

GOSPODARSKI INŽENIRING 2. stopnja 2021-2022

Spodaj so navedene vse razpisane teme. Za preveritev razpoložljivosti izbrane teme in vzpostavitev kontakta za dogovor o mentorstvu obvezno pišite na info.ptf@ung.si.

	Mentor		Naslov teme
prof. dr.	Iztok	Arčon	Tema s področja merilnih tehnik 1
prof. dr.	Iztok	Arčon	Tema s področja merilnih tehnik 2
prof. dr.	Marko	Bohanec	Tema s področja odločitvene analize
prof. dr.	Marko	Bohanec	Tema s področja sistemov za podporo pri odločanju
pridr. prof. dr.	Bojan	Cestnik	Tema s področja računalništva in informatike 1
pridr. prof. dr.	Bojan	Cestnik	Tema s področja računalništva in informatike 2
pridr. prof. dr.	Imre	Cikajlo	Tema s področja kontrole kakovosti v proizvodnih sistemih oz. analiza merilnih sistemov (dobro poznavanje statistične kontrole procesov iz metod systemskega inženiringa) 1
pridr. prof. dr.	Imre	Cikajlo	Tema s področja kontrole kakovosti v proizvodnih sistemih oz. analiza merilnih sistemov (dobro poznavanje statistične kontrole procesov iz metod systemskega inženiringa) 2
pridr. prof. dr.	Imre	Cikajlo	Tema s področja interneta stvari ali industrijskega interneta stvari
prof. dr.	Irina	Cristea	Tema s področja uporabe matematike v gospodarstvu 1
prof. dr.	Irina	Cristea	Tema s področja uporabe matematike v gospodarstvu 2
prof. dr.	Saim	Emin	Ocena stroškov proizvodnje vodika z uporabo elektroliza: Slovenija
prof. dr.	Saim	Emin	3D tiskanje celice za foto/elektrokatalitične aplikacije ALI Načrtovanje in delovanje celice za proizvodnjo vodika.
pridr. prof. dr.	Henrik	Gjerkeš	Tema s področja trajnostnega razvoja (analiza ekonomskih, okoljskih in/ali družbeno-socialnih učinkov)
pridr. prof. dr.	Henrik	Gjerkeš	Tema s področja krožnega gospodarstva
pridr. prof. dr.	Henrik	Gjerkeš	Tema s področja energije (oskrba stavb z energijo, proizvodnja električne energije,....)
pridr. prof. dr.	Henrik	Gjerkeš	Tema s področja obnovljivih virov energije
doc. dr.	Mateja	Gorenc	Tema s področja računovodstva ali s področja poslovnih financ
doc. dr.	Mateja	Gorenc	Tema s področja forenzičnega računovodstva
prof. dr.	Đani	Juričić	Tema s področja industrijske diagnostike
prof. dr.	Đani	Juričić	Uporaba informacijskih tehnologij pri vodenju in optimizaciji proizvodnje: pristopi podprti z modeli proizvodnih procesov
prof. dr.	Juš	Kocijan	Tema s področja računalniško podprtega vodenja, avtomatskega vodenja sistemov, modeliranja dinamičnih sistemov, simulacije dinamičnih sistemov 1
prof. dr.	Juš	Kocijan	Tema s področja računalniško podprtega vodenja, avtomatskega vodenja sistemov, modeliranja dinamičnih sistemov, simulacije dinamičnih sistemov 2
pridr. prof. dr.	Suzana	Loshkovska	Tema s področja spletnih tehnologij 1
pridr. prof. dr.	Suzana	Loshkovska	Tema s področja spletnih tehnologij 2
prof. dr.	Mirko	Markič	Tema s področja strateškega managementa
prof. dr.	Nataša	Novak Tušar	Razmerje med človekom in tehnologijami
prof. dr.	Nataša	Novak Tušar	Okoljsko odgovorno ravnanje z odpadki v tovarni
doc. dr.	Drago	Papler	Tema s področja ekonomike podjetja
doc. dr.	Drago	Papler	Ekonomska analiza na področju energetike / turizma / kmetijstva / gospodarstva
prof. dr.	Bojan	Podgornik	Tema s področja proizvodnih procesov
prof. dr.	Bojan	Podgornik	Tema s področja materialov (procesiranje in lastnosti)
doc. dr.	Aneta	Trajanov	Tema s področja poslovnih informacijskih sistemov in analize podatkov
doc. dr.	Aneta	Trajanov	Tema s področja računalništva in informatike
prof. dr.	Marko	Zavrtanik	Tema s področja elektrotehnike