.2018.: <i>Origins and evolution of life on earth and in the universe (ORIGINS)</i>; voditeljica: dr. Muriel Gargaud (COST Action TD1308) • 2000.: Razvoj soja <i>Actinoplanes sp.</i> za biotehnološki proces proizvodnje akarboze; voditelj: prof.dr.sc. Zoran Zgaga (PLIVA Co., Zagreb) • 1998.: Genetička analiza proizvodnog soja pekarskog kvasca; voditelj: prof.dr.sc. Zoran Zgaga (PLIVA Co., Zagreb)
<i>Organizacija znanstvenih i stručnih skupova</i>	• 2018.: Član Znanstvenog odbora 13. Hrvatskog biološkog kongresa, Poreč (Hrvatsko biološko društvo) • 15.-16.10.2016.: Organizator međunarodnog skupa <i>Central European Genome Stability and Dynamics Meeting</i> (Institut Ruđer Bošković) • 2003.: Tajnik Programskog i organizacijskog odbora 8. Hrvatskog biološkog kongresa održanog (Hrvatsko biološko društvo) • 14.-20.09.1998.: Član Znanstveno-istraživačke ekspedicije na otočju Palagruža (Hrvatski prirodoslovni muzej, Institut Ruđer Bošković, Institut za oceanografiju i ribarstvo u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu)
<i>Recenziranje članaka u znanstvenim časopisima</i>	• Časopisi 1. Od 2019.: <i>European Journal of Bioethics</i> (Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci) 2. Od 2018.: a. <i>Obnovljeni život</i> (Filozofsko teološki institut Družbe Isusove) b. <i>Antonie van Leeuwenhoek</i> (Springer International Publishing) 3. Od 2017.: <i>Scientific Reports</i> (Nature Publishing Group) 4. Od 2015.: a. <i>Food Technology and Biotechnology</i> (Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu) b. <i>International Journal of Astrobiology</i> (Cambridge University Press) c. <i>Engineering in Life Sciences</i> (John Wiley & Sons Ltd.) d. <i>Folia Microbiologica</i> (Springer Netherlands) 5. Od 2010.: <i>Nova prisutnost</i> (Kršćanski akademski krug) • Zbornici radova 1. 2019.: <i>Metode i dosezi znanstvene i religijske spoznaje (Scientia et fides)</i>, Centar za proučavanje odnosa znanosti i religije Fakulteta filozofije i religijskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu) • Knjige 1. 2017.: <i>The Cookbook of Life</i> (Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa)

OSTALE RELEVANTNE AKTIVNOSTI	
Ljetne škole, tečajevi i radionice	• 29.06.-01.07.2017.: <i>International colloquium on science and christianity in contemporary Europe</i>, Zagreb (izlaganje: <i>Is science as endeavor?</i>) • 13.05.2017.: <i>CEEPUS summer school umweltethik – ganzheitliche ökologie nach laudato si'</i>, Zagreb (pozvano izlaganje: <i>Dialogue between science and theology</i>) • 06.-09.11.2014.: <i>International workshop twenty-five years after the fall of the Berlin wall on science and christian faith in post-cold war Europe: A comparative analysis</i>. Rim (izlaganje: <i>Science vs faith: the orthodox perspective</i>) • 18.-22.09.1999.: <i>The meiotic process: nuclear architecture, recombination and chromosomal segregation</i>, FEBS Advanced Course, Obertraun

	• 03.-10.07.1998.: <i>Bioinformatics: computer method in molecular biology</i>, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trst • 15.-27.09.1997.: <i>Sixth international summer school on biophysics: supramolecular structure and function</i>, Rovinj • 18.-29.04.1994.: <i>Theoretical and practical course: yeast molecular genetics</i>, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trst
Pozvana predavanja	• 10.12.2019.: <i>Prirodna kompetencija u kvasa</i> (Hrvatsko društvo za biotehnologiju) • 28.05.2019.: <i>Teleonomija živog – Jeli znanost duhovna?</i> (Sekcija mladih Hrvatskog katoličkog liječničkog društva) • 01.10.2018.: <i>SDSA naspram konverzije gena</i> (Kolokvij MedILS-a) • 16.04.2015.: <i>Horizontalni prijenos genetičkog materijala u kvasca... Ok, ali kako ulazi DNA?</i> (447. kolokvij Hrvatskog genetičkog društva) • 22.09.2012.: <i>Gene knockout: the technology of gene targeting</i> (International Workshop on Biotechnology and Transplantation, Skopje, Makedonija) • 28.06.2011.: <i>Does recombination repair efficiency of exogenous double-strand break depend on its longer end homology length?</i> (Professor Franz Klein's Group at Chromosome Biology, Max Perutz Laboratories, University of Vienna) • 03.05.2011.: <i>Zgaga's eight: genome sustainability – lessons from recombination</i> (1st Central European Meeting on Genome Stability and Dynamics, Bratislava) • 2009.: 1. <i>Yeast recombination: part one – the tale of the models & part two – the tale of the proteins</i> (Seminar istraživačke grupe Domazet-Lošo Laboratorija za evolucijsku genetiku Instituta Ruđer Bošković) 2. <i>Da li učinkovitost rekombinacijskog popravka egzogenog dvolančanog loma ovisi o dužini njegova dužeg kraja?</i> (Znanstveno istraživačka društva znanstvenih novaka Biološkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu) • 26.09.2002.: <i>Utjecaj transkripcije na genetičku rekombinaciju u kvasca</i> (Katedra za stočarstvo, Poljoprivredni fakultet, Sveučilište „Sv. Kiril i Metodij“ u Skopju) • 05.-08.09.2002.: <i>GMO Issues – the situation in Croatia</i> (Conference of Biological, Ethical and Ecological Consequences of the Extensive Application of Genetically Modified Organisms “GMO – Future and Problems”, Plovdiv) • 11.06.2001.: <i>Popravak dvolančanog loma u kvasca: mehanizmi izmjene i prijenosa lanaca DNA</i> (352. kolokvij Hrvatskog genetičkog društva) • 20.04.1998.: <i>Heterologne insercije u homolognoj rekombinaciji</i> (Kolokvij Zavoda za molekularnu genetiku Instituta Ruđer Bošković) • 1997.: 1. <i>Molekularna genetika kvasca Saccharomyces cerevisiae & Uloga gena popravka krivo sparenih baza u homolognoj rekombinaciji kvasca Saccharomyces cerevisiae</i> (Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište „Sv. Kiril i Metodij“ u Skopju) • 28.11.1996.: <i>Zašto proučavamo kvasac?</i> (87. kolokvij Mladih istraživača)
Medijska aktivnost	• 06.10.2017.-sadašnjost: Stalni komentator u emisiji <i>Peti dan</i>, Treći program Hrvatske televizije, HRT
Ostalo	• 26.10.2014.: Zaređen za podđakona Bugarske pravoslavne crkve (Europski biskup Antonije, crkva Sv. Juraja, Zagreb)
Ostale profesionalne stranice	• https://www.irb.hr/O-IRB-u/Ljudi/Petar-Tomev-Mitrikeski

- <https://etno.ffzg.unizg.hr/studij-antropologije/nastavnici/dr-sc-petar-tomev-mitrikeski-znanstveni-suradnik/>