

RTU studiju kurss "Aviācijas likumdošana un starptautiskie lidojumu noteikumi"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

| | |
|---|--|
| Kods | TAE507 |
| Nosaukums | Aviācijas likumdošana un starptautiskie lidojumu noteikumi |
| Studiju kursa statuss programmā | Obligātais/Ierobežotās izvēles |
| Atbildīgais mācītbspēks | Vladimirs Šestakovs - Habilitētais doktors, Docētājs |
| Apjoms daļās un kredītpunktos | 1 daļa, 2.0 kredītpunkti, 3.0 EKPS kredītpunkti |
| Studiju kursa īstenošanas valodas | LV, EN |
| Anotācija | Priekšmets "Aviācijas likumdošana un starptautiskie lidojumu noteikumi" aptver tādas jautājumus, kā starptautiskās un privātās tiesības, starptautisko civilās aviācijas organizāciju loma civilās aviācijas darbības tiesiskā regulēšanā; ICAO, JAR, EASA standarti, noteikumi un procedūras lidojumu nodrošināšanai, JAR-OPS (komerciālais transports) prasības lidojumu organizēšanai; CAA tiesiskie dokumenti un prasības starptautisko lidojumu organizēšanai. |
| Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs | Iegūt zināšanas par starptautiskās civilās aviācijas organizācijas nozīmi un tās izstrādātiem reglamentējošiem noteikumiem: ICAO standarti, EASA un JAA prasības un procedūras. Iegūt zināšanas par JAR-OPS prasībām attiecībā pret gaisakuģiem un lidojumiem. Spēt veikt lidojumu dokumentācijas analīzi. |
| Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi | Darbs ar literatūru, mājas darbi ar ICAO, EASA, LR CAA regulēšanas normatīviem dokumentiem. Praktiskās nodarbības noformēšana un prezentācijas sagatavošana. |
| Literatūra | 1. LR likums "Par aviāciju". Rīga, 1994. 2. ICAO konvencija un 1.-18. pielikumi, Dos. 7300, JAR-66, JAR-145, JAR- 147. 3. Latvijas civilās aviācijas normatīvie dokumenti. LCAA, Latvijas vēstnesis, 1999- 2011. 4. M.J. Kroes. Aircraft Maintenance & Repair Sixth Editon, Clencoe, New York, 1993, 650 lpp. 5. LR aviācijas depart. un CAA dokumenti tehniskās ekspluatācijas nodrošināšanā, www.caa.lv 6. V. Šestakovs Lidojumu drošība. Gaisa transporta sertifikācija, Rīga, 1997, 80 lpp. 7. WWW.EASA.com; www.caa.lv. |
| Nepieciešamās priekšzināšanas | Priekšzināšanas par civilās aviācijas lidmašīnām un dzinējiem. |

Studiju kursa saturs

| Saturs | Pilna un nepilna laika klātienēs studijas | | Nepilna laika neklātienēs studijas | |
|---|---|----------------|------------------------------------|----------------|
| | Kontakt stundas | Patstāv. darbs | Kontakt stundas | Patstāv. darbs |
| Starptautiskās civilās aviācijas organizācijas nozīme: ICAO, IATA, EASA, JAA. | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Aviācijas vieta vienotā transporta sistēmā. Gaisa transporta tehniskās un ekonomiskās īpašības. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Mūsdienu stāvoklis komerciālā gaisa transportā. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Gaisakuģu lidojumu reglamentējošie noteikumi. | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Piemērojamās valstu un starptautiskās prasības. | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Lidojumu drošības nodrošināšanas sistēmas. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Aviācijas drošības starptautiskie normatīvie dokumenti. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Apvienotie aviācijas noteikumi, JAR-OPS prasības. | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Praktiskie darbi. | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Kopā: | 32 | 0 | 0 | 0 |

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

| Sasniedzamie studiju rezultāti | Rezultātu vērtēšanas metodes |
|--|---------------------------------------|
| Students zina ICAO, IATA, EASA, JAA nozīmi. | Patstāvīgā darba jautājums. Eksāmens. |
| Students spēj aprakstīt starptautiskās aviācijas organizācijas standartus un noteikumus. | Eksāmens. |
| Students prot analizēt aviācijas dokumentus. | Praktiskā darba jautājums. Eksāmens |
| Students zina un spēj analizēt lidojumu noteikumus. | Eksāmens. |
| Students zina un spēj aprakstīt CAA lidojumu normatīvu dokumentus un prasības. | Praktiskā darba jautājums. Eksāmens. |

Studiju kursa plānojums

| Daļa | KP | Stundas | | | Pārbaudījumi | | |
|------|-----|----------|----------|---------|--------------|--------|-------|
| | | Lekcijas | Prakt d. | Laborat | Ieskaite | Eksām. | Darbs |
| 1. | 2.0 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | | * | |