

<b>Koolitus, koolitaja</b>	<b>Java andmetöötlusvahendid</b> Jaagup Kippar (jaagup.kippar@tlu.ee)
<b>Eesmärk</b>	arendada teadmisi ja oskusi suutmaks valida sobiva struktuuri andmete hoidmiseks ning kasutada seda oma algoritmide realiseerimisel
<b>Sihtgrupp</b>	Java lihtsamate rakenduste kirjutajad, kel vaja andmetega rohkem tegelema hakata
<b>Koolituse sisu</b>	massiivid ja kollektsioonid Javas; tüübikindlate andmestruktuuride loomine – Generics; Java 8 lisavõimalused; Lambda-funktsioonid ning nende näited; Andmevoogude (Stream) kasutamine, käskluste liitmine tsüklite loomise asemel; Andmebaasiühendus JDBC ning Hibernate abil; loodud funktsionaalsuste automaattestimine
<b>Koolituse maht</b>	16 akadeemilist tundi
<b>Õppemeetodid</b>	sissejuhatavad lühiloengud, töötoad, praktiliste ülesannete lahendamine
<b>Aeg, koht, hind</b>	jaanuar-juuni 2018; koht ja hind kokkuleppel