

Ivor Janković

Znanstveni status: dr. sc., Znanstveni savjetnik

Radno mjesto: znanstveni savjetnik, Institut za antropologiju, Zagreb

kontakt: +385-1-5535100

E-mail: ivor.jankovic@inantro.hr

Postignuti akademski i znanstveni stupnjevi:

- 2019. Naslovni redovni professor (International Burch University)
- 2018. Naslovni redovni profesor (University of Wyoming)
- 2015. Naslovni izvanredni profesor (University of Wyoming)
- 2015. Naslovni izvanredni profesor (Sveučilište u Zagrebu)
- 2012. Znanstveni savjetnik, područje humanističkih znanosti
- 2010. Naslovni docent (Sveučilište u Zagrebu)
- 2009. Znanstveni suradnik, područje humanističkih znanosti
- 2009. Doktor znanosti, znanstveno područje humanističkih znanosti, znanstveno polje arheologija, grana prapovijesna arheologija. Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- 2003. Magistar znanosti (antropologija). Northern Illinois University, DeKalb, Illinois, SAD.
- 2001. Diplomirani arheolog. Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Radno iskustvo:

- 2011. - Znanstveni savjetnik, Institut za antropologiju
- 2019.-2021. Pomoćnik ravnatelja za međunarodnu suradnju, Institut za antropologiju
- 2011.-2019. Pomoćnik ravnatelja, Institut za antropologiju, Zagreb
- 2009.-2011. Znanstveni suradnik. Institut za antropologiju, Zagreb
- 2003.-2009. Znanstveni novak – asistent. Institut za antropologiju, Zagreb

Rad na znanstvenim projektima:

- 2022.-2027. Suradnik na projektu: FIRSTSTEPS: Our first steps to Europe: Pleistocene Homo sapiens dispersals, adaptations and interactions in South-East Europe (ERC Advanced grant) PI: Katerina Harvati, University of Tuebingen.
- 2021.-2023. Voditelj projekta "After the fall of the ancient worlds – Life and death at the borderlands of the Gepid Kingdom" (MZO, projekt bilateralne suradnje Hrvatska-Mađarska)
- 2020.-2024. Voditelj projekta "Integrating Neandertal Legacy: From past to present" (iNEAL) (COST, European Cooperation in Science and Technology).
- 2020.-2024. Voditelj projekta "Prehistoric hunter gatherers in Istria and adjacent regions: patterns of Late Pleistocene lifestyle and mobility (PREHISTRIA)" (Hrvatska zaklada za znanost).

- 2020.-2023. Suradnik na projektu *Danube's Archaeological eLandscapes*. (Interreg. Danube Transnational Programme)
- 2019.-2021. Suradnik na projektu "Defining cultural boundaries in the European Upper PALAEOlithic: Archaeology and Rock arT in EASTern Europe (PALAEOARTEAST)". (British Academy Newton International Fellowships program)
- 2019.-2024. Suradnik na projektu "Subsistence and human resilience to sudden climatic events in Europe during MIS3" (ERC starting grant)
- 2019.-2023. Član upravnog odbora projekta "Underground Built Heritage as catalyser for Community Valorisation" (COST, European Cooperation in Science and Technology).
- 2017.-2020. Suradnik na projektu "Reconstructing prehistoric (Neolithic to Bronze Age) lifestyles on the territory of Croatia – a multidisciplinary approach (PASTLIVES)" (Hrvatska zaklada za znanost)
- 2017.-2019. Suradnik na projektu "Population changes and co-existence in the middle and southwestern part of the Carpathian Basin in the Avar Period (6th-9th centuries AD)" (MZO)
- 2014.-2017. Voditelj projekta "Arheološka istraživanja kasnog pleistocena I ranog holocena u Lirimskom kanalu, Istra. (Hrvatska zaklada za znanost)
- 2012.-2016. Suradnik na projektu "Late Mousterian in the eastern Adriatic – towards understanding of late Neandertals identity and their demise" (Hrvatska zaklada za znanost)
- 2007.-2013. Suradnik na projektu "Culture Change and Dynamics of Archaeological Populations in Eastern Adriatic" (MZOS)
- 2003.-2006. Suradnik na projektu "Population Structure of Croatia – anthropoarchaeological approach" (MZOS)

Znanstveni i stručni rad

Usavršavanja:

- 2013. radionica *An Introduction to Geometric Morphometrics* organized by the University of Zagreb and University of Vienna, Zagreb, Croatia
- 2008. radionica *Multivariate techniques for growth and evolution of form* organized by the European Virtual Anthropology Network, Vienna, Austria

Izložbe:

- koautor izložbe "*Arheologija i speleologija: iz tame podzemlja do svjetla spoznaje*". Arheološki Muzej u Zagrebu (2021.)
- koautor izložbe "*Projekt ARCHAEO LIM / The ARCHAEO LIM Project*". Arheološki Muzej u Zagrebu (2017.)
- koautor izložbe "*Put Neandertalca / The Neandertal Trail*". Arheološki Muzej u Zagrebu (2011), Arheološki Muzej Istre u Puli (2012.)
- koautor izložbe "*Odiseja čovječanstva: evolucija čovjeka i materijalnih kultura starijeg kamenog doba*". Arheološki Muzej u Zagrebu (2005.), Muzej Brdskog Posavlja (2007.), Muzej grada Vukovara (2007.)

Rad na popularizaciji znanosti:

- sudjelovanje u dokumentarnoj seriji (2 dijela) *Lovac sakupljač* (HRT, produkcija Metar 60)
- sudjelovanje u znanstvenopopularnom filmu *Neandertal in us* (History Media, Njemačka)

- sudjelovanje u dokumentarnom filmu (2 dijela) Put neandertlaca (Hrvatska radio televizija)
- sudjelovanje u više znanstvenih emisija Hrvatske Radiotelevizije i Hrvatskog radija (Znanstvena petica, Trenutak spoznaje i dr.)
- brojna javna predavanja i radionice na temu evolucija čovjeka i prapovijesne arheologije te popularizacija znanosti putem novinskih članaka i intervjua

Terenski rad:

- 2019.-2021. Voditelj arheološkog istraživanja lokaliteta Ljubićeva pećina
- 2014.-2019. Voditelj arheoloških istraživanja lokaliteta Romualdova pećina, Abri Kontija 002, Lim 001 i Pećina kod Rovinjskog Sela
- 2010.-2014. voditelj arheoloških istraživanja pećine Bukovac
- sudjelovanje u istraživanjima arheoloških i paleoantropoloških lokaliteta: Arago i Lazaret (Francuska); Mačkovac, Aqua lasae, Mujina Pećina, Zala, Vižula, Brijuni i Resnik(Hrvatska)

Organizacijske i druge vještine

- 2021. glavni urednik časopisa *Journal of Bioanthropology*
- 2019. - član uredničkog odbora časopisa *Histria Archaeologica*
- 2003.-2013. organizacija znanstvenih skupova *School of Biological Anthropology*
- 2003.-2013. organizacija znanstvenih skupova *Anthropology and Health*
- 2009., 2011. organizacija znanstvenih skupova *Neandertal Consortium Meeting*

Znanstveni interes: evolucija čovjeka i biokulturne prilagodbe populacija u vrijeme pleistocena

Nastavna djelatnost

- nositelj i izvođač kolegija *Evolucija Čovjeka* na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (do 2018.)
- izvođač kolegija *Suvremene antropološke teorije* na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (do 2015.)
- 2001.-2003. suradnik u nastavi na Northern Illinois University, DeKalb, SAD, kolegiji: *General Prehistoric Archaeology, Rise of the Civilization, Human Origins and Human Osteology*

Nagrade

- 2010. godišnja nagrada i medalja "Dragutin Gorjanović Kramberger" Hrvatskog antropološkog društva
- 2010. godišnja nagrada i medalja "Josip Brunšmid" Hrvatskog arheološkog društva.

Publikacije

Knjige

1. **Janković, I.,** Drnić, I., Paar, D. (ur.) 2021. *Arheologija i speleologija: iz tame podzemlja do svjetla spoznaje*. Zagreb, Arheološki Muzej u Zagrebu.
2. **Janković, I.** i Missoni, S. (ur.). 2018. *25 Godina Instituta za antropologiju*. Institut za antropologiju, Zagreb.

