

SRETEN SAVIĆEVIĆ, redovni član AINCG, vanredni profesor Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, Podgorica.

Rođen je 28.06.1956. godine u Sarajevu. Osnovnu školu i srednju tehničku školu mašinskog smjera završio je odličnim uspjehom u Podgorici. Mašinski fakultet upisao je u Podgorici i isti završio 1982. godine sa prosječnom ocjenom u toku studija 9,04 i ocjenom 10 na diplomskom ispitu. Za odličan uspjeh u toku studija dobio je 1976. godine nagradu Mašinskog fakulteta a 1979. godine nagradu univerziteta.

U toku studija bio je demonstrator na predmetu Otpornost materijala.

Bio je prorektor - student Univerziteta 1978. godine.

Od 1984. godine bio je u stalnom radnom odnosu u Institutu za tehnička istraživanja (ITI) Univerziteta Crne Gore, gdje je 1986.godine izabran u zvanje stručnog saradnika, a 1990. godine u zvanje višeg stručnog saradnika na poslovima i zadacima u Zavodu za mašinske konstrukcije. Dobitnik je plakete Saveza sindikata Jugoslavije za inovatorski rad. Kao član tima učestvovao je u brojnim stručnim radovima od kojih su neki patentirani. Bio je član timova koji su radili na projektima SIZ-a za naučne djelatnosti Republike Crne Gore u okviru Instituta za tehnička istraživanja.

U okviru saradnje Instituta za tehnička istraživanja sa Fakultetom za strojništvo Univerziteta u Mariboru, na programu instalacije računarske opreme i programskog paketa BERSAFE za analizu MKE, boravio je u toku 1989. godine u Laboratoriji za tehnički softver (LATES) na Fakultetu za strojništvo u Mariboru.

Na Mašinskom fakultetu u Podgorici je 1990. godine izabran u zvanje asistenta pripravnika na Katedri za mehaniku, za rad na neodređeno vrijeme sa nepunim radnim vremenom, a 1993. godine izabran je u isto zvanje sa punim radnim vremenom, za predmete Otpornost materijala i Analiza konstrukcija. 1995. godine je odbranio magistarsku tezu pod nazivom "*Analiza napona i deformacija u konstrukcijskim elementima oblika zavojne ljuske*" na Mašinskom fakultetu u Beogradu nakon čega je izabran u zvanje asistenta na neodređeno vrijeme na Katedri za mehaniku za predmete Statika, Otpornost materijala i Analiza konstrukcija. 2001. godine je odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom "*Razvoj automatizovanog projektovanja konstrukcijskih elemenata oblika zavojne ljuske*" na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Godine 2001. izabran je za docenta na Mašinskom fakultetu u Podgorici na predmetima Otpornost materijala II i Analiza i modeliranje konstrukcija. Od 2002. godine do 2007. godine obavljao je dužnost dekana Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. 2010 godine izabran je za vanrednog profesora na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Od 2013. obavlja dužnost dekana Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Naučno-istraživačka djelatnost

B. Vulićević , **S. Savićević** "O nekim metodama aproksimacije funkcionalnih zavisnosti" – originalni naučni rad " Tehnika " br.5, 1984.

Savićević, S., Zeković, S. (2007). Analysis of machine elements in shape of helicoidal shell on cylindrical shell. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, Vol. 221(C6), str. 627-638.

Savićević, S., Đogović, V. (2003). Bending of Structural Elements of the Helical Shell Shape. CANU-Glasnik odjeljenja prirodnih nauka, Podgorica, str. 211-218.

Vukčević, M., **Savićević, S.**, Janjić, M. (2004). FEM and Experimental Contour Modeling at Die Forging. Vestnik – Mašinstroenie, No. 45, str. 56-59.

Savićević, S., Janjić, M. (2007). Experimental and FEA Research of Stresses on Elements of Helicoidal Shell Shape. 11th International Research/Expert Conference TMT 2007, Hammamet, Tunisia, str. 963-966.

Savićević, S., Janjić, M. (2006). Analysis of the Helicoidal Shell Bending on Cylindrical Shell. 10th International Research/Expert Conference TMT 2006, Barcelona Spain, str. 1431-1434.

Knjige

Savićević, S. (2006). Razvoj automatizovanog projektovanja konstrukcijskih elemenata oblika zavojne ljuske. Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet, Podgorica, br.str. 184.

Patenti, prenos rezultata naučnog rada u praksu, prenos znanja u proizvodnju

Patent P1882 /84 "C" kuka proizvodni program IMO Radoje Dakić. Autori: B. Vulićević, V. Filipović, **S. Savićević**.

S. Savićević Transportni sistem za aktiviranje krajnjih isključivača za monorej kolica za prenošenje anoda u postupku njihovog zalivanja. Novi sistem se nalazi u eksploataciji od 2004 godine u Kombinat aluminijuma Podgorica. Prijava patenta kod Zavoda za intelektualnu svojinu broj 2006/0337 od 18.05.2006. godine autor **Savićević S.** Objava prijave patenta u Glasniku intelektualne svojine broj 4/2008, str.885-886.

S. Savićević, V. Filipović: Projekat sanacije čelične konstrukcije autodizalice "OMEGA" nosivosti 450 KN u Luci Bar, 2000. godina.

S. Savićević, V. Filipović: Projektno tehnička dokumentacija i realizacija specijalnog uređaja nosivosti 125 KN za zahvatanje i prenošenje betonskih elemenata (akropoda) lukobrana u Luci Bar, 2000. godina.

S. Savićević: Rukovodilac autorskog tima na Projektu konstrukciono-tehnološke sanacije rešetkaste konstrukcije dizalice, proizvodnja "P&H" – USA nosivosti 100 KN na GRT.23 u Luci Bar, 2002.godine.

S. Savićević: Rukovodilac realizacije Projekta zamjene i sanacije kranskih šina u halama Elektrolize KAP-a, po sistemu inženjeringa, 2002. godina.

S.Savićević: Rukovodilac realizacije Projekta sanacije rešetkaste konstrukcije strijele dizalice „CERETTI e TANFANI“ br.3 u Luci Bar, po sistemu inženjeringa, 2008. godina.

Članstvo u asocijacijama

- Predsjednik Savjeta za visoko obrazovanje Vlade Crne Gore.
- Član Upravnog odbora Instituta za standardizaciju Crne Gore.
- Član Programskog i naučnog odbora JUPITER konferencije.