

KATARINI ČUFAR PODELILI NAZIV ZASLUŽNA PROFESORICA

KATARINA ČUFAR RECEIVED THE HONOUR PROFESSOR EMERITA

Milan Šernek^{1*}, Leon Oblak¹, Maks Merela¹

UDK članka: 929 Čufar K. (092)

Izvleček / Abstract

Izvleček: Na Tednu Univerze v Ljubljani (UL) 2023 so prof. dr. Katarini Čufar podelili naziv zaslужna profesorica, za pomembne prispevke k razvoju znanosti o lesu in dendrokrinologije, kakovostno in predano pedagoško in mentorsko delo, organizacijo dela in upravljanje na Univerzi v Ljubljani ter krepitev splošnega ugleda UL doma in v svetu. Univerza je podelila 14 priznanj zaslужnim profesoricam in profesorjem. Tri nove zaslужne profesorce, Lučka Kajfež-Bogataj, Irena Rogelj in Katarina Čufar, prihajajo z Biotehniške fakultete UL.

Ključne besede: zaslужna profesorica, živiljenjsko delo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani

Abstract: During the University of Ljubljana Week 2023, Prof. Dr. Katarina Čufar received the honour professor emerita for her significant contributions to the development of wood science and dendrochronology, for her quality and committed teaching and mentoring, for the organization of work and management at the University of Ljubljana and for her general reputation at both national and international levels. The University honoured 14 professors in this way, with three of them coming from the Biotechnical Faculty: Lučka Kajfež-Bogataj, Irena Rogelj and Katarina Čufar.

Keywords: professor emerita, lifetime achievement, Biotechnical Faculty, University of Ljubljana

1 UVOD

1 INTRODUCTION

Prof. dr. Katarina Čufar je v okviru Tedna Univerze v Ljubljani (UL) 30. 11. 2023 prejela naziv zaslужna profesorica. UL je podelila 14 zaslужnih nazivov, ki so jih prejeli: Boris A. Novak, Janvit Golob, Maks Tajnikar, Božidar Jezernik, Katarina Čufar, Lučka Kajfež-Bogataj, Maja Bučar, Irena Rogelj, Leopold Marijan Pavčnik, Matjaž Omladič, Janez Seliger, Dušan Mramor (slika 1) ter Christian Gostečnik in Bojan Gorenec. Kar tri nove zaslужne profesorce, Lučka Kajfež-Bogataj, Irena Rogelj in Katarina Čufar prihajajo z Biotehniške fakultete UL (slika 2, 3) (Tedn univerze, 2023; Med nagrajenci ..., 2023). Prof. dr. Lučka Kajfež Bogataj je prepoznavna po pedagoškem in znanstvenem delu ter popularizaciji znanosti na področju agrometeorologije, aplikativne meteorologije, biometeorologije in klimatologije ter je med pionirji raziskovanja podnebnih sprememb in ozaveščanja o njih v Sloveniji. Za svoje delo je prejela številna priznanja, skupaj s člani Medvladnega

odbora za podnebne spremembe in Alom Gorom tudi Nobelovo nagrado za mir 2007. Prof. dr. Irena Rogelj je s svojim raziskovalnim, pedagoškim in strokovnim delom neizbrisno zaznamovala področja mlekarstva, prehrane in probiotikov. Odlikuje jo bogat znanstvenoraziskovalni opus, dolgoletno sodelovanje z gospodarstvom, članstvo v mnogoterih komisijah, za kar je prejela številne nagrade, priznanja, tudi za živiljenjsko delo.

