

10:00 - 11:30	<p>Analüüsis kasutatavad aruanded</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bilanss ja kasumiaruanne (skeemid 1 ja 2)</li> <li>Rahavoogude aruanne</li> <li>Vabad rahavood (FCFF)</li> </ul> <p>Analüüsi sisu ja määratlus</p> <p>Likviidsus ja käibekapitali suhtarvud</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lühiajaline raha ringlus (S-t Cash cycle)</li> <li>Äritegevuse rahavoogudel põhinevad suhtarvud</li> </ul>
11:30 -11:45	Paus
11:45 -13:15	<p>Kapitali struktuur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omakapitali ja kohustuste osatähtsus</li> <li>Finantsvõimendus</li> </ul> <p>Kapitali kaalutud keskmine hind (WACC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Võlakapitali osatähtsus ja hind</li> <li>Omakapitali osatähtsus ja hind</li> </ul> <p>CAPM mudel OK hinna tuletamisel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Riskivaba intressimäär</li> <li>Riskipremia ja <math>\beta</math> tuletamine</li> </ul> <p>Kapitali struktuuri poliitika</p>
13:15 - 14:00	Lõuna
14:00 - 15:30	<p>Tasuvuse marginaalid</p> <p>Võlausaldajate nõuded</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finantskulude kaetus</li> <li>Laenu teenindamise kaetus</li> <li>Võlgnevus/EBITDA</li> <li>Vabad rahavood</li> </ul> <p>Võimendusnäitajad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Operatiivne võimendus (DOL)</li> <li>Finantsvõimendus (DFL)</li> </ul> <p>Rentaablus ja tootlikkus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laiendatud DuPont (ROA, ROE)</li> <li>Finantskangi efekt</li> <li>Investeeritud kapitali tootlikkus (ROIC)</li> <li>Investeeringute nõutav tasuvusmäär</li> </ul> <p>Investeeringupoliitika ja vabad rahavood</p>
15:30 – 15:45	Paus
15:45 – 17:15	<p>Ettevõtte väärtus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tulevaste perioodide rahavoogude tuletamine</li> <li>Diskontomäär</li> <li>Stsenaariumite koostamine ja analüüs</li> <li>Finantssuhtarvude sihtväärtuste määramine</li> </ul> <p>Osaluse hinnanguline väärtus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Börsiettevõtete näitajad (P/E, P/BV, P/S, P/EBIT)</li> </ul>