

RTU studiju kurss "Iegulto sistēmu pamati"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DE0187
Nosaukums	Iegulto sistēmu pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Ilja Galkins - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Kristaps Vītols - Doktors, Docents, Vadīt laboratorijas darbu izpildi, sagatavot metodiskos norādījumus laboratorijas darbiem. Maksims Vorobjovs - Lektors, Vadīt laboratorijas darbu izpildi, sagatavot metodiskos norādījumus laboratorijas darbiem.
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 5.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss ir izstrādāts jebkuram studentam ar elementārām elektrotehnikas un programmēšanas zināšanām, kas vēlās iemācīties praktiski pielietot mikrokontrolerus MSP430 iesācēja līmenī. Studiju kursā īsumā ir apskatīti MSP430 mikrokontroleru uzbūves principi dažādu mikroprocesoru arhitektūru kontekstā, procesora un dažu perifērijas moduļu darbības principi un īpatnības. Liela uzmanība tiek veltīta šo mikrokontroleru programmēšanai asamblera valodā, ieskaitot ieeju/izeju un sargtaimera programmēšanu, kā arī mikrokontroleru aritmētikas pamatus. Studiju kurss ir balstīts uz MSP430 praktiskas pielietošanas piemēriem un paredz intensīvu studējoša patstāvīgu darbu laboratorijā vai arī mājās.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir attīstīt studentu spējas izstrādāt iegultas vadības sistēmas ar mikrokontroleriem. Mērķa sasniegšana nostāda sekojošus studiju kursa uzdevumus: 1) Iepazīstināt studentus ar mikroprocesoru iegulto vadības sistēmu uzbūvi un svarīgākajiem elementiem (procesoru, atmiņām, perifērijas iekārtām) atpazīstot mikrokontroleru un procesoru arhitektūras un identificējot to priekšrocības un trūkumus; 2) Sniegt studentiem informāciju par mikroprocesoru sistēmu tipiskām perifērijas iekārtām, to darbības principiem un attīstīt to pielietošanas iemaņas; 3) Iemācīt studentus īsā laikā izstrādāt MSP430 mikrokontroleru mašīnkodu sastādot sākotnējo programmas kodu C valodā un atklājot C valodas programmas; 4) Iemācīt studentus izstrādāt MSP430 mikrokontroleru efektīvu mašīnkodu sastādot sākotnējo programmas kodu asamblera valodā un atklājot asamblera programmas.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Sagatavošanas laboratorijas (mašīnkoda izstrāde ar aparāturu un atklāšana reālajā mikroprocesoru sistēmā) darbiem: literatūras analīze, darbu aprakstu sagatavošana, programmu sastādīšana un to šablonu pielāgošana uzdevumam. Laboratorijas darbu rezultātu apstrāde: iegūto datu sistematizēšana un analīze, galā parametru aprēķins, darbu mērķa sasniegšanas novērtējums, secinājumu formulēšana. Sagatavošana eksāmenam; trenēšanas kontroldarbu izpilde, jautājumu sagatavošana par trenēšanas kontroldarbiem.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1) I. Galkins, MSP430 mikrokontroleru pielietošanas pamati, Rīga: RTU izdevniecība, 2009. gads, 229 lpp., ISBN 978-9984-32-460-9; 2) Apse-Apsītis, P., Assanovic, B., Čaiko, J., Galkins, I., Kovalenko, D., Kyriakides, E., Kuņicina, N., Liauchuk, V., Ribickis, L., Varuyeu, A., Zabašta, A., Žiravecka, A. Applied Informatics. Riga, 2018. 258 lpp. ISBN 978-9934-22-144-6; 3) Getting Started with the MSP430 LaunchPad - Student Guide and Lab Manual, http://software-dl.ti.com/trainingTTO/trainingTTO_public_sw/MSP430_LaunchPad_Workshop/v2.20/MSP430_LaunchPad_Workshop_v2.22.pdf ; Papildu/Additional: 4) MSP430x2xx Family User's Guide, Texas Instruments 2004-2014, TI's document SLAU144H; 5) MSP430G2553 Datasheet, Texas Instruments 2011-2014, TI's document SLAS735J; 6) Jerry Luecke, „Analog and Digital Circuits for electronic control system applications using the TI MSP430 microcontroller”, Elsevier-News, 2005; 7) Manuel Jiménez, Rogelio Palomera, Isidoro Couvertier, „Introduction to Embedded Systems Using Microcontrollers and the MSP430”, Springer New York, 2014; 8) Adrian Fernandez and Dung Dang «Getting Started with the MSP430 Launchpad», Elsevier Inc., 2013, ISBN: 978-0-12-411588-0;
Nepieciešamās priekšzināšanas	Pamata zināšanas elektrotehnikā, ciparu tehnikā un programmēšanā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
L0 Ievads kursā, LC1 Mikrokontroleru iekšēja uzbūve.	3	4	1	6
LC2A Ciparu ieejas/izejas.	3	5	1	7
LC2B Ciparu ieeju/izeju pārtraukumi.	3	4	1	6
LC3 Takts signālu sistēma.	3	5	1	7
LC4 Sargtaimeris.	3	4	1	6

LC5A Laika skaitīšana ar taimeru TA.	3	5	1	7
LC5B Impulsa signālu ģenerēšana ar taimeru TA.	3	4	1	6
LC5C Impulsa signālu parametru mērīšana ar taimeru TA.	3	5	1	7
LC6 Analogo signālu mērīšana ar analogo komparatoru, ACP un analogo signālu sintēzes iespējas.	3	4	1	6
LA1 MK arhitektūras, LA2A Procesora struktūra, komandas un operandi.	3	5	1	7
LA2B Asamblera nosacījumi un cikli, masīvu apstrāde.	3	4	1	6
LA2C Asamblera aritmētika.	3	5	1	7
LA3, LA4 Procesora komandu formāti, adresācija, garumi un izpildes laiki.	3	4	1	6
LA5 Mašīnkoda izveide.	3	5	1	7
LA6 Steks, apakšprogrammas, pārtraukumi.	3	4	1	6
LA7 Asamblera un C koda kopēja lietošana.	3	5	1	7
Kopā:	48	72	16	104

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj atpazīt mikroprocesoru iegulto vadības sistēmu svarīgākus elementus (procesoru, atmiņas, perifērijas iekārtas), mikrokontroleru un procesoru arhitektūras identificējot to priekšrocības un trūkumus. Tas zina, ka mijiedarbojas mikroprocesoru iegulto vadības sistēmu sastāvdaļas.	Eksāmens (kontroldarbi kā alternatīva).
Spēj atpazīt MSP430 mikrokontroleru perifērijas iekārtas, no ka tās sastāv, kā arī spēj izskaidrot perifērijas iekārtu darbību.	Eksāmens (kontroldarbi kā alternatīva).
Spēj īsā laikā izstrādāt MSP430 mikrokontroleru mašīnkodu to perifērijas iekārtu iestatīšanai un izmantošanai sākotnējo programmas kodu C valodā un atklūdojot C valodas programmas.	Laboratorijas darbi.
Spēj izstrādāt MSP430 mikrokontroleru efektīvu mašīnkodu sastādot sākotnējo programmas kodu asamblera valodā un atklūdojot asamblera programmas.	Laboratorijas darbi.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Laboratorijas darbi	60
Eksāmens vai kontroldarbi	40
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	5.0	18.0	0.0	36.0		*	