

RTU studiju kurss "Banku informācijas sistēmas"**33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte*****Vispārējā informācija***

| | |
|---|--|
| Kods | DSP781 |
| Nosaukums | Banku informācijas sistēmas |
| Studiju kursa statuss programmā | Obligātais/Ierobežotās izvēles |
| Atbildīgais mācībspēks | Ingars Eriņš - Doktors, Asociētais profesors |
| Apjoms daļas un kredītpunktos | 1 daļa, 4.5 kredītpunkti |
| Studiju kursa īstenošanas valodas | LV, EN |
| Anotācija | Studiju kursā tiek apskatīti jautājumi, kas saistīti ar banku informācijas sistēmām, padziļinātāk izprotot procesu un sistēmu īpatnības, prasības no ārējām iestādēm, kuras iesaistītas procesa nodrošināšana un uzturēšanā, kā arī noteiktas klientu identifikācijas metodes un prasmes sniegt risinājumus datu noliktavas un atskaišu veidošanā. |
| Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs | Izprast banku galvenos biznesa un atbalsta procesus, banku informācijas sistēmu risinājumu veidus, specifiku un attīstības tendences un ārējo uzraugošo iestāžu un normatīvo aktu prasības finanšu institūcijām saistībā ar informācijas sistēmu ieviešanu un uzturēšanu. |
| Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi | Patstāvīgais darbs tiek organizēts paralēli lekcijām. Patstāvīgā darba uzdevumi ir apgūt un nostiprināt vielu izmantojot nozares literatūru un cītus informācijas avotus. |
| Literatūra | <p>Obligātā /Obligatory Provost, Foster., Data science for business : what you need to know about data mining and data-analytic thinking /Foster Provost and Tom Fawcett. Sebastopol, Ca. : O'Reilly, ©2013., xxi, 386 lpp. : il.</p> <p>Papildu /Additional: Kimball, Ralph. The data warehouse toolkit [elektroniskais resurss] :the complete guide to dimensional modeling /Ralph Kimball, Margy Ross. Indianapolis, IN : Wiley, ©2013., xxxiv, 564 lpp. : il.</p> <p>Foster Provost & Tom Fawcett. Data Science for Business What you need to know about data mining and data-analytic thinking O'Reilly, 2013, 387.lpp, Andrew Greasley. Simulation Modelling for Business The purpose of this series is to provide business textbooks for specialist, option or advanced courses. MPG Books Ltd, 2004., 226.lpp Christine L. Borgman. Big Data, Little Data, No Data Scholarship in the networked world The Mitt Press, 2015., 383.lpp Chunlei Tang. The Data Industry The business and Economics of Information and Big Data Wiley, 2016., 195.lpp</p> |
| Nepieciešamās priekšzināšanas | Grāmatvedības pamati. Banku uzbūves pamatprincipi. Programmēšanas pamati. Informācijas sistēmu uzbūves un izstrādes pamati. |

Studiju kursa saturs

| Saturi | Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas | | Nepilna laika neklātiesenes studijas | |
|--|---|----------------|--------------------------------------|----------------|
| | Kontakt stundas | Patstāv. darbs | Kontakt stundas | Patstāv. darbs |
| Bankas uzbūves pamatprincipi | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Galvenie biznesa un atbalsta procesi un to sasaiste ar banku informācijas sistēmām | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Banku informācijas sistēmu veidi, aktuālo risinājumu piedāvājums tirgū, risinājumu dzīves cikls | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Banku sistēmu īpatnības | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Ārējo uzraugošo iestāžu un normatīvo aktu prasības finanšu institūcijām saistībā ar informācijas sistēmu ieviešanu un uzturēšanu | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Bankas iekšējā dokumentācija (procedūras, nolikuma, lietotāju instrukcijas u.c.) | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Bankas informācijas sistēmu testēšanas specifika | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Kanālu risinājumi un to aktualitātes | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Lēmumu pieņemšanas plūsmas | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Klientu identifikācijas metodes | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Datu noliktavas un atskaišu veidošanas risinājumi | 8 | 12 | 0 | 0 |
| Kopā: | 48 | 72 | 0 | 0 |

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

| Sasniedzamie studiju rezultāti | Rezultātu vērtēšanas metodes |
|---|---|
| Spēj definēt funkcionālās un nefunkcionālās prasības dažādām bankas sistēmām. | Praktiskais darbs "Prasību definēšana" / Eksāmens |
| Pārzina informācijas sistēmu tipus un bankas uzbūves pamatprincipus, spēj analizēt un dokumentēt bankas procesus, definēt nepieciešamās programmatūras izstrādes prasības un nodevumus. | Praktiskais darbs "Procesu dokumentācija un izstrādes specifikācija" / Eksāmens |
| Pārzina informācijas sistēmu iepirkuma izstrādes posmus un veicamās darbības katrā posmā, posmu nodevumus un dokumentus. | Praktiskais darbs "Informācijas sistēmu iepirkuma projekts" / Eksāmens |

Studiju kursa plānojums

| Daļa | KP | Stundas | | | Pārbaudījumi | | |
|------|-----|----------|----------|---------|--------------|--------|-------|
| | | Lekcijas | Prakt d. | Laborat | Ieskaite | Eksām. | Darbs |
| 1. | 4.5 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | | * | |