

6.2 UZDEVUMI PASTĀVĪGAI IZPILDEI

6.2.1 RĪKOJUMA PĀRSKATS

Realizēt pārskatu 'Rīkojums', ar šādu dizainu:

DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE	
RĪKOJUMS	
_____ Nr. _____	
<i>Par bakalaura darba tēmu un vadītāju apstiprināšanu.</i>	
Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes III kursa Lietišķo datorzinātņu studentiem apstiprināt noslēgumdarbu tēmas un vadītājus:	
1. BĪVIŅA Elīna	
KLASES UN OBJEKTI SISTĒMAS IZSTRĀDĒ	
Vad. Dr.sc.ing., prof. O. Nikiforova	
2. SIPOLS Jānis	
ALGORITMI INFORMĀCIJAS AIZSARDZĪBAI	
Vad. Dr.sc.ing., asoc.prof. P. Rusakovs	
DITF dekāns	J.Grundspenķis

Jāizvada informācija par katram studentam piešķirto noslēguma darba nosaukumu un vadītāju, studenta uzvārdu un tēmas nosaukumu, izvadot to ar lielajiem burtiem, bet vadītājam norādot zinātnisko grādu, amatu, vārda pirmo burtu un uzvārdu. Studentu saraksts pārskatā (nevis vaicājumā!) jāsakārto pēc to uzvārdiem un vārdiem.

Ieteicams datus pārskatam sagatavot virtuālas tabulas veidā, un pēc tam šo tabulu izmanto par pamatu pārskatam. Piemēram, izmantot šādu SQL vaicājumu:

```
SELECT      UPPER(Students.Surname) + ', ' + Students.Name AS Student,
UPPER(QualifWorks.Topic) + '.' AS Topic,
            'Vad. ' + Supervisors.Degree + ', ' +
Supervisors.Position + ' ' + SUBSTRING(Supervisors.Name, 1, 1) + '. ' +
Supervisors.Surname AS Supervisor
FROM  Students INNER JOIN QualifWorks ON
            Students.TopicID = QualifWorks.TopicID
      INNER JOIN Supervisors ON
            QualifWorks.SupervisorID = Supervisors.SupervisorID
```

Katra studenta informāciju ievietot pārskata komponentā **List**, kas, līdzīgi kā tabulas komponents atspoguļo katru datu avota rindu, tikai rindas elementus var izvietot patvaļīgi (komponenta **List** dimensijas šajā ekrānšāviņā ir iezīmētas):

DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS
TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE

RĪKOJUMS

Nr. _____

Par noslēguma darbu tēmu un vadītāju apstiprināšanu.

Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes studentiem apstiprināt šādas darbu tēmas un vadītājus:

	[Student]	[Topic]	[Supervisor]
«Ex			

DITF dekāns: J. Grundspenķis

6.2.2 NOSLĒGUMA DARBA VADĪTĀJU UN PIEDĀVĀTO TĒMU PĀRSKATS

Izveidot pārskatu, kas sagatavo un izdrukā noslēguma darbu vadītāju vārdus kopā ar to piedāvātajām tēmām, grupējot pēc darbu vadītājiem, piemēram:

Lietišķo datorzinātņu katedras piedāvātās noslēguma darbu tēmas

Dr.sc.ing., prof. O. Ņikiforova:

1. Tēma 1
2. Tēma 2

Dr.sc.ing., asoc. prof. P. Rusakovs:

1. Tēma 1
2. Tēma 2

...

6.2.3 NOSLĒGUMA DARBA UZDEVUMA PĀRSKATS

Izveidot pārskatu 'Uzdevums', kas sagatavo informāciju par noslēguma darba uzdevumu – katru uzdevumu izvadot jaunā lapā (izmantojot grupēšanu pēc studenta uzvārda, un uzstādīt ka grupas beigās ir jāpāriet uz jaunu lappusi).

Pārskata dizainu realizēt šādu:

<p>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE LIETIŠĶO DATORSISTĒMU INSTITŪTS LIETIŠĶO DATORZINĀTŅU KATEDRA</p> <p><Studiju līmenis> DARBA UZDEVUMS</p> <p><Studiju līmenis> darba autors: LIEPA Anna</p> <p><Studiju līmenis> darba tēma: PROGRAMMĒŠANAS VIDES NETBEANS IESPĒJAS TĪMEKĻA LIETOJUMU IZSTRĀDEI.</p> <p><Studiju līmenis> darba vadītājs: <i>Dr.sc.ing., doc. G. Alksnis</i></p> <p>Uzdevuma izsniegšanas datums: <Datums></p> <p style="text-align: right;">_____ (darba vad. paraksts)</p>

<Studiju līmenis> vietā jābūt tekstam Pirmā līmeņa, Bakalaura, Maģistra vai Doktora.

<Datums> vietā jābūt korektai datuma vērtībai, ko lietotājam jāpieprasa ievadīt pirms pārskata sagatavošanas.