2 NAZIV ZASLUŽNA PROFESORICA

2 AWARD PROFESSOR EMERITA

V skladu s pravilnikom Univerza v Ljubljani podeli naziv zaslужna profesorica upokojeni redni profesorici za pomembne prispevke k razvoju znanstvene ali umetniške dejavnosti, kakovostno in predano opravljanje pedagoškega in mentorskega dela ter organizacijo dela in upravljanje na Univerzi v Ljubljani, če poleg splošnega ugleda doma in v svetu izpolnjuje enega ali več od naslednjih pogojev:

¹ Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana, Slovenija
* e-mail: milan.sernek@bf.uni-lj.si



Slika 1. Zaslужne profesorce in profesorji Univerze v Ljubljani v letu 2023 (od leve proti desni): Boris A. Novak, Janvit Golob, Maks Tajnikar, Božidar Jezernik, Katarina Čufar, Lučka Kajfež-Bogataj, Maja Bučar, Irena Rogelj, Leopold Marijan Pavčnik, Matjaž Omladič, Janez Seliger, Dušan Mramor (Foto: Bor Slana/STA).

Figure 1. University of Ljubljana *professors emeri* awarded in 2023 (from left to right): Boris A. Novak, Janvit Golob, Maks Tajnikar, Božidar Jezernik, Katarina Čufar, Lučka Kajfež-Bogataj, Maja Bučar, Irena Rogelj, Leopold Marijan Pavčnik, Matjaž Omladič, Janez Seliger, and Dušan Mramor (photo: Bor Slana/STA).



Slika 2. Zaslужne profesorce Biotehniške fakultete UL z dekanjo: (od leve proti desni) Katarina Čufar, Marina Pintar, Irena Rogelj, Lučka Kajfež-Bogataj (Foto: Bor Slana/STA).

Figure 2. *Professors emeritae* of the Biotechnical Faculty UL with their Dean (from left to right): Katarina Čufar, Marina Pintar, Irena Rogelj, and Lučka Kajfež-Bogataj (photo: Bor Slana/STA).



Slika 3. Katarina Čufar prejema naziv zaslужna profesorica, ki ji ga je podelil rektor UL prof. dr. Gregor Majdič (Foto: Bor Slana/STA).

Figure 3. Katarina Čufar with the award *professor emerita* presented by the Rector of the University of Ljubljana, Prof. Dr. Gregor Majdič (photo: Bor Slana/STA).



Slika 4. Mentorica z diplomantko in diplomanti leta 2011.

Figure 4. A mentor with her graduates in 2011.

(1) da je organizirala in izvajala kakovostno pedagoško in (2) znanstvenoraziskovalno delo, (3) da je prejemnica najvišje državne nagrade, je (4) aktivna članica v znanstvenih akademijah in društvih ter (5) da je pomembno prispevala k vodenju in upravljanju fakultete ali Univerze v Ljubljani.

Katarina Čufar izpolnjuje vse navedene zahteve, saj je profesorica, znanstvenica, prejemnica državne nagrade, vodja in članica mednarodne akademije ter več združenj, ki je s svojim delom, zgledom in vrednotami pozitivno vplivala tako na študentke in študente kot tudi na zaposlene na Oddelku za lesarstvo (OL), Biotehniški fakulteti (BF) in Univerzi v Ljubljani (UL). S svojo energijo in raziskovalno navdušenostjo je mnoge spodbujala ter motivirala pri delu. Poklic profesorice in znanstvenice na univerzi je več kot 40 let opravljala kot poslanstvo, kar je bilo ključno za uspešno izobraževanje in vzgojo študentov, razvoj znanosti in raziskovalne odličnosti ter vodenje. Pri tem je dosegla izjemne dosežke ter je prepoznavna in ugledna doma in v svetu.

3 PEDAGOŠKO DELO

3 TEACHING ACTIVITIES

Pedagoško je na BF UL delovala od leta 1981, najprej kot asistentka in od leta 1991 kot univerzitetna učiteljica–docentka, izredna profesorica in od leta 2008 kot redna profesorica. V tem obdobju je poučevala na dveh oddelkih, Oddelku za lesarstvo in Oddelku za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire (OG), na prvi, drugi in tretji stopnji študija. Vseskozi je prejemala nadpovprečno visoke ocene študentov za pedagoško delo. Napisala je učbenike (dva v slovenskem in enega v angleškem jeziku) in učna gradiva za študente. Kot asistentka je organizirala in zelo izboljšala eksperimentalne vaje, zbirke učil in laboratorijske opreme, kot profesorica pa je slovela po dobrih interaktivnih predavanjih, pri čemer je vedno razvijala pristope, ki so izboljšali znanje in zadovoljstvo študentov. Bila je priljubljena mentorica in somentorica pri več kot stotih diplomskeh in magistrskih delih (slika 4), mentorica in somentorica pri petih doktorskih disertacijah in recenzentka pri več kot štiridesetih diplomskeh in magistrskih delih ter več kot desetih doktorskih disertacijah, tudi na univerzah v tujini. Redno je sodelovala kot predava-

