

Prof. dr. Miha Humar izredni član Slovenske akademije znanosti in umetnosti Prof. Dr. Miha Humar Associate Member of the Slovenian Academy of Sciences and Arts

Tina Drolc, Boštjan Lesar

Skupščina Slovenske akademije znanosti in umetnosti je prof. dr. Miha Humarja na predlog razreda za naravoslovne vede izvolila za izrednega člana Slovenske akademije znanosti in umetnosti (SAZU).

V četrtek, 1. junija 2023, so na volilni skupščini Slovenske akademije znanosti in umetnosti izvolili trinajst novih izrednih in deset dopisnih članov, v redne pa je napredovalo devet članov. Med novo izvoljenimi člani je tudi raziskovalec in profesor dr. Miha Humar, ki je v bil izvoljen v IV. razred za naravoslovne vede. Prof. dr. Miha Humar s Katedre za lesne škodljivce, zaščito in modifikacijo lesa Oddelka za lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, ki je bil ob izvolitvi na strokovnem srečanju v Avstraliji, je povedal: »Izvolitev v družbo najboljših znanstvenikov je veliko priznanje in pomemben dosežek zame, Oddelek za lesarstvo in za Biotehniško fakulteto. Hvala razredu za naravoslovne vede za vloženo kandidaturo in hvala skupščini, da jo je potrdila.« Prof. dr. Miha Humar je od leta 2016 do 2018 kot najmlajši dekan vodil Biotehniško fakulteto Univerze v Ljubljani, na kateri je bil več let tudi prodekan.



Na volilni skupščini sta bila poleg prof. dr. Miha Humarja v razred za naravoslovne vede izvoljena še prof. dr. Mihael Brenčič z Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani in prof. dr. Špela Goričan s Paleontološkega inštituta Ivana Rakovca pri ZRC SAZU. V redna člana pa sta napredovala prof. dr. Gregor Anderluh s Kemijskega inštituta in Franci Gabrovšek iz Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU. Nova dopisna članica v razredu za naravoslovne vede je strokovnjakinja za gozdarstvo Elena Paoletti.

V obrazložitvi za izvolitev **prof. dr. Miha Humarja** za izrednega člana akademije je zapisano: »Dr. Miha Humar je redni profesor lesarstva na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani. Raziskuje biotske in abioticske dejavnike razkroja lesa, naravno odpornost in napredne tehnike zaščite lesa. Od prvih raziskav o bakrovih zaščitnih pripravkih je prešel na preučevanje nebiocidnih tehnik zaščite lesa, ki temeljijo na tem, da les med padavinami ostane suh oziroma se čim prej posuši, postopki pa ne obremenjujejo okolja. V Ljubljani je postavil edinstven raziskovalni objekt, leseno hiško, zgrajeno iz enakih deščic različnih vrst lesa, ki je bil različno obdelan pred vgradnjo in zaradi različnega načina vgradnje različno izpostavljen vremenskim razmeram. Pri raziskovalnem delu tesno sodeluje z industrijo in je vodilni soavtor dveh mednarodnih patentov. Objavil je 225 znanstvenih člankov (h-indeks 20).«

Ti kazalci ga že dve leti uvrščajo na Stanfordsko lestvico najodmevnnejših raziskovalcev na svojem področju. Večkrat je bil izbran za najodličnejšega pedagoškega delavca na Biotehniški fakulteti. Kongresni urad Slovenije mu je v letu 2022 podelil častni naziv Kongresni ambasador Slovenije.« V letu 2016 je kot član raziskovalne skupine strokovnjakov Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, podjetja Silvaproduct in podjetja M Sora prejel tudi Puhovo priznanje za pomembne dosežke na področju lesarstva.

