

Oddelku, močno napredovalo. Večina raziskav pred 20 leti je temeljila na tehtanju, danes pa razpolagamo s prvovrstno opremo, o kateri smo, ko sem prišel na Oddelek, samo sanjali. Pred 20 leti smo takrat mladi raziskovalci na Oddelku »tekmovali«, komu bo uspelo prvemu objaviti članek v reviji s faktorjem vpliva (IF) nad 1, 2 ... Danes to postaja rutina. Pred nami je novo razvojno vprašanje, kako dvigniti kvaliteto objav na višji nivo, kako objaviti v vodilnih revijah s področja materialov, s faktorjem vpliva nad 10 ... Tega ne more storiti posameznik ali ena sama skupina, temveč moramo vsi trdo delati brez fige v žepu, sodelovati in iskati sinergije.

### **Kako kot dekan ocenjujete položaj lesarstva v Sloveniji in v mednarodnem merilu?**

Les je ena od ključnih surovin v Sloveniji. Poleg tega imamo v Sloveniji dolgo tradicijo in številne izkušnje v predelavi in obdelavi lesa. Lesarska industrija se po težkem obdobju tranzicije postavlja na noge. Na sejmu Ambient vsako leto vidim kakšno novo lesarsko podjetje z vsečnimi izdelki. K temu je zagotovo prispeval tudi naš oddelek z izobraževanjem in razvojnim delom za industrijo. Ne smemo pa pozabiti, da je k temu pripomoglo tesno sodelovanje med ključnimi deležniki v panogi; Gospodarsko zbornico Slovenije, Združenjem za lesno in

pohištveno industrijo, Zvezo lesarjev Slovenije, Lesarskim grozdom in seveda našo fakulteto. To se odraža tudi v strateškem dokumentu, SRIP Pametne zgradbe in dom z lesno verigo, kjer so opredeljene ključne razvojne prioritete za Slovenijo. Z dobrim sodelovanjem nam bi uspelo postaviti slovensko lesarstvo na višji nivo.

### **Na Biotehniški fakulteti ste trenutno prodekan. Kakšne so vaše sedanje naloge in glavni načrti za prihodnje?**

Na srečo mi ni v službi nikoli dolgčas. V dekanatskem kolegiju delujemo kot ekipa in si ključne prioritete postavljamo skupaj. Naš cilj je postaviti Biotehniško fakulteto med vodilne fakultete s področja biotehnike, ved o življenju ..., v EU in svetu. Študentom želimo ponuditi relevantne, aktualne programe, ki jim bodo omogočili dobro zaposlitev na področju, ki so si ga izbrali. Zato razmišljamo o novih akreditacijah, ki nam bodo postavile ogledalo. Vse to pa ne bo mogoče brez spremembe v razmišljanju in organizaciji. Želimo si vzpostaviti vrhunске pogoje za delo in študij, hkrati s tem pa prostor, kjer bodo sodelavci z veseljem opravljali svoje delo.

**Hvala za odgovore in veliko uspeha pri delu še naprej!** ●

## **Prof. dr. Marko Petrič - prejemnik Zlate plakete Univerze v Ljubljani**

Milan Šernek

Na slavnostni seji Senata Univerze v Ljubljani v tednu univerze v decembru 2018, je prof. dr. Marko Petrič za izjemne zasluge pri razvijanju znanstvenega in pedagoškega ustvarjanja ter za krepitev ugleda univerze prejel zlato plaketo Univerze v Ljubljani. Redni



profesor dr. Marko Petrič je zaposlen na Oddelku za lesarstvo Biotehniške fakultete. Je mednarodno priznan znanstvenik, ki je kot kemik po osnovni izobrazbi izjemno obogatil in razširil znanstveno področje lesarstva z vidika površinskih premazov in površinske obdelave lesnih izdelkov ter uporabe različnih materialov v lesarstvu. Laboratorij za površinsko obdelavo na Oddelku za lesarstvo je opremil s sodobno opremo in je s testirnim ter raziskovalnim delom močno vpet v mednarodni prostor. Prof. Petrič je avtor številnih odmevnih znanstvenih objav. Organiziral je več znanstvenih konferenc in sodeloval pri številnih raziskovalnih projektih. Na Univerzo v Ljubljani je pripeljal tudi prvega MSCA Marie Curie študenta. Opravljal je več vodilnih funkcij, še posebej velja izpostaviti, da je bil dva mandata predsednik Habilitacijske komisije Univerze v Ljubljani. ●