

GOSPODARSKI INŽENIRING, prva stopnja, 2023-2024

	Mentor		Naslov teme	Stopnja
doc. dr.	Tanja	Arh	Tema s področja elektronskega poslovanja 1	1. ali 2.
doc. dr.	Tanja	Arh	Tema s področja elektronskega poslovanja 2	1. ali 2.
doc. dr.	Hashem	Bordbar	Tema s področja uporabne matematike	1. ali 2.
doc. dr.	Hashem	Bordbar	Tema s področja uporabne matematike v računalništvu, kodiranju in kriptografiji	1. ali 2.
pridr. prof. dr.	Bojan	Cestnik	Tema s področja računalništva in informatike 1	1. ali 2.
pridr. prof. dr.	Bojan	Cestnik	Tema s področja računalništva in informatike 2	1. ali 2.
prof. dr.	Imre	Cikajlo	Tema iz kontrole kakovosti v proizvodnih sistemih oz. analiza merilnih sistemov (dobro poznavanje statistične kontrole procesov iz metod sistemskega inženiringa) 1	1. ali 2.
prof. dr.	Imre	Cikajlo	Tema iz kontrole kakovosti v proizvodnih sistemih oz. analiza merilnih sistemov (dobro poznavanje statistične kontrole procesov iz metod sistemskega inženiringa) 2	1. ali 2.
prof. dr.	Irina	Cristea	Tema s področja uporabe matematike v gospodarstvu 1	1. ali 2.
prof. dr.	Irina	Cristea	Tema s področja uporabe matematike v gospodarstvu 2	1. ali 2.
pred. mag.	Tomica	Dumančić, prof. soc.	Tema s področja sociologije in organizacije (Izboljšanje internega komuniciranja v izbrani organizaciji ALI Kakovost - ustreznost vodenja v izbrani organizaciji)	1.
pred. mag.	Tomica	Dumančić, prof. soc.	Tema s področja upravljanja s človeškimi viri (Pomen ustreznega uvajanja v delo v organizaciji ALI Fluktuacija in absentizem - kako obvladati problematiko v izbrani organizaciji ALI Reševanje konfliktnih situacij v organizaciji)	1.
prof. dr.	Saim	Emin	Ocena stroškov proizvodnje vodikov iz Slovenije	1. ali 2.
prof. dr.	Saim	Emin	Oblikovanje, 3D tiskanje in testiranje vodikovih gorivnih celic	1. ali 2.
pridr. prof. dr.	Bogdan	Filipič	Tema s področja informacijskih in komunikacijskih tehnologij 1	1.
pridr. prof. dr.	Bogdan	Filipič	Tema s področja informacijskih in komunikacijskih tehnologij 2	1.
pridr. prof. dr.	Henrik	Gjerkeš	Tema s področja trajnostnega razvoja (analiza ekonomskih, okoljskih in družbeno-socialnih učinkov) in/ali krožnega gospodarstva in/ali regionalne politike	1. ali 2.
pridr. prof. dr.	Henrik	Gjerkeš	Tema s področja energije (oskrba stavb z energijo, raba in proizvodnja električne energije - gospodinjstva, podjetja, obnovljivi viri energije, pretvorba odpadkov v energijo)	1. ali 2.
pridr. prof. dr.	Henrik	Gjerkeš	Tema s področja ocene vseživljenjskega cikla LCA (izdelka, storitve, procesa)	1. ali 2.
doc. dr.	Mateja	Gorenc	Tema s področja računovodstva ali s področja poslovnih financ	1. ali 2.
doc. dr.	Mateja	Gorenc	Tema s področja forenzičnega računovodstva	1. ali 2.
doc. dr.	Ahmad	Hosseini	Tema s področja računalništva in analize podatkov	1. ali 2.
doc. dr.	Ahmad	Hosseini	Tema s področja oskrbovalnih verig in upravljanja zalog	1. ali 2.
prof. dr.	Aneta	Ivanovska	Tema s področja poslovnih informacijskih sistemov in analize podatkov	1. ali 2.
prof. dr.	Aneta	Ivanovska	Tema s področja računalništva in informatike	1. ali 2.
prof. dr.	Juš	Kocijan	Tema s področja računalniško podprtega vodenja, avtomatskega vodenja sistemov, modeliranja dinamičnih sistemov, simulacije dinamičnih sistemov 1	1.
prof. dr.	Juš	Kocijan	Tema s področja računalniško podprtega vodenja, avtomatskega vodenja sistemov, modeliranja dinamičnih sistemov, simulacije dinamičnih sistemov 2	1.
viš. pred. mag.	Iztok	Lesjak	Tema s področja podjetništva	1.
viš. pred. mag.	Iztok	Lesjak	Tema s področja ustanovitve lastnega podjetja	1.
pridr. prof. dr.	Suzana	Loshkovska	Tema s področja spletnih tehnologij 1	1. ali 2.
pridr. prof. dr.	Suzana	Loshkovska	Tema s področja spletnih tehnologij 2	1. ali 2.
prof. dr.	Mirko	Markič	Tema s področja projektnega managementa	1.
pred.	Mateja	Milost	Tema s področja ekonomike in organizacije podjetja 1	1.
pred.	Mateja	Milost	Tema s področja ekonomike in organizacije podjetja 2	1.
pred.	Mateja	Milost	Tema s področja marketinga 1	1.
pred.	Mateja	Milost	Tema s področja marketinga 2	1.
prof. dr.	Nataša	Novak Tušar	Razmerje med človekom in tehnologijami	1. ali 2.
prof. dr.	Nataša	Novak Tušar	Okoljsko odgovorno ravnanje z odpadki v izbrani organizaciji	1. ali 2.
doc. dr.	Maja	Ovčak Kos	Tema s področja prava in intelektualne lastnine	1.
doc. dr.	Drago	Papler	Tema s področja ekonomike za inženirje in analize poslovanja podjetij na podlagi izbranih kazalnikov	1. ali 2.
doc. dr.	Drago	Papler	Tema s področja agroekonomije / ekoturizma / samooskrbe / krožnega gospodarstva	1. ali 2.
doc. dr.	Drago	Papler	Tema s področja kakovosti (standardi ISO) in odličnosti podjetij	1. ali 2.
doc. dr.	Drago	Papler	Ekonomska analiza izboljšave energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije / Izboljšave energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije	1. ali 2.
prof. dr.	Bojan	Podgornik	Tema s področja proizvodnih procesov	1. ali 2.
prof. dr.	Bojan	Podgornik	Tema s področja materialov (procesiranje in lastnosti)	1. ali 2.
viš. pred. dr.	Mateja	Podlogar	Identifikacija in označevanje transportnih in logističnih enot ter zagotavljanje sledljivosti z uporabo globalne logistične nalepke v izbranem podjetju.	1.
viš. pred. dr.	Mateja	Podlogar	Analiza procesa in predlog rešitve izmenjave logističnih podatkov med izbranimi partnerjema preskrbovalne verige skladno z globalnimi standardi.	1.
viš. pred. dr.	Mateja	Podlogar	Uporaba 2D kod na transportnih in logističnih enotah	1.
pred.	Silvester	Vončina	Tema s področja projektnega managementa 1	1.
pred.	Silvester	Vončina	Tema s področja projektnega managementa 2	1.
prof. dr.	Marko	Zavrtanik	Tema s področja elektrotehnike 1	1.
prof. dr.	Marko	Zavrtanik	Tema s področja elektrotehnike 2	1.