Znanstvena in umetnostna dejavnost Slovenske akademije znanosti in umetnosti se izvaja v šestih razredih. Razredi so nosilci nalog in se oblikujejo za eno ali več področij znanosti in umetnosti. Obravnavajo temeljna vprašanja ustreznih znanstvenih oziroma umetnostnih disciplin, podajajo predloge in mnenja o stanju in programih razvoja znanosti oziroma umetnosti, organizirajo razprave, posvetovanja, predavanja in razstave, skrbijo za publikacije in drugo. Vsak redni in izredni član je član razreda, ki ga je kandidiral. Prav tako so v ustrezone razrede razvrščeni dopisni člani, ki lahko sodelujejo na sejah razreda, nimajo pa drugih članskih pravic in dolžnosti.

The Slovenian Academy of Sciences and Arts (SASA) elected Prof. Dr. Miha Humar as an Associate Member of SASA on the proposal of the Fourth Class of Natural Sciences.

On Thursday, 1 June 2023, the Elective Slovenian Academy of Sciences and Arts elected thirteen new Associate Members and ten Corresponding Members, while nine were promoted to full members. Among the newly elected members is the researcher and professor Dr. Miha Humar, who has been elected to the Fourth Class of Natural Sciences. Prof. Dr. Miha Humar, from the Chair of Wood Pests, Protection and Modification of Wood, Department of Wood Science and Technology,

Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, who was in Australia for a professional meeting on the occasion of his election, said: "Being elected to the society of the best scientists is a great recognition and an important achievement for me, the Department of Wood Science, as well as for the Biotechnical Faculty. Thank you to the Natural Sciences Class for submitting the nomination and thank you to the Assembly for approving it." From 2016 to 2018, Prof. Dr. Miha Humar was the youngest Dean to lead the Biotechnical Faculty at the University of Ljubljana, where he was also Vice Dean for several years.

The Slovenian Academy of Sciences and Arts are carried out in six classes. The classes are task-bearing and established for one or more fields of the sciences and arts. They deal with fundamental questions of the relevant scientific or artistic disciplines, make proposals and give opinions on the state of affairs and programmes for the development of science or art, organise debates, consultations, lectures and exhibitions, take care of publications, etc. Each full member and associate member shall be a member of the class for which they have been nominated. Corresponding members shall also be classified in the appropriate classes and may participate in the meetings of the class, but shall have no other rights and duties as members. ●

Prof. dr. Miha Humar izvoljen za podpredsednika Svetovnega društva za zaščito lesa (IRG WP)

Prof. Dr. Miha Humar elected as Vice President of the international research group for Wood Protection (IRG WP)

Tina Drolc, Boštjan Lesar

V Cairnsu v Avstraliji je spomladi 2023 potekala vsakoletna konferenca Svetovnega društva za zaščito lesa—International Research Group for Wood Protection (IRG). V društvo je včlanjenih okoli 500 članic in članov iz celega sveta, tudi z Oddelka za lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. V okviru omenjene, tokrat že 54. mednarodne konference, je bilo izvoljeno tudi novo vodstvo društva. Na podpredsedniško mesto (President elect) in vodjo znanstvenega programa je bil izvoljen prof. dr. Miha Humar, s Katedre za lesne škodljivce, zaš-

čito in modifikacijo lesa Oddelka za lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. Po izvolitvi je povedal: »Izvolitev na podpredsedniško mesto je velika čast za vse, ki se v Sloveniji raziskovalno in strokovno ukvarjam z zaščito lesa. To imenovanje bo povečalo prepoznavnost Univerze v Ljubljani, Biotehniške fakultete in Oddelka za lesarstvo v svetu in omogočilo še tesnejše sodelovanje z vrhunskimi raziskovalci in strokovnjaki po celi svetu.« Prof. dr. Miha Humar je postal prvi podpredsednik društva iz vzhodne Evrope. Mandat podpredsednika je tri

leta. Na istem srečanju je bil doc. dr. Boštjan Lesar izvoljen v znanstveni programski odbor, Oddelek 5: Trajnost in okolje. Njegov mandat traja 3 leta.

