

RTU studiju kurss "Metroloģija aviācijas tehniskas apkopes uzdevumos"**31000 Būvniecības un mašīzinžinību fakultāte*****Vispārējā informācija***

Kods	LTK709
Nosaukums	Metroloģija aviācijas tehniskas apkopes uzdevumos
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Sergejs Kuzņecovs - Doktors, Docents
Mācībspēks	Aloizs Lešinskis - Docents (praktiskais) Ilmārs Ozoliņš - Doktors, Docents
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss sniedz ieskatu mērinstrumentu un metožu zinātnē (metroloģijā), kas ļauj nodrošināt vienotības un savstarpējas aizvietojamības principu, kā arī veidus, kā sasniegt nepieciešamo precizitāti un produktu kvalitāti. Metroloģija ļauj mūsdienu inženieriem veikt savu darbu, lai saglabātu augsta līmeņa aprīkojuma kvalitātes kontroli un drošību.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursta mērķis ir sniegt teorētiskas un praktiskas zināšanas mērījumu, standartizācijas un produktu kvalitātes kontroles principu jomā. Studiju kursta uzdevumi: - attīstīt mērišanas prasmes, izmantojot dažādus instrumentus un ierīces; - iepazīstināt ar vispārējiem kvalitātes kontroles principiem kalibrēšanā; - iepazīstināt ar izmēru pielaidēm, sēžam, ar caurumu un vārpstu sistēmām; - iemācīt lietot dimensiju kēdes; - sniegt informāciju par mērījumu kļūdām un to parametru izkliedi.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar literatūras avotiem, apgūstot ISO pielaides tabulu izmantošanu un Eirokodeksa standartu izmantošanu, lai noteiku detaļu piestiprināšanas precizitāti.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Šīrons E. Detaļu ģeometrisko parametru mērišana. Mācību grāmata. Rīga, RTU, 2007 - 340 lpp. 2. Engineering Metrology and measurement. N.V. RAGHAVENDRA Oxford, 2013. 3. Mechanical measurement and metrology. Hozef A. Gandhi, Darshan Institute of Engineering & Technology, Rajkot. Papildu/Additional: 4. Метрология, стандартизация и сертификация. А.Г. Сергеев. 5. Стандартизация, метрология и сертификация. Лифшиц. 6. История развития метрологии: http://www.french-metrology.com/en/history/history-measurement.asp
Nepieciešamās priekšzināšanas	Matemātika un fizika.

Studiju kursa saturs

Saturi	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas		Nepilna laika neklātiesenes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Kļūdas un kļūdu komponenti. Parametra nejauša izklieces josla.	4	4	0	0
Novirzes. Fundamentāla novirze. Pielades zona. Izmēru pielaides un novirzes.	6	8	0	0
Pielades sēriju veidošanas princips. Pielades vienības un precizitātes koeficienti ISO vienotā pielaides un piemērotības sistēma.	4	8	0	0
Vienkāršotas pielaides un piemērotības radīšanas princips. Urbumu sistēma un vārpstu sistēma.	6	4	0	0
Gludu cilindrisku savienojumu klasifikācija.	4	4	0	0
Virsmas raupjuma raksturojums.	6	4	0	0
Leņķisko izmēru klasifikācija. Konusa koncepcija.	6	4	0	0
Leņķisko izmēru pielaides.	4	4	0	0
Dimensiju kēdes jēdziens. Slēgta sastāvdaļa. Komponentu palielināšana un samazināšana.	6	4	0	0
Dimensiju kēdes aprēķināšanas algoritms.	6	8	0	0
Mērinstrumentu klasifikācija pēc precizitātes pakāpes. Mērinstrumentu klasifikācija pēc funkcionalitātes.	6	4	0	0
Mehānisko mērišanas ierīču un instrumentu izmantošana. Optimets.	6	4	0	0
Mehānisko mērišanas ierīču un instrumentu izmantošana. Vernier kalibrī.	6	4	0	0
Mehānisko mērišanas ierīču un instrumentu izmantošana. Mikrometrs.	4	4	0	0
Mehānisko mērišanas ierīču un instrumentu izmantošana. Mikro indikators.	6	4	0	0
Gludo robežmēritāju klasifikācija un strukturālās īpatnības.	6	2	0	0
Kopā:	86	74	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzina pielaižu, stiprinājumu, vārpstu un caurumu sistēmas. ISO standartizāciju.	Praktiskais darbs, eksāmens.
Spēj nolasīt izmērus no dažādiem mērinstrumentiem, noteikt kļūdas.	Praktiskais darbs, eksāmens.
Pārzina, kā noteikt komponenta derīgumu pēc izmēritās vērtības.	Praktiskais darbs, eksāmens.
Spēj sagatavot konkrētas daļas rasējumu ar pielaidēm un piemērotību, prot nolasīt gatavos rasējumus.	Praktiskais darbs, eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie darbi	40
Apmeklējums	10
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	2.0	2.0	0.0		*	