

Na temelju članka 37. Statuta Istarskog veleučilišta – Università Istriana di scienze applicate, članka 4. Pravilnika o završnom radu i članka 4. Pravilnika o specijalističkom završnom radu, Stručno vijeće Veleučilišta na sjednici održanoj 1. prosinca 2021. godine donosi

ODLUKU
O POPISU TEMA ZAVRŠNIH I SPECIJALISTIČKIH ZAVRŠNIH RADOVA U AKADEMSKOJ GODINI
2021./2022.

I.

Prihvaćaju se teme završnih i specijalističkih završnih radova u akademskoj godini 2021./2022. na Istarskom veleučilištu – Università Istriana di scienze applicate.

II.

Popis svih tema sastavni je dio ove Odluke.

KLASA: 003-08/21-01
URBROJ: 2168/01-380-IV-02/01-21-103
Pula, 1. prosinca 2021. godine

Predsjedavajući Stručnog vijeća
Dekan
dr. sc. Dagaš Koraca



Popis tema završnih i specijalističkih završnih radova za ak.godinu 2021./2022.

NASTAVNIK	NAZIV TEME ZAVRŠNOG RADA
doc.dr.sc. Dijana Drandić, prof.v.š.	Kulturna različitost i interkulturalna kompetencija menadžera Stavovi studenata o održavanju online nastave
doc.dr.sc. Goran Gregov	Projekt hidrostatskog pogona kotača viličara Projekt hidrauličkog hibridnog sustava autobusa
doc.dr.sc. Vedrana Špada	Ispitivanje dubine površinske obrade čelika metodom određivanja tvrdoće prema Vickersu Održavanje mjernih sustava univerzalnih statičkih kidalica - sila i pomak traverze
dr.sc. Daglas Koraca, v. pred.	Utjecaj društveno odgovornog poslovanja na konkurentne prednosti - s primjerom u poduzeću X Društveno odgovorno poslovanje u svojstvu jačanja brenda - s primjerom u poduzeću X.
Miško Macolić Tomičić, pred.	Primjena marketinga na Internet tražilice za poslovne subjekte Kupovno ponašanje potrošača u digitalnom dobu
prof.dr.sc. Nino Stojković	Matrična analiza električnih mreža Proračun električnih svojstava elemenata električnih uređaja
mr.sc. Miro Plavčić, pred.	Moguće rješenje za vozilo svemirskog dizala Moguće rješenje za kabel svemirskog dizala
dr.sc. Neven Munjas, pred.	Proračun čvrstoće kuglaste posude pod tlakom pri povišenoj radnoj temperaturi (eng. Strength analysis of a spherical pressure vessel under higher operating temperature) Analiza koncentracije naprezanja pri dinamičkom opterećenju (eng. Stress concentration analysis under dynamic loading conditions)

mr.sc. Andrea Vareško, pred.	Analiza Programa EU fondova u RH
doc.dr.sc. Mario Bogdanović, prof.v.š.	Doprinos EU fondova u razvoju hrvatskog gospodarstva
prof.dr.sc. Roberto Žigulić	Upravljanje procesom xy u tvrtci xy
mr.sc. Edo Cetina, pred.	Procesni menadžment kao sredstvo unaprjeđenja poslovanja organizacije xy
Marko Turk, pred.	Modeliranje dvočeljusne bubanjske kučnice u programskom paketu Excel – VBA
Đani Žufić, pred.	Modeliranje uređaja za sprječavanje gubitka kontakta industrijskog krivuljnog mehanizma
dr.sc. Boris Marjanović, v.pred.	Uloga poduzetništva u ekonomskom razvoju Republike Hrvatske
Sanja Grbac Babić, v.pred.	Poduzetnička infrastruktura u Republici Hrvatskoj
Matej Kolarik, pred.	Monitoring kvalitete zraka senzorskim sustavima niske energetske potrošnje
	Daljinsko upravljanje pametnim staklenikom
	Primjena eksponencijalne funkcije u svakodnevnom životu
	Periodične funkcije
	Izgradnja konkurentske prednosti na temelju segmentacije tržišta
	Razvoj proizvoda na primjeru duhanske industrije
	Primjena virtualne stvarnosti u mehatroničkim sustavima
	Simulacija elektroničkih sklopova
	Model i regulacija brzine vrtnje brushless motora
	Model silazno-uzlaznog istosmjernog pretvarača