

Begrepp:	Teorier/modeller/problemlösning:	Laborativa moment:
<p>Koncentration, volym, substansmängd, mol, massa, masshalt, mol/dm³, titrering, titrator, byrett, E-kolv, molförhållande, ekvivalenspunkt, indikator, UV/Vis-spektrofotometri, monokromator, kyvett, detektor, transmittans, absorbans, standardlösningar, standardkurva, Lambert-Beers lag, extinktionskoefficienten.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunna redogöra för tillvägagångssättet vid titrering. 2. Kunna redogöra för tillvägagångssättet vid spektrofotometri. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunna bestämma substansmängden, koncentrationen, massan och masshalten av ett ämne med hjälp av titrering. 2. Kunna bestämma koncentrationen av ett ämne med hjälp av vis-spektrofotometri.