

ŽIVOTOPIS

MIRJANA LUCIĆ

Mirjana Lucić (rođ. Stoić) rođena je 10. listopada 1972. godine u mjestu Zbjeg, općina Bebrina. Osnovnu školu završila je 1987. godine u Bebrini. Srednješkolosko obrazovanje stekla je u gimnaziji (smjer matematika-fizika) u Slavonskom Brodu 1991. godine.

Iste se godine upisala na sveučilišni studij Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu. Diplomirala je 11. srpnja 1996. godine na temu: "Primjena ljepila pri oblikovanju elemenata strojeva", kod mentora prof. dr.sc. Pere Raosa.

Poslijediplomski studij, smjer: Proizvodni postupci, upisala je u travnju 1998. godine na Strojarskom fakultetu u Slavonskom Brodu.

Magistarski rad : "Doprinos istraživanju mehaničkih karakteristika nosivosti jednostrukih preklopnih lijepljenih spojeva" obranila je 18. studenog 2003. godine na Strojarskom fakultetu u Slavonskim Brodu pod mentorstvom prof.dr.sc. Pere Raosa.

Za vrijeme studija nagrađena je Posebnom godišnjom nagradom za najbolje studente Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koju joj je dodijelio Lions club - Slavonski Brod; Rektorovom nagradom za uspješno studiranje za 1996. godinu, te novčanom nagradom anonimnog darovatelja iz Kanade. Bila je stipendista Fondacije Dr. ing. Cesare Khouzam iz Milana od 1992-1995. godine.

Glede usavršavanja u struci bila je na studijskom putovanju u Hochschule Bremen 1993. godine, pri Katedri za mjerenje i mjernu tehniku.

Ubrzo nakon što je diplomirala, počinje se uključivati u rad na Katedri za tehnologije Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu, gdje je i zaposlena od 01.03.1997. godine u svojstvu znanstvenog novaka, na projektu 152002 "Unapređenje pouzdanosti proizvoda i postrojenja u cilju smanjenja rizika za ljude, okoliš i imovinu"; voditelj projekta prof.dr.sc. Zvonimir Lukačević. Kao znanstveni novak trenutno radi na projektu 152011 "Analiza tehnološkičnosti proizvoda"; voditelj prof.dr.sc. Ivan Samardžić, i tehnologijskom projektu TP-03/152-03 "Brtvljenje cijevnih navoja gradskih plinovoda"; voditelj prof.dr.sc. Pero Raos.

Koautor je 18 znanstveno-stručnih radova objavljenih u zbornicima radova sa znanstveno-stručnih skupova i u časopisima.

Sudjelovala je u organizaciji znanstvenog međunarodnog skupa: 10th International Scientific Conference on Production Engineering, Computer Integrated Manufacturing 2005, te 3. Seminara o prirodnom plinu Osijek 2005.

Član je sljedećih udruga: ESIS (European Structural Integrity Society), HDM (Hrvatsko društvo za mehaniku), i HUPS (Hrvatska udruga proizvodnog strojarstva).

Od Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva dobila je 2005. godine Zlatnu medalju za osobiti doprinos radu HUPS-a.

Služi se engleskim i njemačkim jezikom.

Udana je i majka je Marte (5,5) i Eme (3,5).