3. **Janković, I.**, Komšo, D., Mihelić, S., Ahern, J. C. M (ur.) 2017. Projekt ARCHAEOOLIM. Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Linskog kanala // The ARCHAEOOLIM Project. Archaeological investigations into the Late Pleistocene and Early Holocene of the Lim Channel. Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, Arheološki muzej Istre, Institut za antropologiju.
4. **Janković, I.**, Bratinčević, I. 2016. *Mala knjiga evolucije čovjeka*, Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, Alfa d.d.
5. **Janković, I.**, Mihelić, S., Karavanić, I. 2011. *Put neandertalca / The Neandertal Trail*. Zagreb, Arheološki muzej.
6. **Janković, I.** 2009. *Neandertal lateral midface. A morphometric analysis*. Zagreb, Hrvatsko antropološko društvo.
7. **Janković, I.**, Karavanić, I. 2009. *Osvit čovječanstva. Početci našeg biološkog i kulturnog razvoja*. Zagreb, Školska Knjiga.
8. **Janković, I.**, Karavanić, I., Balen, J. 2005. *Odiseja čovječanstva. Razvoj čovjeka i materijalnih kultura starijeg kamenog doba*. Zagreb, Arheološki muzej.

Poglavlja u knjigama

1. **Janković, I.**, Drnić, I. & Paar, D., 2021. Uvod. U: Janković, I., Drnić, I & Paar, D. (ur.), *Arheologija i speleologija: iz tame podzemlja do svjetla spoznaje*. Zagreb, Arheološki Muzej u Zagrebu. Str. 9-14.
2. **Janković, I.** & Novak, M., 2021. Zagonetke prošlosti: nalazi iz pećine Bezdanjače kod Vrhovina. U: Janković, I., Drnić, I & Paar, D. (ur.), *Arheologija i speleologija: iz tame podzemlja do svjetla spoznaje*. Zagreb, Arheološki Muzej u Zagrebu. Str. 65-74.
3. **Janković, I.**, Drnić, I & Paar, D. (ur.), 2021. *Arheologija i speleologija: iz tame podzemlja do svjetla spoznaje*. Zagreb, Arheološki Muzej u Zagrebu.
4. Karavanić, I., Kamenjarin, I., **Janković, I.** 2020. Mujina pećina – značajke nalazišta i povijest istraživanja / Mujina pećina – site characteristics and history of exploration. U: Karavanić, I. i Kamenjarin, I. (ur /eds) *Mujina pećina – Geoarheološka i Litička Analiza / Mujina Pećina – Geoarchaeology and Lithic Analysis* (Zagreb: FF Press/Muzej Grada Kaštela).
5. Karavanić, I., **Janković, I.**, Vukosavljević, N., Kamenjarin, I., Smith, F.H. 2020. Mujina pećina – sinteza rezultata / Mujina Pećina – synthesis of results. U: Karavanić, I. i Kamenjarin, I. (ur /eds) *Mujina pećina – Geoarheološka i Litička Analiza / Mujina Pećina – Geoarchaeology and Lithic Analysis* (Zagreb: FF Press/Muzej Grada Kaštela).
6. **Janković, I.** & Novak, M. 2019. Hırvatistan Taş Çağı Ölü Gömme Uygulamaları. U: Hazırlayanlar, Y., Büyükkarakaya, A.M. & Aksoy, E.B. (Eds.) *Memento Mori. Ölüm ve Ölüm Uygulamaları*. Ege Yayınları, Istanbul. Pp. 163-188.
7. **Janković, I.** & Šešelj, M. 2019. Važnost dentalnih nalaza u proučavanju evolucije čovjeka: metode i izazovi. In: Lauc, T., Čuković-Bagić, I. (Eds.) *Čeljust, zubi, lice. Dentalna i kraniofacijalna antropologija*. Alfa, Zagreb. Pp. 335-341.
8. **Janković, I.** & Šešelj, M. 2019. Zubi i čeljusti kod hominina: kratak pregled fosilne građe. In: Lauc, T., Čuković-Bagić, I. (Eds.) *Čeljust, zubi, lice. Dentalna i kraniofacijalna antropologija*. Alfa, Zagreb. Pp. 343-354.
9. **Janković, I.**, Novak, M. 2018. Bioarheologija bakrenodobnih populacija na tlu kontinentalne Hrvatske / Bioarchaeology of Copper Age populations in continental Croatia. In: Balen, J., Miloglav, I. & Rajković, D. (Eds.): *Povratak u prošlost. Bakreno doba u sjevernoj Hrvatskoj*. Arheološki Muzej u Zagrebu, Zagreb.
10. **Janković, I.**, Mihelić, S. 2018. Get'em While They're Young: Advances in Participatory Heritage Education in Croatia, u: *Shared Knowledge, Shared Power. Engaging Local and Indigenous*

Heritage, Apaydin, V. (ed.), Springer Briefs in Archaeology, Springer International Publishing, (*in press*)

11. Forenbaher, S., **Janković, I.**, Novak, M., rajić Šikanjić, P., Cvitkušić, B. 2018. Paleoantropološka, bioarheološka i arheološka istraživanja Instituta za antropologiju. U: Janković, I. i Missoni, S. (Ur.). 2018. 25 Godina Instituta za antropologiju. Institut za antropologiju, Zagreb.
12. Zubčić, K., **Janković, I.**, Karavanić, I. 2017. Podvodni terenski pregled Limskog kanala / Underwater Survey of the Lim Channel /, In: *Projekt ARCHAEOLOGIM. Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Limskog kanala / The ARCHAEOLOGIM Project. Archaeological investigations into the Late Pleistocene and Early Holocene of the Lim Channel /*, Janković, I., Komšo, D., Mihelić, S., A., James C. M. (eds.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, Institut za antropologiju, Arheološki muzej Istre, 149–159.
13. Barbir, A., Komšo, D., **Janković, I.** 2017. Nalazi litike i kamenih izrađevina / Lithic Finds /, In: *Projekt ARCHAEOLOGIM. Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Limskog kanala / The ARCHAEOLOGIM Project. Archaeological investigations into the Late Pleistocene and Early Holocene of the Lim Channel /*, Janković, I., Komšo, D., Mihelić, S., A., James C. M. (eds.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, Institut za antropologiju, Arheološki muzej Istre, 79–97.
14. Komšo, D., Cvitkušić, B., **Janković, I.** 2017. Dosadašnja istraživanja u Limskom kanalu i okolnim područjima / Previous Archaeological Research in the Lim Channel and Adjacent Areas /, In: *Projekt ARCHAEOLOGIM. Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Limskog kanala / The ARCHAEOLOGIM Project. Archaeological investigations into the Late Pleistocene and Early Holocene of the Lim Channel /*, Janković, I., Komšo, D., Mihelić, S., A., James C. M. (eds.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, Institut za antropologiju, Arheološki muzej Istre, 21–37.
15. **Janković, I.**, Ahern, J. C. M., Smith, F. H. 2017. Nalazi ljudskih kosturnih ostataka / Human Skeletal Remains /, In: *Projekt ARCHAEOLOGIM. Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Limskog kanala / The ARCHAEOLOGIM Project. Archaeological investigations into the Late Pleistocene and Early Holocene of the Lim Channel /*, Janković, I., Komšo, D., Mihelić, S., A., James C. M. (eds.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, Institut za antropologiju, Arheološki muzej Istre, 39–59.
16. **Janković, I.**, Komšo, D., Ahern, J. C. M. 2017. Projekt ARCHAEOLOGIM (The ARCHAEOLOGIM Project), In: *Projekt ARCHAEOLOGIM. Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Limskog kanala / The ARCHAEOLOGIM Project. Archaeological investigations into the Late Pleistocene and Early Holocene of the Lim Channel /*, Janković, I., Komšo, D., Mihelić, S., A., James C. M. (eds.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, Institut za antropologiju, Arheološki muzej Istre, 9–19.
17. **Janković, I.**, Ahern, J. C. M., Karavanić, I., Smith, F. H. 2016. The Importance of Croatian Pleistocene Hominin Finds in the Study of Human Evolution, In: *Paleoanthropology of the Balkans and Anatolia. Human Evolution and its Context*, Harvati K., Roksandić, M. (ur.), Dodrecht: Springer, 35–50.
18. **Janković, I.**, Smith, F. H. 2016. Interactions in the Old Stone Age: Possible Scenarios Using the Vindija Biological Evidence, In: *Croatia at the Crossroads. A Consideration of Archaeological and Historical Connectivity*, Davidson, D., Gaffney, V., Miracle, P., Soffaer, J. (Eds.), Oxford: Archaeopress Publishing LTD, 57–66.
19. Karavanić, I., Šošić Klindžić, R., Ahern, J. C. M., Čondić, N., **Janković, I.**, Zubčić, K., Smith, F. H. 2016. Recent Research on the Croatian Middle/Upper Paleolithic Interface in the Context of Central and Southeast Europe, u: *Paleoanthropology of the Balkans and Anatolia. Human Evolution and its Context*, Harvati, K., Roksandić, M. (ed.), Dodrecht: Springer, 153–169.
20. Mihelić, S., **Janković, I.** 2015. Public, the Grand Inquisitor. Also a Friend. Case study: Croatia, u: *Managing Archaeological Heritage*, Sayej, G. J., Henson, D., Willumsen, Y. F. (ur.), Kristiansand: Verstagdermuseet, 98–107.