teljica na tujih univerzah kot so Univerza Hamburg, BOKU Dunaj, Univerza Tuscia – Viterbo in Univerza Alicante (Cobiss, 2023; Sicris, 2023).

Pri študentkah in študentih je bila zelo prepoznavna, kar je prispevalo k temu, da je kot dolgoletna vodja kluba alumnov OL (več mandatov v letih 2012–2024) pripomogla, da so skupaj s sodelavkami in sodelavci ter Društvom lesarjev Slovenije DLS redno organizirali srečanja, kamor so pritegnili alumne vseh generacij, ki so diplomirali v zadnjih šestdesetih letih (Čufar et al., 2023).

4 RAZISKOVALNO IN RAZVOJNO DELO

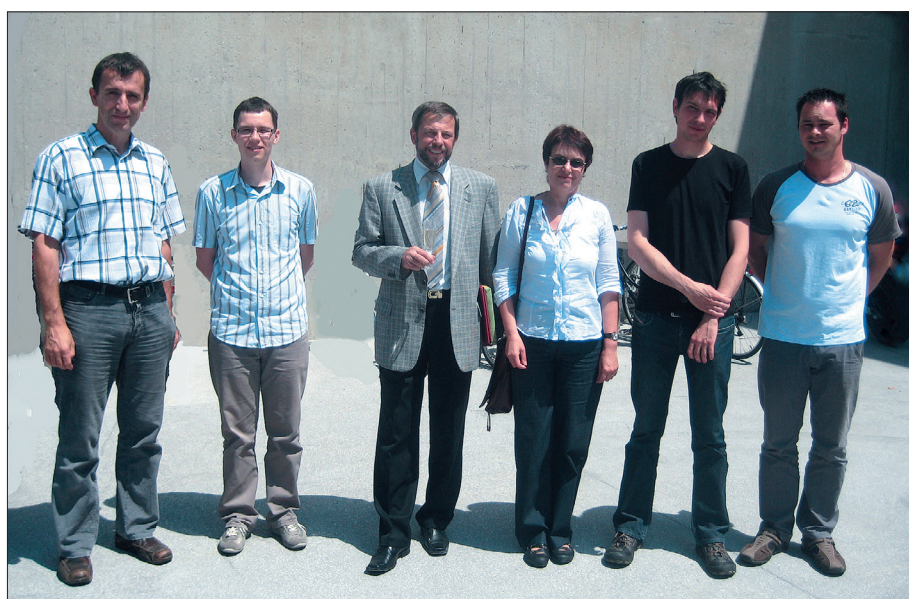
4 RESEARCH AND DEVELOPMENT

Katarina Čufar raziskovalno deluje predvsem na področju znanosti o lesu in dendrokronologiji. Vzpostavila je raziskave lesa kot tkiva živih dreves od njegovega nastanka v drevesu in gozdu, preko njegove predelave v industriji in uporabe kot naravnega obnovljivega materiala. Uvedla je dendrokronološke raziskave v Sloveniji ter s sodelavkami in sodelavci opravila sistematično dolgoletno raziskovalno delo, posvečeno lesu v kulturni dediščini in arheologiji, z odmevnimi raziskavami prazgodovinskih količ na Ljubljanskem barju in natančnem datiranju in proučevanju aktivnosti na šestnajstih količih (Čufar et al., 2022b). Pri raziskovalnem delu je skupaj z raziskovalno skupino Katedre za tehnologijo lesa (slika 5), ki jo je vodila več kot dvajset let, izrazito vpeta v mednarodno in interdisciplinarno

sodelovanje (Šernek & Petrič, 2020; Petrič & Šernek, 2021; Matjašec et al., 2022).

