

CV - Prof. dr. Maja JURC

Izobrazba: osnovna šola v Taškentu (Uzbekistan); gimnazija in BSc gozdarstva na Gozdarski fakulteti v Beogradu (Jugoslavija); Magistrski študij rastlinske ekologije, VTOZD za biologijo, VDO BF Univerze v Ljubljani (1988); Doktorski študij na Oddeleku za biologijo BF Univerze v Ljubljani, Slovenija (1996).

Zaposlitve: od 1. 10. 1998 zaposlena na UL, BF, Oddelku za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Večna pot 83, 1000 Ljubljana, Slovenia .

Pozicije: od 1994 dalje višja znanstvena sodelavka Oddelka za gozdno biologijo in ekologijo, varstvo gozdov in mikologijo (Gozdarski inštitut Slovenije, Večna pot 2, Ljubljana); od leta 2006 dalje izredna profesorica za področje varstva gozda in gozdno zoologijo; od leta 2006 do 2008 vodja Katedre za varstvo gozdov in ekologijo prostoživečih živali Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, od 1.10.2011 dalje redna profesorica za Varstvo gozdov, od 1.10.2014 namestnica prodakana BF za področje gozdarstva, od 1.10.2016 prodekanja BF za področje gozdarstva.

Raziskovalni interesi: varstvo gozdov, gozdna zoologija (entomologija), glivne asociacije podlubnikov (Scolytinae), abiotični dejavniki v gozdu (katastrofalne vremenske razmere: veter, žled in sneg, požari).

Članica Slovenije v: Working group for implementation of Phare Twinning Project - SL2001/IB/AG/01; IUFRO (International Union of Forest Research Organisations), section 7. Forest Health (7.01.02 Mechanisms of tree resistance to phytophagous insects; 7.03.07 Biological Invasion of Forest Insect Pests - Agents of global change); od 2001 do 2005 predstavnica Slovenije v IUFRO (2001-2005); od 2006 do 2010 IUFRO namestnica za Slovenijo, od 2004 dalje predstavnica Slovenije v Panel on Quarantine Pests for Forestry; EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization); predstavnica Slovenije (MC) v COST FP0701 Post-Fire Forest Management in Southern Europe (2008-2012); članica Entomološkega društva Štefana Michelija.

Ključne kvalifikacije: Mednarodni simpozij ob 50-letnici obstoja in delovanja Gozdarskega inštituta Slovenije "Znanje za gozd", Ljubljana, 26. - 27. 05. 1997 (predsednica Organizacijskega odbora); ALIS LINK PROJECT NO.28: Study of Endophytic fungal populations in the Needles of Norway Spruce (*Picea abies* Karst.), Cranfield University, Cranfield, Bedford MK43 0AL, UK, April 1996-April 1999; TEMPUS JEP 4667 -92-95: Bioindication of forest site pollution - Development of Methodology and training, Universities Ljubljana, Cambridge, München and Graz; COST E6 EUROSILVA - TREE PHYSIOLOGY (1997-2000); Bilateral agreement for the academic year 2001/2002 SOCRATES programme, Uni-Boku Vienna, Institute of Forest Entomology, Forest Pathology and Forest Protection, A-1190 Vienna, Austria, Subject area: Natural Sciences (Entomology); Twinning SLO/NL, Phare 1998-2001, Plant Protection Service (PPS), The section Entomology of PPS, P.O. Box 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands; Diagnostični trening o karantenskih vrstah družine Scolytidae, Coleoptera (40 ur), NL-PHARE, 2000-2004), Miskolic, Hungary 24. - 30. 10. 2004; Twinning SLO/E, Bilateral agreement for the year 2006, Effective Phytosanitary Control System, SI04/AG02-TL, Barcelona, Subject area: Forest Sciences (Entomology); Bilateral agreement for the academic year 2002/2003 SOCRATES programme: HIGHER EDUCATION (ERASMUS), Karl-Franzens Universität Graz, A-8010 Graz, Austria, Subject area: Biology; Bilateral agreement for the academic years 2007-2013 EDUCATION (ERASMUS), Universidad Politécnica de Madrid, 28040 Madrid, Subject area: Forest Sciences (Entomology); Bilateral agreement for activities under SOCRATES/ERASMUS program for Academic Year 2007/2008, University of Extremadura, Plaza Caldereros 2, 10071, Cáceres, Spain (Natural Sciences); Akreditacija GIS Laboratorija za varstvo gozdov (LVG) (Šifra: D.05, G.04.03), FURS je akreditirala LVG/entomologija za opravljanje determinacij karantenskih škodljivih organizmov za Slovenijo; Mednarodno posvetovanje Podnebne spremembe: vpliv na gozd in gozdarstvo, 19-20. april 2007, Ljubljana: BF, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire (predsednica Organizacijskega odbora); COST Action FP0702 »Post-fire management in Southern Europe«, 2008-2012 (koordinatorka za Slovenijo); 6th European Symposium and Workshop on Conservation of Saproxylic Beetles, June 15-17, 2010 (koordinatorka za Slovenijo); Ljubljana; Bilateral agreement for the academic year 2009/2013, Lifelong Learning Programme, Higher Education ERASMUS, University of Valladolid, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Campus de Palencia, Spain - Forestry); Agreement for educational and scientific exchange between Mohanlal Sukhadia University, Udaipur, India and Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, Slovenia, 23.07.2013; JURC, Maja (urednik). Zelena delovna mesta za gozdarje: [zbornik povzetkov], Ljubljana, 22. maj 2014. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, 2014. 66 str.; JURC, M. (ur.). Invazivne tujerodne vrste v gozdovih ter njihov vpliv na trajnostno rabo gozdnih virov: zbornik prispevkov posvetovanja z mednarodno udeležbo. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, 2016. 262 str.

Projekti (2011-2021): ManFor C.BD: Managing forests for multiple purposes: carbon, biodiversity and socio-economic well being (GIS), 2010-2013; COST ACTION Pathway Evaluation and pest Risk Management In Transport – PERMIT, 2010-2014; EUPHRESKO II ERA NET, Focusing on *Monochamus* spp., insect vectors of *Bursaphelenchus xylophilus* (MONOCHAMUS), 1.11.2013 - 31.10.2016; Karakterizacija slovenskega medu 2014-2016; Development of detection methods for injuries of coniferous trees due to spruce and fir bark beetles and development of forecasting models of spruce and fir bark beetles outbreaks in Slovenia, CRP, 2016-2018; Razvoj metod zaznavanja poškodb iglavcev zaradi smrekovih in jelovih podlubnikov ter izdelava modelov za napovedovanje namnožitve smrekovih in jelovih podlubnikov v slovenskih razmerah, CRP, 2019-2021. Programska skupina P4-0059: Gozd, gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri, 1.1.2020-31.12.2027.

Publikacije: Bibliografija (1996-2025) obsega 577 dokumentov, vključuje 117 recenziranih člankov v znanstvenih in strokovnih revijah (https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20250909_123533_02491.html, <https://www.researchgate.net/profile/M-Jurc>, access 9.09.2025).

V Ljubljani, 9.9.2025

Prof. dr. Maja Jurc