21. **Janković, I.** 2015. Tradicionalna vs. 3D geometrijska morfometrika u bioarheologiji: alternativa ili komplementaran pristup?, u: *Istraživanja u Imotskoj Krajini*, Alduk, I., Tončinić, D. (ed.), Zagreb: Hrvatsko arheološko društvo, 127–137.
22. Karavanić, I., **Janković, I.**, Ahern, J. C. M., Smith, F. H. 2014. Current Research on the Middle Paleolithic Cave, Open-Air and Underwater Sites in Dalmatia, Croatia, u: *Mikulov Anthropology Meeting*, Sazelova, S., Hupkova, A., Morkovsky, I. (ur.), Brno: Academy of Sciences of the Czech Republic, Institute of Archeology, Masaryk University, Department of Anthropology, 31–36.
23. Ahern, J. C. M., **Janković, I.**, Voisin, J. L., Smith, F. H. 2013. Modern Human Origins in Central Europe. In *The Origins of Modern Humans. Biology Reconsidered*, Smith, F. H., Ahern, J. C. M. (eds). Hoboken, John Wiley & Sons, pp. 151-221.
24. **Janković, I.** 2013. Evolucija hominina: biološka i kulturna adaptacija s posebnim osvrtom na prehranu, u: *Socijalni, kulturalni i ekonomski uzroci debljine*, Jelčić, J. (ed.), Zagreb: Hrvatski liječnički zbor, 21–28.
25. Smith, F. H., Hutchinson, V. T., **Janković, I.** 2012. Assimilation and modern human origins in the African Peripheres. In *African Genesis. Perspectives on Hominin Evolution*, Reynolds, S. C., Gallagher, A. (eds). Cambridge, Cambridge University Press, pp. 365-393.
26. **Janković, I.**, Karavanić, I. Ahern, J. C. M., Brajković, D., Mauch Lenardić, J., Smith, F. H. 2011. Archaeological, Paleontological and Genomic Perspectives on Late European Neandertals at Vindija Cave, Croatia. In *Continuity and Discontinuity in the Peopling of Europe. One Hundred Fifty Years of Neanderthal Study*, Condemi, S., Weniger, G.-C. (eds). New York, Springer, pp. 299-313.
27. **Janković, I.**, Rajić Šikanjić, P. 2011. Analiza ljudskog kosturnog materijala. In *Đakovo - Franjevac. Kasno bakrenodobno naselje*, Balen, J. (ed.), Zagreb, Arheološki Muzej, pp. 136-145.
28. Karavanić, I., **Janković, I.** 2010. Šandalja II i problem orinjasijenske industrije u istočnom jadranskom području. In *100 godina Arheološkog muzeja Istre u Puli. Nova istraživanja u Hrvatskoj*, Komšo, D. (ed.), Zagreb/Pula, Hrvatsko arheološko društvo/Arheološki muzej Istre, pp. 35-59
29. Mihelić, S., **Janković, I.** 2010. On a Neandertal Trail: Commerical Aspects of an Extinct Population, u: *Proceedings of the 4th International Congress on Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin, Vol. 1*, Ferrari, A. (ur.), Roma: CNR Institute of Chemical Methodologies, 315–320.
30. Mihelić, S., **Janković, I.** 2009. Veternica, u: *Arheologija i turizam u Hrvatskoj / Archaeology and Tourism in Croatia /*, Mihelić, S. (ur.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, 276–286.
31. **Janković, I.** 2009. Cerovačke pećine, u: *Arheologija i turizam u Hrvatskoj / Archaeology and Tourism in Croatia /*, Mihelić, S. (ed.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, 302–305.
32. **Janković, I.**, Karavanić, I. 2009. Vindija, u: *Arheologija i turizam u Hrvatskoj / Archaeology and Tourism in Croatia /*, Mihelić, S. (ed.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, 296–301.
33. **Janković, I.** 2006. Paleolitik, u: *Trgovina i razmjena u pretpovijesti*, Mihelić, S. (ed.), Zagreb: Arheološki muzej u Zagrebu, 13–18.

Radovi u znanstvenim časopisima

1. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Becker, R., Komšo, D., Radović, S., Čuka, M., Vukosavljević, N., Vidas, L., Gerometta, K., Novak, M., 2022. Terenska istraživanja na nalazištima Ljubićeva pećina i Abri Kontija 002 u okviru projekta PREHISTRIA tijekom 2021. *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu*. 55/2
2. Čavka, M., Erjavec, I., Siewerth, S., Carić, M., **Janković, I.**, Krznar, S., Rimpf, A., Brkić, H., Savić Pavičin, I., Vodanović, M., Novak, M., 2022. A case of large pendiculated-type osteochondroma from late medieval Ilok, eastern Croatia: Bioarchaeological, paleoradiological and histological study. *Journal of Archaeological Science: Reports*. doi.org/10.1016/j.jasrep.2022.103574
3. Lazaridis, I. et al. 2022. A genetic probe into the ancient and medieval history of Southern Europe and West Asia *Science* 377, 940–951 (2022)

4. Lazaridis, I. et al. 2022. Ancient DNA from Mesopotamia suggests distinct Pre-Pottery and Pottery Neolithic migrations into Anatolia. *Science* 377, 982–987 (2022)
5. Lazaridis, I. et al. 2022. The Genetic history of the Southern Arc: A Bridge between West Asia and Europe. *Science* 377, eabm4247 (2022)
6. Novak, M., **Janković, I.**, Čavka, M., Ahern, J.C.M., Premužić, Z., Potrebeca, H., Balen, J. 2022. Ukopi lasinjske kulture na području Hrvatske s posebnim osvrtom na nalaze iz Potočana – Bioarheološka perspektiva. *Izdanja Hrvatskog arheološkog društva* 32/2018:145-157.
7. Čuka, M., Komšo, D., **Janković, I.** 2022. Ljubićeva Pećina, preliminarna analiza keramičkih nalaza iz istraživanja 2021. godine. *Histria Archaeologica* 52: 159-203.
8. **Janković, I.**, Balen, J., Potrebeca, H., Ahern, J.C.M. & Novak, M., 2021. Mass violence in Copper Age Europe: the massacre burial site from Potočani, Croatia. *American Journal of Physical Anthropology*. <https://doi.org/10.1002/ajpa.24396>.
9. Novak, M., Olalde, I., Ringbauer, H., Rohland, N., Ahern, J., Balen, J., **Janković, I.**, Potrebeca, H., Pinhasi, R., Reich, D. 2021. Genome-wide analysis of nearly all the victims of a 6200 year old massacre. *PLOS One*. [Doi.org/10.1371/journal.pone.0247332](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247332).
10. Ruiz-Redondo, A., Garate, D., Gonzales-Morales, M. R., **Janković, I.**, Jaubert, J., Karavanić, I., Komšo, D., Kuhn, S. L., Mihailović, D., Moro Abadia, O., Vander Linden, M., Vukosavljević, N. 2020. Beyond the Bounds of Western Europe: Palaeolithic Art in the Balkan peninsula. *Journal of World Prehistory* 33:425-455.
11. Peresani, M., Monegato, G., Ravazzi, C., Bertola, S., Margaritora, D., Breda, D., Fontana, A., Fontana, F., **Janković, I.**, Karavanić, I., Komšo, D., Mozzi, P., Pini, R., Furlanetto, G., De Amicis, G. M. M., Perhoč, Z., Posth, C., Ronchi, L., Rossato, S., Vukosavljević, N., Zerboni, A. 2020. Hunter – gatherers across the great Adriatic-Po region during the Last Glacial Maximum: Environmental and cultural dynamics. *Quaternary International* <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.10.007>
12. Eppenberger, P., Čavka, M., Radović, S., Paar, D., Buzjak, N., Ahern, J.C.M., Biedermann, P., Gruber, P., Novak, M., **Janković, I.** 2020. Radiographic analysis and virtual cleaning of a bioarchaeological remain enclosed in mineral deposits from a limestone cave. *European Radiology Experimental* (2020) 4:41.
13. McClure, S.B., Zavodny, E., Novak, M., Balen, J., Potrebeca, H., **Janković, I.** Kennett, D.J. Paleodiet and health in a mass burial population: the stable carbon and nitrogen isotopes from Potočani, a 6200-year-old massacre site in Croatia. *International Journal of Osteoarchaeology* 30:507-518.
14. **Janković, I.**, Marijanović, B., Čavka, M., Carić, M., Novak, M. 2020. A case of probable interpersonal violence from the Early Neolithic site at Smilčić, Croatia. *International Journal of Osteoarchaeology* 30:395-400.
15. Percan, T., Ahern, J.C.M., Komšo, D., Radović, S., Novak, M., Gerometta, K., Vidas, L., **Janković, I.** 2020. Istraživanja u Ljubićevoj pećini kraj Marčane u sezoni 2020. *Annales Instituti Archaeologici* XVI:291-228.
16. Komšo, D., Ruiz-Redondo, A., **Janković, I.**, Kuzmanović, N., 2020. Paleolitičke pećinske slikarije iz Romualdove pećine u Istri. *Dvegrajski Zbornik* 5: 15-42.
17. Carić, M., Tresić Pavičić, D., Mikić, I., Čavka, M., Cvitkušić, B., **Janković, I.**, Toyne, J.M., Novak, M. 2020. Something old, something new: (Re) analysis and interpretation of three Bronze Age trepanations from Croatia. *Anthropologie* LVIII/1:39-51
18. Becker, R., **Janković, I.**, Ahern, J.C.M. Komšo, D., 2019. High Data Density Earth Resistance Tomography Survey for Sediment Depth Estimation at the Romuald's Cave Site. *Archaeological Prospection* 26:361-367.
19. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Becker, R., Percan, T. Komšo, D., 2019. Ljubićeva pećina: Lasersko skeniranje i geofizikalna mjerenja u sezoni 2019. / Ljubićeva pećina: Laser scanning and geophysical work in the 2019 season. *Histria Archaeologica* 49:5-11.