Katarina Čufar je v soavtorstvu objavila 130 člankov v vrhunskih mednarodnih znanstvenih revijah s faktorjem vpliva in ima trenutno h-indeks 44 (SCOPUS, 2023), baza SICRIS pa beleži skupaj 200 izvirnih znanstvenih člankov (COBISS, 2023; SICRIS, 2023). Njena dela beležijo 5836 citatov (CI), najodmevnnejše delo je bilo citirano 842-krat (CI max) njen h-indeks za zadnjih 10 let (h10) pa je 40 (SICRIS, 2023). Glede na navedeno se uvršča med najboljše raziskovalke na področju biotehnik. Stanfordska lestvica jo uvršča na 20. mesto med raziskovalkami in raziskovalci Univerze v Ljubljani (Stanford, 2023). Med revijami, kjer objavlja v soavtorstvu, so tudi Nature Communications, Science Advances, Nature Plants, Global Change Biology, Molecular Ecology, Agricultural and Forest Meteorology, Journal of Archaeological Science, IAWA Journal, Dendrochronologia, Trees, International Journal of Biometeorology, Science of Total Environment, Tree-Ring Research, Cultural Heritage, Drvna industrija in druge. Deluje tudi kot glavna urednica revije Les/Wood (Ljubljana) in zunanjna urednica revije Tree-Ring Research (Tucson, ZDA) ter članica uredniškega odbora revije Drvna industrija (Zagreb).

Njeno vsestransko raziskovalno delo je povezano z razvojnimi in aplikativnimi delom ter sodelovanjem z industrijo, Zavodom za gozdove, Zavodom za varstvo naravne in kulturne dediščine ter nacionalnimi in lokalnimi muzeji ter galerijami v Sloveniji in



Slika 5. Člani Katedre za tehnologijo lesa spomladi 2011.

Figure 5. Members of the Chair for Wood Science in the spring of 2011.

tujini. Prispevala je tudi k promociji in popularizaciji znanosti in njeni uporabi v dobro širši skupnosti (Čelar, 2015; Slaček, 2021; Vrhunci ..., 2021; Jesenkova nagrajenka, 2021; Čufar et al., 2022a). Pomemben je tudi njen prispevek k odprtvi znanosti in skrbi, da so objave, kjer je sodelovala, dostopne širši skupnosti (RUL, 2023; DIRROS, 2023; Les/Wood, 2023).

5 PRIZNANJA, ČLANSTVA V ZNANSTVENI AKADEMIJI TER ZDRUŽENJIH IN VODENJE

5 AWARDS, MEMBERSHIPS IN A SCIENTIFIC ACADEMY AND ASSOCIATIONS, AND MANAGEMENT

V letu 2020 je prejela državno nagrado Zoisovo priznanje za pomembne znanstvenoraziskovalne dosežke za razvoj dendrokronologije in znanosti o lesu, ki ji ga je podelil Odbor Republike Slovenije za podelitev nagrad in priznanj za izjemne dosežke v znanstvenoraziskovalni in razvojni dejavnosti (Šernek & Petrič, 2020).

Poleg tega je prejela še tri prestižne nagrade.

V letu 2019 je prejela častno priznanje Fakultete za gozdarstvo in tehnologijo lesa Univerze Menzel v Brnu, Republika Češka ob 100-letnici ustanovitve fakultete (Drolc, 2019).

V letu 2020 je prejela Zlato plaketo Univerze v Ljubljani za izjemne znanstvenoraziskovalne dosežke, za zgledno pedagoško delo ter za zasluge pri krepitevi ugleda univerze.

V letu 2021 je prejela Jesenkovo nagrado za živiljenjsko delo, ki je najprestižnejše priznanje Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (Petrič & Šernek, 2021; Matjašec et al., 2022).