Svetovno društvo za zaščito lesa / International Research Group for Wood Protection je bilo najprej organizirano v Evropi kot pobuda za preučevanje lesa in stališč o spremenjeni rabi lesa kot pomembnega trajnostnega, naravnega materiala. Pobuda se je nato organizirala kot društvo, ki je v svoje vrste sprejelo raziskovalke in raziskovalce iz azijskih držav in kasneje tudi drugih kontinentov.

Danes je društvo pomembna mednarodna institucija, ki z združevanjem raziskovalk in raziskovalcev preučuje les, oblikuje stališča o spremenjeni rabi lesa kot pomembnega trajnostnega, naravnega materiala ter njegovi zaščiti. Društvo vsako leto organizira strokovno srečanje, v letu 2022 je srečanje potekalo v Sloveniji na Bledu.

V letu 2023 je srečanje Svetovnega društva za zaščito lesa potekalo v Cairnsu v Avstraliji. Poleg prof. dr. Miha Humarja so se srečanja iz Slovenije udeležili še doc. dr. Davor Kržišnik, doc. dr. Boštjan Lesar in Eli Keržič, mlada raziskovalka, vsi s Katedre za lesne škodljivce, zaščito in modifikacijo lesa Oddelka za lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani ter Anna Sandak z inštituta InnoRenew. Raziskovalka in raziskovalci Biotehniške fakultete so skupaj pripravili osem predstavitev v vseh vsebinskih sklopih mednarodnega srečanja.

The annual conference of the International Research Group for Wood Protection (IRG WP) was held in Cairns, Australia in spring 2023. About 500 members from all over the world, including the Department of Wood Science and Technology of the Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, are members of the society. During the 54th International Conference, the new leadership of the society was elected. Prof. Dr. Miha Humar, from the Department of Wood Pests, Protection and Modification of Wood, Department of Wood Science and Technology BF UL, was elected to the position of Vice President (President elect) and Head of the Scientific Programme. He said of this: "It is a great honour for all of us who are involved in wood protection research and expertise in Slovenia to be elected to the position of President Elect. This appointment will raise the profile of the University of Ljubljana, the Biotechnical Faculty and the Department of Wood Science and Technology in the world and will enable us to work even more closely with top researchers and experts around the world." Prof. Dr. Miha Humar became the first Vice President of the Society from Eastern Europe. The term of office of the Vice President is three years. At the same meeting, Assoc. Prof. Dr. Boštjan Lesar was elected to the Scientific Programme Committee, Section 5: Sustainability and Environment. His term of office is three years.

Eli Keržič je prejela nagrado društva IRG WP – »Ron Cockcroft Award«

Eli Keržič received the IRG WP "Ron Cockcroft Award"

Tina Drolc, Boštjan Lesar

Eli Keržič, mlada raziskovalka na Oddelku za lesarstvo Biotehniške fakultete, je prejela nagrado Svetovnega društva za zaščito lesa IRG WP – »Ron Cockcroft Award«. Ob tej priložnosti je povedala: »Nagrada, ki sem jo prejela, mi je omogočila, da se udeležim mednarodne konference v Cairnsu (Avstralija) in navežem pomembne mednarodne stike s svojega področja raziskav.« Nagrada »Ron Cockcroft Award« se podeljuje članom ali nečlanom društva za spodbujanje raziskav s področja zaščite lesa ter se izplača kot pomoč pri potnih stroških in stroških



nastanitve v povezavi z udeležbo na mednarodnih srečanjih društva.

Eli Keržič, a young researcher at the Department of Wood Science and Technology, has received the International Research Group for Wood Protection (IRG WP) "Ron Cockcroft Award". The

"Ron Cockcroft Award" is awarded to members or non-members of the society for the promotion of research in the field of wood conservation, and includes funds to assist with travel and accommodation expenses in connection with attendance at the society's international meetings. ●