20. Carić, M., Zagorc, B., Ložnjak Dizdar, D., Rapan Papeša, A., Rimpf, A., Čavka, M., **Janković, I.**, Novak, M. 2019. Bioarheologija kasnoavarske populacije iz nalazišta Šarengrad–Klopare: preliminarni rezultati. Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu 36:161-180.
21. Mathieson, I., Alpaslan-Roodenberg, S., Posth, C....**Janković, I.** et al. 2018. The genomic history of Southeastern Europe. *Nature* 555 (7695):197-203.
22. Andrades Valtuena, A., Mittnik, A., Key, F.M., Haak, W., Allmäe, R., Belinskij, A., Daubaras, M., Feldman, M., Jankausas, R., **Janković, I.** et al. 2018. The Stone Age Plague and its Persistence in Eurasia. *Current Biology* 27: 1-9.
23. Karavanić, I., Vukosavljević, N., **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Smith, F.H. 2018. Paleolithic hominins and settlement in Croatia from MIS 6 to MIS 3: research history and current interpretations. *Quaternary International* 494:152-166.
24. **Janković, I.**, Vukosavljević, N., Ahern, J.C.M., Karavanić, I., Mihelić, S., Smith, F.H. 2018. Bukovac cave revisited: Recent excavations of an early Upper Paleolithic site in the Gorski kotar region of Croatia. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 48(3):297-306.
25. Franković F., Mihelić, S., **Janković, I.** 2017. Keramički nalazi brončanog i željeznog doba iz istraživanja Romualdove pećine 2014. godine / Bronze Age and Iron Age pottery finds recovered during the 2014 excavations in Romuald's Cave. *Vjesnik Arheološkog Muzeja u Zagrebu* 50: 173-222.
26. Novak, M., Rimpf, A., Bedić, Ž., Krznar, S., **Janković, I.** 2017. Reconstructing Medieval Lifestyles: An example of Ilok, Eastern Croatia. *Acta Musei Tiberopolitani* 2: 171-180.
27. Smith, F. H., Ahern, J. C. M., **Janković, I.**, Karavanić, I. 2017. The Assimilation Model of Modern Human Origins in Light of Current Genetic and Genomic Knowledge. *Quaternary International*, 450, 126-136.
28. Becker, R., **Janković, I.**, Komšo, D., Ahern, J. C. M., Gerometta, K., Weinstock, J., 2017. Earth resistance tomography for detecting previous excavation trenches in cave and rock shelter sites in the Lim Channel, Croatia. *Collegium Anthropologicum* 41 (2): 173-179.
29. **Janković, I.**, Komšo, D., Ahern, C. M., Becker, R., Barbir, A., Gerometta, K., **Cvitkušić, B.**, Mihelić, S. 2017. Arheološka istraživanja u Limskom kanalu 2016. Lokaliteti: Romualdova pećina, Abri Kontija 002, Lim 001, Pećina kod Rovinjskog Sela, *Histria Archaeologica*, 47: in press.
30. **Janković, I.**, Balen, J., Ahern, J. C. M., **Premužić, Z.**, Čavka, M., Potrebica, H., **Novak, M.** 2017. Prehistoric Massacre Revealed. Perimortem Cranial Trauma from Potočani, Croatia, *Anthropologischer Anzeiger*, 74 (2): 131–141.
31. **Janković, I.**, Komšo, D., Ahern, J. C. M., Becker, R., Gerometta, K., Weinstock, J., Barbir, A., Vukosavljević, N., **Cvitkušić, B.**, Zubčić, K., Mihelić, S., Smith F. H. 2017. New Research on the Late Pleistocene and Early Holocene in the Lim Channel, Istria, *Antiquity*, 91 (359 e4): 1–7.
32. **Janković, I.**, Šojer, T. 2015. Evolucija govora i jezika, *Opuscula Archaeologica*, 37/38 (1): 11–48.
33. **Janković, I.**, Ahern, C. M., Smith, H. 2016. On Some Aspects of Neandertal Zygomatic Morphology, *HOMO – Journal of Comparative Human Biology*, 67 (2): 89–99.
34. **Janković, I.**, Komšo, D., Ahern, C. M., Becker, R., Gerometta, K., Mihelić, S., Zubčić, K. 2016. Arheološka istraživanja u Limskom kanalu 2014. i 2015. Lokaliteti Romualdova pećina i Abri Kontija 002, Pećina kod Rovinjskog Sela, Lim 001 i podvodni pregled Limskog kanala, *Histria Archaeologica*, 46: 5–23.
35. **Janković, I.** 2015. Certain Medical Problems Resulting from Evolutionary Processes: Bipedalism as an Example, *Periodicum Biologorum*, 117 (1): 17–26.
36. **Janković, I.**, Ahern, C.M., Mihelić, S., Premužić, Z. 2015. Bronze and Iron Age Finds from Romuald's Cave, Istria: 2014 Excavation Season, *Collegium Antropologicum*, 39 (4): 943–946.
37. Petaros, A., **Janković, I.**, Cavalli, F., Ivanac, G., Brkljačić, B., Čavka, M. 2015. Mummified Remains from the Archaeological Museum in Zagreb, Croatia – Reviewing Peculiarities and Limitations of

- Human and Non-Human Radiological Identification and Analysis in Mummified Remains, *Journal of Forensic and Legal Medicine*, 35: 54–61.
38. Šošić Klindžić, R., Radović, S., Težak-Gregl, T., Šlaus, M., Perhoč, Z., Altherr, R., Hulina, M., Gerometta, K., Boschian, G., Vukosavljević, N., Ahern, C. M., **Janković, I.**, Richards, M., Karavanić, I. 2015. Late Upper Paleolithic, Early Mesolithic and Early Neolithic from the cave site Zemunica near Bisko (Dalmatia, Croatia), *Eurasian Prehistory*. 12 (1-2): 3–46.
 39. Čavka, M., Petaros, A., Kavur, L., Škrilin, J., Mlinarić Missoni, E., **Janković, I.**, Brkljačić, B. 2013. The Use of Paleo–Imaging and Microbiological Testing in the Analysis of Antique Cultural Material: Multislice Computer Tomography, Mammography, and Microbial Analysis of the Trogir Chatedral Cope Hood Depicting St. Martin and a Beggar, *Acta Medico-Historica Adriatica*, 11 (1): 45–54.
 40. Čavka, M., Petaros, A., Bošić, D., Kavur, L., **Janković, I.**, Despot, R., Trajković, J., Brkljačić, B. 2012. Scenes from the Past: CT-Guided Endoscopic Recovery of a Foreign Object from the Cranial Cavity of an Ancient Egyptian Mummy. *Radiographics* 32/7, 2151-2157.
 41. Čavka, M., Petaros, A., Ivanac, G., Aganović, L., **Janković, I.**, Reiter, G., Speier, P., Nielles-Vallespin, S., Brkljačić, B. 2012. A Probable case of Hand-Schueller-Christian's Disease in an Egyptian Mummy Revealed by CT and MR Investigation of a Dry Mummy, *Collegium Antropologicum*, 36 (1): 281–286.
 42. Freidline, S., Gunz, P., **Janković, I.**, Harvati, K., Hublin, J.-J. 2012. A Comprehensive Morphometric Analysis of the Frontal and Zygomatic Bone of The Zuttiyeh Fossil From Israel, *Journal of Human Evolution*, 62 (2): 225–241.
 43. **Janković, I.**, Ahern, J. C. M., Karavanić, I., Stockton, T., Smith, F. H. 2012. Epigravettian Human Remains and Artifacts from Šandalja II, Istria, Croatia. *PaleoAnthropology. Official Publication of the Paleoanthropology Society*, 87-122.
 44. Nikitović, D., **Janković, I.**, Mihelić, S. 2012. Juvenile elbow dislocation from the prehistoric site of Josipovac - Gravinjak, Croatia. *International Journal of Paleopathology* 2, 36-41.
 45. **Janković, I.**, Ahern, C. M., Karavanić, I., Smith, Fred H. 2011. Biokulturalni aspekti epigravetijenske okupacije sloja B/S nalazišta Šandalja II, *Radovi Zavoda za znanstveni rad HAZU Varaždin*, 22: 185–200.
 46. Škrilin, J., Kavur, L., Missoni Mlinarić, E., **Janković, I.**, Petaros, A., Brkljačić, B., Čavka, M. 2011. Microbiological Analysis of the Mummy of St. Marcian. *Collegium Antropologicum* 35/3, 923-924.
 47. Čavka, M., Glasnović, A., **Janković, I.**, **Rajić Šikanjić, P.**, Perić, B., Brkljačić, B., Mlinarić-Missoni, E., Škrilin, J. 2010. Microbiological Analysis of a Mummy from the Archaeological Museum in Zagreb, *Collegium Antropologicum*, 34 (3): 803–805
 48. Čavka, M., **Janković, I.**, **Rajić Šikanjić, P.**, Tičinović, N., Radoš, S., Ivanac, G., Brkljačić, B. 2010. Insights into a Mummy: A Paleoradiological Analysis, *Collegium Antropologicum*. 34 (3): 797–802.
 49. Karavanić, I., **Janković, I.** 2008. Srednji i rani gornji paleolitik u Hrvatskoj/ The Middle and Early Upper Paleolithic in Croatia, *Opuscula Archaeologica*, 30: 21–54.
 50. Karavanić, I., Miracle, P. T., Culiberg, M., Kurtanjek, D., Zupanić, J., Golubić, V., Paunović, M., Mauch Lenardić, J., Malez, V., Šošić, R., **Janković, I.**, Smith, F. H. 2008. The Middle Paleolithic from Mujina Pećina, Dalmatia, Croatia, *Journal of Field Archaeology*, 33 (3): 259–277.
 51. **Janković, I.**, **Rajić Šikanjić, P.** 2007. Metode određivanja dobi na ljudskom skeletnom materijalu, *Diadora*, 22: 369–384.
 52. **Janković, I.**, Karavanić, I., Ahern, J. C. M., Brajković, D., Mauch Lenardić, J., Smith, F. H. 2006. Vindija Cave and the Modern Human Peopling of Europe, *Collegium Antropologicum*, 30 (3): 457–466.
 53. Smith, F., **Janković, I.**, Karavanić, I. 2005. The Assimilation Model, Modern Human Origins in Europe, and the Extinction of Neandertals, *Quaternary International*, 137 (1): 7–19.

54. Janković, I. 2005. Mala stopala, veliki koraci: razvoj dvonožnosti kao prva stepenica u razvoju čovjeka, *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu*, XXXVIII: 93–110.
55. Ahern, J., C. M., Karavanić, I., Paunović, M., Janković, I., Smith, F. H. 2004. New Discoveries and Interpretations of Hominid Fossils and Artifacts from Vindija Cave, Croatia, *Journal of Human Evolution*, 46: 25–65.
56. Janković, I. 2004. Neandertalci, *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu*, 21: 177–196.
57. Janković, I. 2004. Neandertals... 150 Years Later, *Collegium Antropologicum*, 28 (S2): 379–401.
58. Rajić Šikanjić, P., Janković, I. 2003. Metode određivanja spola na ljudskom skeletnom materijalu, *Diadora: glasilo Arheološkog muzeja u Zadru*, 21: 241–252.

Stručni radovi i druge vrste radova

1. Janković, I. 2021. Što sam radio prošlog ljeta, iliti istraživanja u Ljubićevoj pećini. *Velebiten* 55: 120–125.
2. Komšo, D., Kuzmanović, N., Ruiz-Redondo, A., Janković, I. 2020. Hrvatsko stijensko slikarstvo s naglaskom na otkriće paleolitičkih stijenskih slikarija u Romualdovoj pećini u Istri. *Subterranea Croatica* 12 (27) 2/2019: 2–17.
3. Janković, I., 2019. Tragovima drevnih Gorana: tajne prapovijesti špilje Bukovac. *Velebiten* 53:92–97
4. Janković, I., Karavanić, I., Ahern, C. M., Mihelić, S. 2017. Pećina Bukovac Hrvatski arheološki godišnjak, 10/2013: 421–423.
5. Janković, I., Karavanić, I., Ahern, C. M., Mihelić, S., Smith, F.H. 2017. Gorski kotar - pećina Bukovac, špilja na izvoru Kupe, špilja Kupjak i Lučićka špilja. *Hrvatski arheološki godišnjak*, 9/2012: 497–500.
6. Janković, I., Karavanić, I., Ahern, C. M., Mihelić, S. 2016. Pećina Bukovac, *Hrvatski arheološki godišnjak*, 8/2011: 480–481.
7. Janković, I., Barbir, A. 2016. Špilje i jame kao dokumenti prošlosti, *Velebiten*, 51: 86–89.
8. Janković, I., Karavanić, I., Ahern, C. M., Mihelić, S. 2015. *Pećina Bukovac*, *Hrvatski arheološki godišnjak*, 7/2010: 477–479.
9. Cameron, N., Janković, I., Missoni, S., 2009. **Anthropology of tradition and transition. *Colleium Antropologicum* 36 (4):1085-1087.**
10. Janković, I. & Missoni, S., 2009. Neandertal consortium meeting. *Collegium Antropologicum* 33 (1):335–336.
11. Janković, I., 2008. 33rd School of Biological Anthropology „Current issues in paleoanthropology: from bones to DNA“. *Collegium Antropologicum* 32 (2):655–656.
12. Janković, I. 2007. Homo floresiensis: mit ili stvarnost?, *Obavijesti Hrvatskog arheološkog društva*, 39 (3): 124–132.
13. Janković, I. 2007. Tko je bio Carl Linnaeus?, *Priroda. Mjesečnik za popularizaciju prirodnih znanosti*, 97 (953): 44–46.
14. Janković, I., Karavanić, I. 2007. Digging up Neandertals at Mujina Pećina? A Mousterian Cave Site in Croatia, *Expedition. The Magazine of the University of Pennsylvania Museum of Archaeology and Anthropology*, 49 (1): 35–39.
15. Janković, I. 2006. Paul G. Bahn: Arheologija. Tragovima velikih civilizacija, *Obavijesti Hrvatskog arheološkog društva*, 38 (2): 159–161.
16. Janković, I. 2006. Prvi Europljani, *Meridijani. Časopis za zemljopis, povijest, ekologiju i putovanja*, 107: 58–63.
17. Janković, I. 2006. Taksonomska zbrka u evoluciji čovjeka, *Priroda*, 96, 9(949): 52–54.
18. Janković, I. 2006. Theology, Teleology and Evolution, *Anthropology News*, 47 (2): 3–3.

19. **Janković, I.**, R. Leakey – R. Lewin. 2005. Ponovno promišljanje porijekla. U potrazi za onim što nas čini ljudima, *Obavijesti Hrvatskog arheološkog društva*, XXXVII (3): 159–164.
20. **Janković, I.**, Šešelj, M. 2006. 150 Years of Neanderthal Discoveries: Early Europeans – Continuity or Discontinuity, *Obavijesti Hrvatskog arheološkog društva*, 38 (3): 31–36.
21. **Janković, I.** 2005. Brzina i način evolucijske promjene i razina (predmet) selekcije, *Priroda*, 95 (939): 42–44.
22. **Janković, I.** 2005. Hodati kao čovjek: dvonožno kretanje u evoluciji čovjeka, *Priroda*, 95 (4): 16–18.
23. **Janković, I.** 2005. O neandertalcima i njima sličnim ljudima, *Obavijesti – Hrvatsko arheološko društvo*, 37 (2): 90–93.
24. **Janković, I.** 2005. Papers on Human Evolution Published in Collegium Antropologicum from 1977-2004, *Collegium Antropologicum*, 29 (2): 769–773.
25. **Janković, I.** Medial mandibular ramus: Ontogenetic, idiosyncratic, and geographical variation in recent Homo, Great Apes and fossil hominids. *Collegium Antropologicum* 28 (2):957-958.
26. **Janković, I.** 2004. Australopitecini: prvi korak u evoluciji čovjeka, *Priroda*, 94 (923–924): 12–15.
27. **Janković, I.** 2004. *Ernst Mayr: Doživjeti stotu*, *Priroda*, 94 (927): 6–7.
28. **Janković, I.** 2004. Homo: Pojava našeg roda, *Priroda*, 94 (927): 10–13.
29. **Janković, I.** 2004. Neandertalci: moderna sinteza, *Priroda*, 929 (12): 10–12.
30. **Janković, I.** 2004. S. J. Gould, The structure of Evolutionary Theory, *Obavijesti – Hrvatsko arheološko društvo*, XXXVI (3): 167–169.
31. **Janković, I.** 2003. John H. Relethford, Reflections of our Past: How Human History is Revealed in Our Genes. Prikaz knjige, *Obavijesti Hrvatskog Arheološkog Društva*, XXXV (3): 160–161.
32. **Janković, I.** 1995. Istraživanja u francuskim špiljama, *Obavijesti – Hrvatsko arheološko društvo*, 27 (1): 37–38.
33. **Janković, I.** 1994. The Cambridge Encyclopedia of Human Evolution. *Obavijesti – Hrvatsko arheološko društvo*, 22 (2): 79–80.

