

**LZA Terminoloģijas komisijas  
Informācijas tehnoloģijas, telekomunikācijas un elektronikas  
apakškomisijas sēdes  
protokols 377**

Sēde notiek 2011. g. 10. jūnijā. Sēdē piedalās: Aldis Baums, Eduards Cauna, Ilze Ilziņa, Inārs Jēkabsons, Ligita Kauķe, Aldis Lauzis, Rūdolfs Mazurs, Anita Reitere, Tabita Salmiņa, Dzintars Skarbovskis, Juris Smotrovs.

Sēde sākas 14.00.

Vispirms izveidojām latviskos ekvivalentus diviem standarta ISO 2382-14 iepriekšējā sēdē atliktajiem terminiem.

<b>14.04.05</b> <b>fail soft</b>	<i>atteicnoturīgs</i>
<b>14.04.06</b> <b>fault tolerance resilience</b>	<i>bojājumizturība</i>

Izveidojām latviskos ekvivalentus visiem standarta ISO 2382-18 **Distributed data processing** terminiem.

<b>18.01.01</b> <b>network</b>	<i>tīkls</i>
<b>18.01.02</b> <b>node</b>	<i>mezgls</i>
<b>18.01.03</b> <b>branch</b>	<i>zars</i>
<b>18.01.04</b> <b>network topology</b>	<i>tīkla topoloģija</i>
<b>18.01.05</b> <b>subnetwork</b>	<i>apakštīkls</i>
<b>18.01.06</b> <b>computer network</b>	<i>datortīkls</i>
<b>18.01.07</b> <b>network architecture</b>	<i>tīkla arhitektūra</i>
<b>18.01.08</b> <b>distributed data processing</b> <b>DDP (abbreviation)</b>	<i>dalītā datu apstrāde</i>
<b>18.01.09</b> <b>session</b>	<i>sesija</i>
<b>18.01.10</b> <b>layer (in distributed data processing)</b>	<i>slānis</i>
<b>18.01.11 (26.03.01)</b> <b>service</b>	<i>pakalpojums</i>

<b>18.02 Network elements and components</b>	<i>Tīkla elementi un komponenti</i>
<b>18.02.01 path</b>	<i>ceļš</i>
<b>18.02.02 adjacent nodes</b>	<i>blakusmezgli</i>
<b>18.02.03 end node endpoint node</b>	<i>galamezglis</i>
<b>18.02.04 intermediate node</b>	<i>starpmezglis</i>
<b>18.02.05 domain (in distributed data processing)</b>	<i>domēns (dalītā datu apstrādē)</i>
<b>18.02.06 adjacent domains</b>	<i>blakusdomēni</i>
<b>18.02.07 host computer host</b>	<i>resursdators</i>
<b>18.02.08 front-end processor front-end computer FEP (abbreviation)</b>	<i>frontālais procesors</i>
<b>18.02.09 gateway</b>	<i>vārteja</i>
<b>18.02.10 bridge</b>	<i>tilts</i>
<b>18.02.11 router</b>	<i>maršrutētājs</i>
<b>18.02.12 brouter b-router bridge-router</b>	<i>tiltmaršrutētājs</i>
<b>18.02.13 hub (in distributed data processing)</b>	<i>centrmmezglis</i>
<b>18.02.14 backbone backbone network</b>	<i>pamatīklis</i>
<b>18.02.15 server</b>	<i>serveris</i>
<b>18.02.16 client</b>	<i>klients</i>
<b>18.02.17 client-server (qualifier)</b>	<i>klienta-servera (apzīmētājs)</i>
<b>18.02.18 file server</b>	<i>datņu serveris failu serveris</i>
<b>18.02.19 print server</b>	<i>drukas serveris</i>
<b>18.02.20</b>	

<b>name server</b>	<i>nosaukumu serveris</i>
<b>18.02.21</b> <b>port</b> (of a network)	<i>pieslēgvieta (tīklā)</i> <i>ports (tīklā)</i>
<b>18.03 Network topology</b>	<i>Tīkla topoloģija</i>
<b>18.03.01</b> <b>ring network</b> <b>ring</b>	<i>gredzentīkls</i>
<b>18.03.02</b> <b>tree network</b>	<i>koktīkls</i>
<b>18.03.03</b> <b>linear network</b>	<i>lineārs tīkls</i>
<b>18.03.04</b> <b>star network</b>	<i>zvaigznestīkls</i>
<b>18.03.05</b> <b>mesh network</b>	<i>mezglutīkls</i>
<b>18.03.06</b> <b>fully connected network</b>	<i>pilnsaistes tīkls</i>
<b>18.03.07</b> <b>regular network</b>	<i>regulārs tīkls</i>
<b>18.03.08</b> <b>grid network</b>	<i>režģa tīkls</i>
<b>18.03.09</b> <b>hypergrid network</b> <b>hypergrid</b>	<i>hiperrežģa tīkls</i>
<b>18.03.10</b> <b>hypercube network</b> <b>hypercube</b>	<i>hiperkuba tīkls</i>
<b>18.03.11</b> <b>spidernet</b>	<i>zirnekļtīkls</i>
<b>18.04 Network architecture</b>	<i>Tīkla arhitektūra</i>
<b>18.04.01</b> <b>bus network</b>	<i>magistrāles tīkls</i>
<b>18.04.02</b> <b>hierarchical computer network</b> <b>hierarchical network</b>	<i>hierarhisks datorīkls</i> <i>hierarhisks tīkls</i>
<b>18.04.03</b> <b>homogeneous computer network</b> <b>homogeneous network</b>	<i>homogēns datorīkls</i> <i>homogēns tīkls</i>
<b>18.04.04</b> <b>heterogeneous computer network</b> <b>heterogeneous network</b>	<i>heterogēns datorīkls</i> <i>heterogēns tīkls</i>
<b>18.04.05</b> <b>peer-to-peer network</b>	<i>vienādranga tīkls</i>
<b>18.05 Network functions and applications</b>	<i>Tīkla funkcijas un lietojumi</i>
<b>18.05.01</b> <b>mirroring</b>	<i>spoguļošana</i>
<b>18.05.02</b>	

<b>connectivity (1)</b>	<i>pievienojamība</i>
<b>18.05.03</b>	
<b>connectivity (2)</b>	<i>savienojamība</i>
<b>18.05.04</b>	
<b>interconnectivity</b>	<i>starpsavienojamība</i>
<b>18.05.05</b>	
<b>interoperability</b>	<i>sadarbspēja</i>
<b>18.05.06</b>	
<b>cluster</b> (in distributed data processing)	<i>klasteris</i> (dalītā datu apstrādē)

Sēde beidzās 16.00.

Sēdes vadītājs: Eduards Cauna

Protokolē: Ilze Ilziņa