Poleg naštetega je za pedagoško delo dvakrat prejela pohvalo Biotehniške fakultete za najboljšo pedagoško delavko (2003, 2008). Za pedagoško delo je prejela tudi priznanje Biotehniške fakultete ob 50-letnici delovanja fakultete (1997) ter priznanje Biotehniške fakultete za zgledno pedagoško in raziskovalno delo (2013). Za prispevek pri povezovanju članov in uspešno vodenje ALUMNI kluba Oddelka za lesarstvo je prejela 2 priznanji Društva lesarjev Slovenije (2017, 2022).

Leta 2015 je bila Katarina Čufar izvoljena za članico IAWS (International Academy of Wood Science), kjer je od leta 2018 izvoljena članica akademskega odbora akademije, od 2022 pa predsednica akademskega in članica upravnega odbora akademije (IAWS, 2023).

Poleg tega je dolgoletna aktivna članica društva: IAWA (International Association of Wood Anatomists), svetovno združenje na področju anatomije lesa (članica od 1983), SDBR (Slovensko društvo za biologijo rastlin), TRS (Tree Ring Society) – svetovno združenje na področju dendrokronologije, sedež Tucson, ZDA (članica od 1994, delovala tudi kot izvoljena članica upravnega odbora, 2 mandata), ATR (Association of Tree Ring Research) – evropsko združenje na področju dendrokronologije (članica od ustanovitve 2001), DLS



Slika 6. Člani Katedre za tehnologijo lesa v marcu 2023.

Figure 6. Members of the Chair for Wood Science in March 2023.

(Društvo lesarjev Slovenije) in DLS–sekcija ALUMNI klub Oddelka za lesarstvo (vodja kluba alumnov več mandatov v obdobju 2012–2024), od ustanovitve je bila tudi vodja in članica Kluba alumnov UL, Biotehniške fakultete, Sekcija alumnov lesarstva KA UL BF (Klub alumnov UL, 2023).

Katarina Čufar je opravljala številne naloge pri upravljanju OL, BF in UL, med drugim je bila: prodekanja Oddelka za lesarstvo BF (2010–2012), namestnica prodekana Oddelka za lesarstvo BF (5 mandatov, 2012–2022), vodja Katedre za tehnologijo lesa (1999–2022) (slika 5, 6), vodja raziskovalne skupine za tehnologijo lesa (20 let), vodja komisije za študij 1. in 2. stopnje OL BF (20 let s prekinjitvami), vodja komisije za študij 1. in 2. stopnje BF (2012–2016), vodja komisije za mednarodne izmenjave (2 mandata), članica senata OL BF (nad 20 let), članica senata BF (7 mandatov), vodja kluba alumnov (2012–2024), vodja komisije OL in članica komisije BF za bolonjsko prenovo študijskih programov, članica odbora Založbe Univerze v Ljubljani.

6 SKLEP

6 CONCLUSION

Nagrajenka se je ob podelitvi zahvalila sodelavkam in sodelavcem, ki so njene dosežke prepoznali in jo predlagali, ter vodstvu in senatom OL, BF in UL, ki so jo izbrali in podelili prestižno priznanje.

Pedagoško, znanstveno in spremljajoče delo je opravljala z veliko ljubeznijo, vse njeno delo pa temelji na rezultatih sodelovanja in vsestranske podpore družine ter vseh, ki so jo učili, se od nje učili, z njo sodelovali. Katedra za tehnologijo lesa, ki jo je dolga leta vodila, je od leta 2022/2023 kadrovsko prenovljena (slika 6), tako da s svežimi močmi nadaljuje delo predhodnikov in sprejema nove izzive in smeri razvoja.

Ker je bila ob uradni upokojitvi vpeta v številne tekoče projekte in aktivnosti doma in v tujini, ji želimo dobro zdravje, da bi še naprej ostala povezana z OL, BF in UL in bi njen znanje, potenciali in smisel za sodelovanje lahko še naprej služili v skupno dobro. Hvaležni smo ji, da s svojimi vrhunskimi dosežki širi in krepi ugled Oddelka za lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani.