Izlaganja na skupovima

1. Novak, M., Erjavec, I., Siewerth, S., **Janković, I.**, Carić, M., Rimpf, A., Krznar, S., Savić Pavičin, I., Vodanović, M., Brkić, H., Čavka, M., A case of large pendiculated-type osteochondroma on the lower leg of an adult female from late medieval Ilok, eastern Croatia. 91st Annual Meeting of the American Association of Biological Anthropologists. Denver, CO.
2. **Janković, I.**, Radović, S., Late Upper Palaeolithic subsistence strategies at Ljubićeva Pećina, istria (Croatia). 63rd Annual meeting of the Hugo Obermaier Society. Berlin.
3. Radović, S., **Janković, I.**, Marin Arroyo, A. B., Late Pleistocene subsistence strategies at Abri Kontija 002 site (Istria, Croatia). 28th European Association of Archaeologists. Budapest.
4. **Janković, I.**, Voisin, J.-L., Vauzelle, A., Condemi, S., Neandertal and Gravettian diets: continuum od revolution? 28th European Association of Archaeologists. Budapest.
5. Čavka, M. Eppenberger, P., Novak, M. **Janković, I.**, Savić Pavičin, I., Brkić, H., Vodnović, M., Review of interventional procedures in paleoradiology in the University Hospital Center "Zagreb". 23rd Paleopathology Association European Meeting, Vilnius.
6. Vidas, L., Silvestrini, S., Romandini, M., Lugli, F., Real Margalef, C., Radović, S., **Janković, I.**, Benazzi, S., Filling in the Blanks: the application of palaeoproteomics in faunal analysis. 10th MetArch scientific conference, Zagreb.
7. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Becker, R., Komšo, D., Vidas, L., Radović, S., Arheološka istraživanja nalazišta Abri Kontija 002 (Istra, Hrvatska) u godini 2022. Skup speleologa Hrvatske, Samobor.

8. **Janković, I.**, Integrating Neandertal Legacy: from Past to Present. 403. sastanak Antropološke sekcije Mađarskog biološkog društva, Budimpešta.
9. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Becker, R., Komšo, D., Vidas, L., Radović, S. Arheološka istraživanja nalazišta Abri Kontija 002 (Istra, Hrvatska) u godini 2022. Skup Speleologa Hrvatske, Samobor.
10. Peresani, M., Monegato, G., Ravazzi, C., Bertola, S., Margaritora, D., Breda, M., Fontana, A., Fontana, F., **Janković, I.**, Karavanić, I., Komšo, D., Mozzi, P., Pini, R., Furlanetto, G., De Amicis, G. M. M., Perhoč, Z., Posth, C., Ronchi, L., Rossato, S., Vukosavljević, N., Zerboni, A. 2020. At the cross-road of Mediterranean Europe. The human peopling of the Great Adriatic-Po Region during the Last Glacial Maximum. European Society for the Study of Human Evolution Virtual Meeting
11. Becker, R., **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Komšo, D., Karavanić, I. 2020. Modeling Sediment Depth through High Resolution Earth Resistance Tomography. Methodology and Archaeometry Conference. Zagreb
12. **Janković, I.**, Novak, M. 2020. Current state and future of Palaeolithic research in Istria, Croatia. 26th European Association of Anthropologist Virtual Annual Meeting.
13. **Janković, I.** Mihelić, S. 2020. From past to present: Neandertal legacy as basis for a cultural route. 26th European Association of Anthropologist Virtual Annual Meeting
14. **Janković, I.**, Novak, M. 2020. Prilog poznavanju kasnog Pleistocena: Projekti PREHISTRIA i iNEAL. Znanstveni skup Hrvatskog Arheološkog Društva. Sisak.
15. Novak, M., **Janković, I.**, Pleše, T, Cavalli, F. 2020. Život i smrt hrvatske plemkinje: (bio)arheološki pristup. Znanstveni skup Hrvatskog Arheološkog Društva. Sisak.
16. Novak, M., Tresić Pavičić, D., **Janković, I.** 2019. Violent neolithization of southern Central Europe? (Bio)archaeological study of Starčevo-Körös-Criş burials from Jagodnjak in eastern Croatia. International Symposium on Funerary Archaeology: Death, Mobility and Migration from Prehistory to the Middle Ages. Alba Iulia, Romania.
17. **Janković, I.**, Novak, M. 2019. Moving in, moving out: hominin dispersals in the Pleistocene. International Symposium on Funerary Archaeology: Death, Mobility and Migration from Prehistory to the Middle Ages. Alba Iulia, Romania.
18. **Janković, I.**, Komšo, D., Ruiz-Redondo, A. 2019. Recent research on the Upper Pleistocene in Istria, Croatia. 11th International Conference of the Török Aurél Anthropological Association. Târgu Mureş, Romania.
19. Carić, M., Marijanović, B., **Janković, I.**, Novak, M. 2019. Nasilje u ranom neolitiku na istočnojadranskoj obali - primjer iz Smilčića. Godišnji skup Hrvatskog Arheološkog Društva „Hvarski arhipelag i arheologija dalmatinskih otoka: od dinamične prošlosti do kulturnog turizma“. Hvar, Hrvatska.
20. Novak, M., Tresić, Pavičić, D., **Janković, I.** 2019. Paleopathology of two Neolithic mass burials from Jagodnjak, Croatia. 46th Annual North American Meeting of the Paleopathology Association, Cleveland, USA.
21. Novak, M., Tresić, Pavičić, D., **Janković, I.** 2019. Rich grave goods, bad health? The preliminary results of the bioarchaeological study of the Middle Bronze Age cremation burials from Jagodnjak, Eastern Croatia. 88th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists, Cleveland, USA.
22. **Janković, I.** & Novak, M., 2019. Cranial injuries in the Bronze Age sample from Bezdandžača cave, Croatia. 88th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists, Cleveland, USA.
23. Droke, J.L., Ahern, J.C.M., **Janković, I.**, Novak, M., Balen, J., Potrebica, H., Schnidt, C.W. 2019. Dental microwear texture analysis as a tool for discerning intra-population dietary patterns:

