

**Disertacionet e doktoratave të Stafit Akademik të  
Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike**

1. **Nexhat BOSHJAKU**, “Istrazivanje mogučnosti za optimalizaciju konstrukcija hidrauličkih amortizera”, Strojarsko Brodogradjevinski Fakultet, Zagreb, 1980.
2. **Zija LLESHI**, “Tenzorska interakcija kod raspršenja piona na 6Li”, FPMN, Priština, 1981.
3. **Bajrush BYTYÇI**, “Supstitucija elektrolučnog zavarivanja elektrootpornim zavarivanjem”, Tehnicki Fakultet-Mašinstvo, Priština, 1986.g.
4. **Ismajl GOJANI**, “Dinamička analiza pojednostavljenog modela kinetičkog lanca sjedećeg položaja čovjeka”, Tehnicki Fakultet-Mašinstvo, Priština, 1986.god.
5. **Musli BAJRAKTARI**, “Prilog proučavanja promena prelomnih uglova noseča uzeta na dvouzetim žičarama”, Tehnicki Fakultet-Mašinstvo, Priština, 1987.god.
6. **Nijazi IBRAHIMI**, “Prilog mogućnosti razvoja planetarnih prenosnika”, Tehnicki Fakultet-Mašinstvo, Priština, 1987.god.
7. **Ahmet GECA**, “Lëkundjet jolineare të automjetit Zastava 101 në kushtet jostacionare të lëvizjes”, OP Fakulteti Teknik- OTHPB Makinaria, Prishtinë, 1987.
8. **Avdyl BUNJAKU**, “Istrazivanje uticaja količine izlučenih karbida na obradljivost visokomanganskih čelika”, Tehnicki Fakultet-Mašinstvo, Priština, 1987.god.
9. **Xhevat PERJUCI**, “Doprinos elastodinamici mašinskih agregata u nestacionarnom stanju i promjenljivim parametrima”, Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 1988.
10. **Fejzullah KRASNIQI**, “Analiza i sinteza toplikacionih sistema za uslove Kosova”, Mašinski Fakultet, Priština, 1988.god.
11. **Illir BORDONIQI**, “Kontribut hulumtimit të mundësisë për konstruktimin dhe punimin e veglave rendore për shtancim dhe shpim me ndihmën e kompjuterit dhe NC-makinave”, Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 1990;
12. **Sadri SHKODRA**, “Prilog teoriji translatornog omotača semigrupe”, Pristina, FPMN, 1991.g.
13. **Agron PAJAZITI**, “Kontribut optimalizimit parametrik të karakteristikave të amortizatorit me rregullim nga aspekti i ndikimit të vibrimeve në komoditet dhe stabilitet te mjetet motorike për udhëtarë”, Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 14.07.1992.
14. **Shaban SHABANI**, “Kontribut për zgjedhjen optimale të automateve digjitale asinkrone pneumatike dhe të teknologjisë drejtuese me projektim kompjuterik”, Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 04.10.1995.
15. **Hysni OSMANI**, “Optimalizimi i parametrave të regjimit të saldimit përmes izotermave në zonën e ndikimit të nxehtësisë”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 17.05.1997.
16. **Bashkim BAXHAKU**, “Optimalizimi i parametrave karakteristikë në proceset që zhvillohen në sistemin e ushqimit te motorët Diesel”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 31.10.1997.
17. **Shaban BUZA**, “Kontribut hulumtimit të dinamikës së boshteve elastike të turboagregatëve me ndikimin e efektizhirokopik në gjendjen jostacionare”, Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 24.04.1998.
18. **Jonuz BUNJAKU**, “Kontribut me perdorimin e numrave kompleks për optimalizimin e projektimit të impianteve termoenergjetike te tec-ve me lënde djegëse klasike dhe berthamore”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Tiranë, 1998.
19. **Arbnor PAJAZITI**, “Application of Neural Network Computing Controllers to Multiple Robotic Systems”, Universiteti Teknik i Vjenës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Vjenë, Austri, 10.1998.

20. **Fehmi KRASNIQI**, "Kontribut përmirësimit të karakteristikave kryesore të mekanizmave maltikë për rritjen e produktivitetit dhe të sigurisë në punë nëpërmjet ndërtimit të kanaleve të lakuara", Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 20.11.1998.
21. **Ali MURIQI**, "Modeli matematik i dinamikës së proceseve të furrat elektrike të Ferronikelit", Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 25.11.1998.
22. **Qemal BUÇINCA**, "Varshmëria reciproke e paraqitjes së ndaljeve dhe e sigurisëpunuese të pjesëve të ndërlidhura në seri të sistemit prodhues", Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 30.01.1999.
23. **Xhemajl FEJZULLAHU**, "Modelimi dhe hulumtimi eksperimental i proceseve vatrore të djegia e gazit nga thëngjilli", Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 13.09.1999.
24. **Beqir HAMIDI**, "Kontribut i hulumtimit të dinamikës së konstruksionit bartës të eskavatorit me rotor", Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 12.06.2000.
25. **Heset CAKOLLI**, "Optimalizimi i karakteristikave të ndërruesit të shpejtësive të kombinuar me transmetues planetar", Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë 01.12.2000.
26. **Avdi SALIHU**, "Hulumtimi i përpunueshmërisë së materialit me prerje me shpejtësi të rritura prerëse", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 05.07.2001.
27. **Avni TERZIQI**, "Kontribut analizës së transmetimit të nxehtësisë në furrat vaterxhakete të Trepçës", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 12.10.2001.
28. **Sadullah AVDIU**, "Ndikimi i shkallës së ingranimit dhe shpejtësisë së rrëshqitjes në bartjen e dhëmbëve të dhëmbëzorëve", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 05.03.2003.
29. **Ahmet SHALA**, "Rregullimi i parametrave kinematikë dhe dinamikë me përdorim të rregullatorëve Fuzzy Neural Network të robotët mobil", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 08.04.2005.
30. **Ramë LIKAJ**, "Rregullimi Fazi Logjik i sistemit të varjes aktive jolineare të automjetet motorike për udhëtarë", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 11.04.2005.
31. **Hakif ZEQRIRI**, "Hulumtimi i përpunueshmërisë së materialit gjatë përpunimit me tornim të çelikut 42CrMo4", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 08.07.2005.
32. **Xhevat BERISHA**, "Analiza dhe sinteza e regjimeve të punës së rrjeteve termike", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 26.09.2005.
33. **Mirlind BRUÇI**, "Optimalizimi i proceseve prodhuese në linjat fleksibile asembluese të reparteve të elektromotorëve në fabrikën ATB-Wiena", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 18.11.2005.
34. **Azem KYÇYKU**, "Kontribut optimalizimit të aftësisë bartëse të rripave të dhëmbëzuar përmes modelimit matematikorë", FIM, Prishtinë, 15.05.2006.
35. **Naser LAJÇI**, "Modelimi i proceseve të motorit dizel shumëcilindrik me fryerje me përdorimin e paketëve bashkëkohore softverike", FIM, Prishtinë, 14.07.2006.
36. **Ilir DOÇI**, "Kontribut përcaktimit të koeficientit dinamik tek vinçat", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 21.09.2006.
37. **Nexhat QEHAJA**, "Hulumtimi i besueshmërisë të instrumenteve metalprerëse gjatë përpunimit me tornim të pistonetave të amortizatorit", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 22.09.2006.
38. **Rexhep SELIMAJ**, "Analiza e difuzionit jostacionar të lagështirës në muret e lokalit të modeluar", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 01.11.2006.
39. **Abdyl KOLECI**, "Kontribut i analizave të bilanceve energjetike në SHA Knauf-Radika në Dibër", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 14.12.2006.
40. **Kastriot BUZA**, "Kontribut i sintezës së mekanizmave duke shfrytëzuar algjebren e vektorit-dual", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 15.12.2006.
41. **Fevzi RADONIQI**, "Trajtimi i ndikimit të proceseve dinamike të kushinetave në oscilimet e rotorëve të turbogeneratorëve në gjendje jostacionare", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 25.01.2007.

42. **Ahmet LATIFI**, “*Modelimi, identifikimi dhe simulimi i funksioneve të amortizatorit në kontekst të karakteristikave punuese*”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 15.03.2007.
43. **Bujar PIRA**, “*Aplikimi i teorisë burmester-it në disajnimin e mekanizmave 6-hallkësh*”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, 16.03.2007.
44. **Luan GARA**, “*Investigation of Thermal Conductivity and Tribological Properties of Nanofluids*”, Universiteti Oakland, Rochester, Michigan, Shtetet e Bashkuara të Amerikës, 08.2011.
45. **Ferit IDRIZI**, “*Optimizimi i rrugës së instrumentit me teknika të inteligjencës artificiale të makina frezuese vertikale me CNC*”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Tiranë, Shqipëri, 20.07.2012.
46. **Ferat SHALA**, “*Ristrukturimi i ndërmarrjeve Plumb dhe Zink në Kosovë.*”, Universiteti “Goce Delcev” Fakulteti i Shkencave Natyrore dhe Teknike, Shtip, Maqedoni 15.02.2013.
47. **Shpetim LAJQI**, “*Suspension and Steering System Development of a Four Wheel Drive and Four Wheel Steered Terrain Vehicle*”, Universiteti i Mariborit, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Maribor, Slloveni 15.03.2013.