During the University of Ljubljana (UL) Week 2023, Prof. Dr. Katarina Čufar received the honour professor emerita for her significant contributions

to the development of wood science and dendrochronology, for her quality and committed teaching and mentoring, for the organization of work and management at the University of Ljubljana and for her general reputation at both national and international levels. On 30 November 2023, UL awarded this title of 14 distinguished professors (Figure 1). Three new *professors emeritae* – Lučka Kajfež-Bogataj, Irena Rogelj and Katarina Čufar – come from the Biotechnical Faculty (BF) (Figs. 2, 3).

Katarina Čufar has been teaching at the Department of Wood Science and Technology (DWST) BF UL since 1981, first as an assistant, and since 1991 as a university teacher, being an assistant professor, associate professor and since 2008 full professor. She has taught in two departments, DWST and the Department of Forestry and Renewable Forest Resources (DF), at the first (Bachelor), second (Master) and third (PhD) level study programmes. She has consistently received above-average student evaluations for her teaching work. She has written textbooks, other teaching materials, organized and improved experimental exercises, collections of teaching materials and laboratory equipment. As a professor she had a reputation for giving excellent (and if possible interactive) lectures, always developing approaches that improved students' knowledge and satisfaction. She was a popular (co)supervisor for over 100 bachelor's and master's theses, five PhD theses and a reviewer for over 40 bachelor's and master's and more than 10 PhD theses at her home institution and abroad. She has been a regular guest at universities such as Hamburg University, BOKU Vienna, and the University of Tuscia – Viterbo and University of Alicante.

Katarina Čufar's research is mainly in the field of wood science and dendrochronology. She has introduced and developed research on wood as a tissue of living trees, from its formation by the cambium, and as a renewable industrial raw material with its numerous applications. She introduced dendrochronological research in Slovenia and, together with her colleagues, carried out a systematic long-term research work on wood in cultural heritage and archaeology, with a focus on prehistoric pile dwellings in the Ljubljana Marshes, especially dating the activities at 16 pile dwellings from the distant past (Velušček et al., 2022). In her research she has been strongly involved in international

and interdisciplinary cooperation (Šernek & Petrič, 2020; Petrič & Šernek, 2021; Matjašec et al., 2022), together with the research group of the Chair of Wood Technology, which she has led for over 20 years (Figures 4, 5).

Čufar has co-authored 130 articles in scientific journals with an impact factor, and currently has an h-index of 44 (SCOPUS, 2023) and the SICRIS database records a total of 200 original scientific articles (COBISS, 2023; SICRIS, 2023; ORCID, 2023). Her work has 5,836 citations (CI), and the most cited work has been cited 842 times (CI max) and the h-index for the last 10 years (h10) is 40 (SICRIS, December 2023). According to these figures she ranks among the best researchers in the field. The Stanford ranking ranks her 20th among researchers at the University of Ljubljana (Stanford, 2023). The publications she has (co)authored have been published in *Nature Communications*, *Science Advances*, *Nature Plants*, *Global Change Biology*, *Molecular Ecology*, *Agricultural and Forest Meteorology*, *Journal of Archaeological Science*, *IWA Journal*, *Dendrochronologia*, *Trees*, *International Journal of Biometeorology*, *Science of Total Environment*, *Tree-Ring Research*, *Cultural Heritage*, and *Wood Industry*, among others. She is also editor-in-chief of *Les/Wood* (Ljubljana), external editor of *Tree-Ring Research* (Tucson, USA), and a member of the editorial board of *Wood Industry* (Zagreb).

Her versatile research work is connected with both development and applied work, including co-operation with industry, the Slovenia Forest Service, the Institute for the Protection of Natural and Cultural Heritage, and museums and galleries in Slovenia and abroad. She has also contributed to the promotion and popularization of science and its application for the benefit of the wider community. She has contributed to open science and to making her publications accessible to the wider community (RUL, 2023; DIRROS, 2023; *Les/Wood*, 2023).