- Evidence from the Croatian Copper Age site of Potočani. 88th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists, Cleveland, USA.
24. Čavka, M., Novak, M., **Janković, I.**, Uranić, I. Kalafatić, H. 2019. Magnetic resonance imaging (MRI) in paleopathology: experience from PASTLIVES project and Egyptian mummies collection from the Archaeological Museum in Zagreb. Health and Life in Ancient Egypt - Mummies in Focus, Budapest, Hungary.
 25. Novak, M., Tresić, Pavičić, D., Carić, M., Janković, I. **2019. Primjeri namjernog nasilja tijekom neolitika na tlu Hrvatske. Srpsko arheološko društvo XLII Skupština i godišnji skup**, Negotin, Srbija.
 26. **Janković, I.** 2019. Romuald's cave and Abri Kontija 002. Pre-ERC meeting Palaeolithic Subsistence and palaeoclimate in Southern Europe during MIS3. Santander, Spain.
 27. **Janković, I.** 2019. Advances in Palaeolithic research in Istria, Croatia. Invited lecture. University of Bologna.
 28. Komšo, D. & **Janković, I.** 2019. Meet the cavemen, hermits and bears in Romualdo's cave, Istria. Sense and Sustainability: International conference on archaeology and tourism. Zagreb, Hrvatska
 29. **Janković, I.** & Mihelić, S. 2019. The Neandertal Trail: Developing a cultural route. Sense and Sustainability: International conference on archaeology and tourism. Zagreb, Hrvatska
 30. Mauch Lenardić, J., Marjanac, Lj., Pavleković, J., Jurgec, K., Karavanić, I., **Janković, I.**, Mihelić, S. 2019. Protecting and preserving a Neandertal cave site: an appeal to save Vindija cave. Sense and Sustainability: International conference on archaeology and tourism. Zagreb, Hrvatska
 31. Ahern, J.C.M., Becker, R., Komšo, D., Percan, T. & **Janković, I.** 2019. Laser scanning and geophysical work at Ljubićeva pećina near Marčana, Istria (Croatia). Skup speleologa Hrvatske, Pazin, Hrvatska.
 32. Komšo, D., Kuzmanović, N., Ruiz-Redondo, A., **Janković, I.** Hrvatsko stijensko slikarstvo s naglaskom na otkriće pećinskih slikarija u Romualdovoj pećini u Istri. Skup speleologa Hrvatske, Pazin, Hrvatska.
 33. Novak, M., **Janković, I.**, Milošević, B., Mijanović, A. Tracing the victims of the 16th/17th century plagues in western Istria – bioarchaeological analysis of a mass frage from Umag. 87th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists. Austin, 2018.
 34. **Janković, I.**, Novak, M., Ahern, J.C.M., Balen, J., Potrebica, H. The Potočani massacre: interdisciplinary approach to death in prehistory. 20th Annual Conference of the British Association of Biological Anthropology and Osteoarchaeology. Cranfield, 2018.
 35. Novak, M., Los, D, **Janković, I.** Life and death during the Neolithic at the edge of the Pannonian Plain: Bioarchaeology of human skeletal remains from Beli Manastir – Popova Zamlja, Croatia. 20th Annual Conference of the British Association of Biological Anthropology and Osteoarchaeology. Cranfield, 2018.
 36. Carić, M., Tresić Pavičić, D., Mikić, I., **Janković, I.**, Čavka, M., Novak, M. Three Bronze Age trepanations from Croatia. 22nd European Meeting of the Paleopathology Association. Zagreb, 2018.
 37. Carić, M., Tresić Pavičić, D., Mikić, I., **Janković, I.**, Čavka, M., Novak, M. Tri brončanodobne trepanacije iz Hrvatske u kontekstu fenomena prapovijesnih trepanacija. Znanstveni skup „Arheologija Požeške kotline i zapadne Slavonije“. Godišnji skup Hrvatskog Arheološkog Društva. Požega, 2018.
 38. Novak, M., Bedić, Ž., Vyroubal, V., Krznar, S., Rimpf, A., **Janković, I.**, Lightfoot, E., Šlaus, M. The effects of the Little Ice Age on oral health and diet in populations from continental Croatia. 44th Annual North American Paleopathology Association Meeting, New Orleans, 2017.

39. Novak, M., **Janković, I.**, Balen, J., Premužić, Z., Čavka, M. Crime in Prehistory. Forensic analysis of Copper Age mass grave from Croatia. *23rd Annual Meeting of the European Association of Archaeologists*, Maastricht, 2017.
40. Novak, M., Filipović, S., **Janković, I.**, Masakr na rubu imperija – ozljede uzrokovane namjernim nasiljem iz masovne novovjekovne grobnice u Osijeku, istočna Hrvatska. *40. skupština i godišnji skup Srpskog arheološkog društva*. Beograd, 2017.
41. Novak, M., **Janković, I.**, Balen, J., Potrebica, H. Childhood health in Copper Age – an example from Potočani, northern Croatia. *6th International Symposium Homines, Funera, Astra on Funerary Anthropology, Death and Children from Prehistory to the Middle Ages*. Alba Iulia, 2017.
42. Novak, M., **Janković, I.**, Tresić, D. An unusual prehistoric mass burial from Jagodnjak, eastern Croatia – a bioarchaeological approach. *19th Annual Conference of the British Association for Biological Anthropology and Osteoarchaeology*. Liverpool, 2017.
43. **Janković, I.**, Komšo, D., Barbir, A., Ahern, J.C.M., Becker, R. Arheološka istraživanja romualdove pećine (Limski kanal, Istra). *Skup Speleologa Hrvatsek*. Konavle, 2017.
44. Mihelić, S., **Janković, I.** Pretpovijesna baština kao temelj suvremene turističke ponude: Arheološki itinerer Put neandertalca. *Međunarodni znanstveno-stručni skup „Georaznolikost, geobaština i geoturizam u krškim područjima“*. Perušić, 2017.
45. Čavka, M., Štimac, I., Rajić Šikanjić, P., **Janković, I.**, Petaros, A. New paleoradiological analysis of the Mummy of Kaipamau from Archeological Museum in Zagreb, Croatia. *International Union of Anthropological and Ethnological Sciences's (IUAES) Inter-Congress World anthropologies and privatization of knowledge: engaging anthropology in public*. Dubrovnik, 2016.
46. Novak, M., **Janković, I.**, Čavka, M., Ahern C.M., J., Premužić, Z., Potrebica, H., Balen, J. Prehistoric massacre revealed. Four cases of perimortem cranial trauma from Potočani, Croatia. *21st European Meeting of the Paleopathology Association*. Moscow, 2016.
47. Novak, M., Rimpf, A., Bedić, Ž., **Janković, I.** Reconstructing medieval lifestyles: an example from Ilok, eastern Croatia. *4th International symposium of archaeology 'Vita est vita'*. Strumica, 2016.
48. Novak, M., Rimpf, A., Krznar, S., **Janković, I.** 'Više sušica umori nego što zla rat stvori' – slučaj tuberkuloze na kosturu djeteta iz kasnosrednjovjekovnog Iloka u kontekstu sličnih nalaza s područja Slavonije. *39. skupština i godišnji skup Srpskog arheološkog društva*. Vršac, 2016.
49. Novak, M., Rimpf, A., Krznar, S., Turkalj, K., **Janković, I.** Investigating health status of the late medieval inhabitants of Ilok, eastern Croatia – some preliminary results. *20th Congress of the European Anthropological Association*. Zagreb, 2016.
50. Novak, M., **Janković, I.**, Čavka, M., Ahern, J.C.M., Premužić, Z., McClure, S., Potrebica, H., Balen, J., Ukopi lasinjske kulture na području Hrvatske s posebnim osvrtom na nalaz iz Potočana – bioarheološka perspektiva. *Znanstveni skup Hrvatskog arheološkog društva 'Arheološka istraživanja Bjelovarsko-bilogorske županije i okolnih krajeva*. Bjelovar, 2016.
51. Štivić, D., Rajić Šikanjić, P., **Janković, I.**, Petaros, A., Čavka, M. Paleoradiological analysis of the mummy Shepenun from the Archeological Museum in Zagreb, Croatia. *20th Congress of the European Anthropological Association*. Zagreb, 2016.
52. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M. Smith, F.H. Current research on Late Pleistocene and Early Holocene in the Lim Channel, Istria, Croatia. *International Scientific conference Prehistoric hunter-gatherers and farmers in the Adriatic and neighbouring regions*. Kaštela, 2015.
53. **Janković, I.**, Mihelić, S., Ahern, J.C.M. Recent archaeological research at Romuald's cave, *Skup Speleologa Hrvatske*. Ogulin, 2015.