In 2020, Čufar received the national Zois Award for significant scientific research achievements for the development of dendrochronology and wood science (Šernek & Petrič, 2020; Vrhunci slovenske znanosti, 2021). Furthermore, she has been awarded the prestigious Jesenko Lifetime Achievement Award (2021) (Petrič & Šernek, 2021; Matjašec et al., 2022; Jesenkova nagrjenka, 2023), the Golden Plaque of the University of Ljubljana (2020), and

the Honorary Award of the Faculty of Forestry and Wood Technology of Mendel University in Brno, Czech Republic (Drolc, 2019). She has received two best teacher of BF DWST awards (2003, 2008), two BF UL awards for teaching and research (1997, 2013). She has been twice awarded by the DLS (Društvo lesarjev Slovenije = Association of Wood Science and Technology of Slovenia) (2017, 2022) for leading the Alumni Club of DWST graduates.

In 2015, Katarina Čufar was elected as a fellow of the IAWS (International Academy of Wood Science), where she has served as an elected member of the IAWS Academy Board since 2018, and the Academy Chair and a member of the IAWS executive committee since 2022 (IAWS, 2023).

She is also a long-standing active member of IAWA (International Association of Wood Anatomists), SDBR (Slovenian Society for Plant Biology), TRS (Tree-Ring Society), ATR (Association of Tree Ring Research), DLS and DLS–ALUMNI Club leader and member, as well as a member and leader of the Alumni of the University of Ljubljana, BF section Wood Science and Technology.

Katarina Čufar has performed numerous tasks in the management of DWST, BF and UL, including as vice-dean of the DWST BF (2010-2012), deputy vice-dean of the DWST BF (five terms, 2012-2022), head of the Chair of Wood Technology (1999-2022), head of the research group for wood technology (20 years), head of the committee for the study affairs of DWST (over 20 years, with interruptions) and study affairs of BF (2012-2012), coordinator of the international exchange (two terms), member of the BF DWST Senate (20+ years), member of the BF Senate (seven terms), coordinator of the Alumni Club DWST (2012-2024), and coordinator of the Curriculum Renewal project, among other positions.

After receiving the title of *professor emerita*, Katarina Čufar thanked her colleagues who had recognized her achievements and nominated her, as well as the management and senates of BF, DWST and UL, who had voted for her to receive the prestigious award. She has carried out her teaching, academic and other work with love and passion with the co-operation and full support of all those who have taught her, learned from her and worked with her, for which she is very grateful to all. The Chair of Wood Science, which she has held for many years,

was reappointed in 2022/2023 (Figure 6), so that it can continue the work of its predecessors with fresh vigour, take on new challenges and break new ground in the development of science and teaching. Katarina Čufar, who has been involved in many ongoing projects and activities at her home institution and internationally, continues to collaborate with the DWST BF UL so that her knowledge, potential and teamwork skills can be utilized for the benefit of all.

VIRI / REFERENCES

- Čufar, K., Demšar, B., Beuting, M., Balzano, A., Škrk, N., Krže, L., & Merela, M. (2022a). Dendrochronological dating and provenancing of string instruments. *Journal of Visualized Experiments* (188), 64591. DOI: <https://doi.org/10.3791/64591>
- Čufar, K., Merela, M., Krže, L., & Velušček, A. (2022b). Dendrokronologija in absolutno datiranje količ na Ljubljanskem barju: Dendrochronology and absolute dating of pile-dwellings in Ljubljansko Barje. *Les/Wood*, 71(1), 57–70. DOI: <https://doi.org/10.26614/les-wood.2022.v71n01a06>
- Čufar, K., Lesar, B., Primožič, B., Petrič, M., Kušar, T., & Žigon, J. (2023). 15. srečanje kluba alumnov Oddelka za lesarstvo BF UL. *Les/Wood*, 72 (2), Les/Wood, 72 (2), 118-126.
- Drolc T. (2019). Prof. dr. Katarina Čufar prejela častno priznanje Fakultete za gozdarstvo in tehnologijo lesa Univerze Mendel v Brnu. *Les / Wood (Novice)*, 68(2), 85. DOI: <https://doi.org/10.26614/les-wood.2019.v68n02a07>
- Matjašec, D., Sepčić, K., Kunej, T., & Brus, R. (ur.) (2022). Prof. dr. Katarina Čufar prejemnica Jesenkove nagrade v letu 2021. V: *Petinsedemdesetletnica Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani*. Ljubljana: Biotehniška fakulteta: 81 – 83. URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=142082> (11.12.2023)
- Petrič, M., & Šernek, M. (2021). Prof. dr. Katarina Čufar je prejela Jesenkovo nagrado za življenjsko delo: Prof. Dr. Katarina Čufar received the Jesenko Lifetime Achievement Award. *Les/Wood*, 70(1), 87–93. DOI: <https://doi.org/10.26614/les-wood.2021.v70n01a10>
- Šernek, M., & Petrič, M. (2020). Prof. dr. Katarina Čufar – prejemnica Zoisovega priznanja za pomembne dosežke in Zlate plakete Univerze v Ljubljani–Prof. Dr. Katarina Čufar received the Zois Prize for important achievements and the Golden Plaque of the University of Ljubljana. *Les / Wood* 69(2), 117–124. DOI: <https://doi.org/10.26614/les-wood.2020.v69n02a10>