54. **Janković, I.** Current research on Late Pleistocene and Early Holocene on Croatia: the Archaeolim Project. *21st Annual Meeting of the European Association of Archaeologists*. Glasgow, 2015.
55. **Janković, I., Mihelić, S.** Get'em while they're young: advances in participatory heritage education in Croatia. *20th Annual meeting of the European Association of Archaeologists*, Istanbul, 2014.
56. Karavanić, I., **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Smith, F.H. Current research on the Middle Paleolithic cave, open-air and underwater sites in Dalmatia, Croatia. *Mikulov Anthropology Meeting*, Mikulov, 2014.
57. Mihelić, S., **Janković, I.** Public, the grand inquisitor. Also a friend. Case study: Croatia *20th Annual meeting of the European Association of Archaeologists*, Istanbul, 2014.
58. **Janković, I.** Evolucija hominina: biološka i kulturna adaptacija s posebnim osvrtom na prehranu // Interdisciplinarni znanstveni simpozij „Socijalni, kulturalni i ekonomski uzroci debljine“, Zagreb, 2013.
59. **Janković, I.** Fred Smith and the Croatian Paleoanthropology. Symposium *Concepts and realities – humans in time and space: papers in honor of Fred Hines Smith*. *82nd Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*. Knoxville, 2013.
60. **Janković, I.** Interactions in the Old Stone Age: Testing possible scenarios using the Vindija biological evidence. *Croatia at the Crossroads – Archaeological conference*, London, 2013.
61. Čavka, M., Petaros, A., Nadja K., Reiter, G., Speier, P., Nielles-Vallespin S., **Janković, I.**, Brkljačić, B. From paleoradiology to paleoimaging - comparing X ray, computed tomography and magnetic resonance ultra-short-echo-time sequence imaging techniques in the study of ancient mummies. *19th European meeting of the paleopathology association*. Lille, 2012.
62. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Karavanić, I., Smith, F.H. The importance of Croatian Pleistocene hominin finds in the study of human evolution. *Human Evolution in the Southern Balkans*, Tübingen, 2012.
63. Karavanić, I., Šošić Klindžić, R., Ahern, J.C.M., Čondić, N., **Janković, I.**, Zubčić, K., Smith, F.H. Recent research on the Croatian Middle/Upper Paleolithic interface in the context of Central and Southeast Europe. *Human Evolution in the Southern Balkans*, Tübingen, 2012.
64. Petaros, A., Čavka, M., Bosnar, A., **Janković, I.**, Brkljačić, B. Human and nonhuman radiological bone identification in mummies. *22nd Congress of the International Academy of Legal Medicine*. Istanbul, 2012.
65. Čavka, M., Ivanac, G., Aganović, L., Reiter, G., Nielles-Vallespin, S., Speier, P., **Janković, I.**, Uranić, I., Brkljačić, B., 2011. Hand-Schueller-Christian's Disease in an Ancient Egyptian Mummy ; X-ray, CT and MR Analysis. *American Association for the Advancement of Science Pacific Division 92nd annual meeting including the 7th World Congress on Mummy Studies*, San Diego, 2011.
66. **Janković, I.** B/s layer of the Šandalja II site: some new insights. *Anthropology and Health Meeting: Addressing vexing challenges in the year 2011*. Dubrovnik 2011.
67. **Janković, I.** Some new insights into the Late Upper Paleolithic occupation of the Šandalja II site. *Archaic hominin genetics meeting*. Opatija 2011.
68. **Janković, I.** Tradicionalna vs. 3D geometrijska morfometrika u bioarheologiji: alternativa ili komplementaran pristup? Godišnji skup Hrvatskog arheološkog društva „Istraživanja u Imotskoj krajini“ Imotski, 2011.
69. Čavka, M., Boščić, D., Kavur, L., **Janković, I.**, Rajić Šikanjić, P., Glasnović, A., Brkljačić, B. CT guided endoscopy versus Herodotus // *18th European Meeting of the Paleopatological Association*, Vienna, 2010.
70. **Janković, I.** Neandertals – ancient Europeans. *International scientific meeting „Reconsidering Neandertals: German & Croatian Views*. Zagreb/Krapina, 2010.

71. Karavanić, I., **Janković, I.**, Mihelić, S., Ahern, J.C.M.; Vukosavljević, N., Šošić, R. Nova arheološka iskopavanja špilja u Lici i Gorskom kotaru, Hrvatska. *First Croatian Speleological congress with International participation*. Poreč, 2010.
72. Kavur, L., Čavka, M., Glasnović, A., Ivanković, T., **Janković, I.**, Rajić Šikanjić, P., Mlinarić Missoni, E., Škrilin, J. Microbiological analysis of a mummy from the Archaeological Museum in Zagreb // *18th European Meeting of the Paleopatological Association*. Vienna, 2010.
73. Čavka, M., Boščić, D., Kavur, L., **Janković, I.**, Rajić Šikanjić, P., Glasnović, A., Brkljačić, B. CT guided endoscopy versus Herodotus. *18th European Meeting of the Paleopatological Association*. Vienna, 2010.
74. Karavanić, I., **Janković, I.** Mihelić, S., Ahern, J. C.M., Vukosavljević, N., Šošić, R., Nova arheološka iskopavanja špilja u Lici i Gorskom kotaru, Hrvatska. 1. Hrvatski speleoški kongres s međunarodnim sudjelovanjem. Poreč, 2010.
75. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Karavanić, I., Smith, F.H. Biokulturalni aspekti epigravetijenske okupacije sloja B/S nalazišta Šandalja II. *Znanstveni skup Mirko Malez: život i djelo*. Ivanec, 2010.
76. Čavka, M., Tičinović, N., Ivanac, G., Brkljačić, B., *Janković, I.*, Rajić Šikanjić, P., Uranić, I., Imaging of an unknown and undated mummy from the Archaeological museum in Zagreb, Croatia // *1st Bolzano Mummy Congress - Mummies and Life Sciences*, Bolzano, 2009.
77. Freidline, S., Harvati, K., **Janković, I.**, Gunz, P., Delson, E., Hublin, J-J. 3D landmark and semilandmark geometric morphometric analysis of the Zuttiyeh fronto-zygomatic fragment. *78th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*, Chicago, 2009.
78. Freidline, S., Harvati, K., **Janković, I.**, Gunz, P., Delson, E., Hublin, J-J. 3D landmark and semilandmark geometric morphometric analysis of the Zuttiyeh fronto-zygomatic fragment. *Symposium on „The transition from archaic to modern: quantitative approaches“*, Leipzig, 2009.
79. **Janković, I.** Neandertal face: some morphological observations. *Međunarodni simpozij Darwin 2009*, Zagreb, 2009.
80. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Karavanić, I., Stockton, T., Smith, F.H. Upper Paleolithic human remains from Šandalja cave, Istria, Croatia. *78th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*, Chicago, 2009.
81. Mihelić, S., **Janković, I.** On a Neandertal Trail: Commerical Aspects of an Extinct Population. *4th International Congress on Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin*, Cairo, 2009.
82. Rajić Šikanjić, P., **Janković, I.**, Balen, J. Human skeletal remains from the Prehistoric site of Franjevac, Eastern Croatia *78th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*. Chicago, 2009.
83. Vlak, D., **Janković, I.**, Mihelić, S. Juvenile burial from the Eneolithic site of Josipovac - Gravinjak, Croatia. *78th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*, Chicago, 2009.
84. **Janković, I.**, Ahern, J.C.M., Karavanić, I., Stockton, T., Smith, F.H. Upper Paleolithic human remains from Šandalja cave, Istria, Croatia. *78th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*. Chicago, 2009.
85. Rajić Šikanjić, P., **Janković, I.**, Balen, J. Human skeletal remains from the Prehistoric site of Franjevac, Eastern Croatia. *78th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*. Chicago, 2009.
86. Vlak, D., **Janković, I.**, Mihelić, S. Juvenile burial from the Eneolithic site of Josipovac - Gravinjak, Croatia. *78th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*. Chicago, 2009.

87. Mihelić, S., **Janković, I.**, Vlak, D. Grob djeteta u naselju Badenske kulture na nalazištu Josipovac-Gravinjak *Znanstveni skup i godišnja skupština Hrvatskog Arheološkog Društva: Novija arheološka istraživanja u Slavoniji i Baranji*. Osijek, 2008.
88. **Janković, I.**, Karavanić, I.. Problem prijelaza srednjeg u gornji paleolitik na tlu središnje Europe: biološka i kulturna građa. *Godišnji skup Hrvatskog arheološkog društva „Arheologija pećina i krša“* Gospić, 2007.
89. **Janković, I.**, Karavanić, I. Problem prijelaza srednjeg u gornji paleolitik na tlu središnje Europe: biološka i kulturna građa. *Znanstveni skup i godišnja skupština Hrvatskog Arheološkog Društva: Arheologija pećina i krša*. Gospić, 2007.
90. **Janković, I.**, Karavanić, I. Ahern, J.C.M Mauch Lenardić, J., Brajković, D., Smith, F.H. Vindija Cave and the modern human peopling of Europe. *International scientific conference: 150 Years of Neanderthal Discoveries "Early Europeans: continuity and discontinuity"*, Bonn, 2006.
91. **Janković, I.**, Karavanić, I., Ahern, J.C.M., Mauch Lenardić, J., Brajković, D., Smith, F.H. Vindija Cave and the modern human peopling of Europe. *Scientific congress 150 Years of Neanderthal Discoveries: "Early Europeans : continuity and discontinuity"*. Bonn, 2006.
92. **Janković, I.**, Smith, F.H. Comparative morphometrics of Neandertal zygomatic bones. *74th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists, Milwaukee*, 2005.
93. **Janković, I.**, Smith, F.H. Comparative morphometrics of Neandertal zygomatic bones. *74th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists Tampa*, 2004.
94. Karavanić, I., **Janković, I.** Šandalja II i problem orinjasijenske industrije u istočnom jadranskom području. *Znanstveni skup 100 godina Arheološkog muzeja Istre u Puli*. Novija istraživanja u Hrvatskoj, Pula, 2002.