Internetni viri / Web sources

- COBISS, Kooperativni online bibliografski sistem Osebna bibliografija Katarina Čufar za obdobje 1981-2023. <http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=02937> (9.12.2023).
- DIRROS. URL: <https://dirros.openscience.si/> (9.12.2023).
- IAWS, International Academy of Wood Science. URL: <https://www.iaws-web.org> (9.12.2023).
- Klub alumnov UL. URL: <https://www.uni-lj.si/alumni/> (9.12.2023).
- LES/WOOD. URL: <https://journals.uni-lj.si/les-wood/> (9.12.2023).
- Med nagrajenci in nagrajenkami Tedna Univerze v Ljubljani tudi 17 zaposlenih oziroma študentov Biotehniške fakultete UL. URL: <https://www.bf.uni-lj.si/sl/novice/2023120318222358/med-nagrajenici-in-nagrajenkami-tedna-univerze-v-ljubljani-tudi-17-zaposlenih-oziroma-studentov-biotehniške-fakultete-ul> (9.12.2023).
- Orcid- bibliography of Katarina Čufar. URL: <https://orcid.org/0000-0002-7403-3994> (9.12.2023).
- Scopus. URL: <https://www.scopus.com/> (9.12.2023).
- Sicris – bibliografija Katarina Čufar. URL: <https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/code/02937> (9.12.2023)
- RUL- Repozitorij Univerze v Ljubljani, avtor Katarina Čufar. URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/Iskanje.php?type=enostavno&lang=slv&niz=katarina+%C4%8Dufar&vir=dk> (9.12.2023)
- Stanford List World Scientists Rankings 2024. URL: <https://www.ad-scientificindex.com/?q=katarina+cufar> (8. 12. 2023).
- Teden univerze 2023. V okviru Tedna univerze podelili nazive zaslужna profesorica in zaslужni profesor. URL: <https://www.uni-lj.si/aktualno/novice/2023113016173743/> (6. 12. 2023)
- Jesenkova nagrjenka za življenjsko delo- Katarina Čufar (9.12.2023). [Video]. YouTube, Biotehniška fakulteta. <https://www.youtube.com/watch?v=wpbC61qlU14>
- Slaček, N. (15.1.2021). Marsikaj od tega, kar o lastnostih lesa učimo študente na fakulteti, so količarji poznali iz izkušenj [Podkast]. Podkast Podobe znanja. URL: <https://ars.rtvslo.si/2021/01/katarina-cufar/> (3.12.2023)
- Vrhunci slovenske znanosti v luči nagrajencev za izjemne dosežke 2020–dokumentarni film. URL: <https://www.rtvslo.si/4d/archiv/174736192?s=tv> (3.12.2021).
- Čelar, M. (2015), *Skrivnost barjanskega kolesa*. Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija javni zavod. Dokumentarni filmi in oddaje, Izobraževalni program. URL: <https://4d.rtvslo.si/archiv/dokumentarni-filmi-in-oddaje-izobrazevalni-program/174684852> (3.12.2023).