

**MV0152. Betygskriterier, VT 2012**

<b>Betyg</b>	<b>Lärandemål 1.</b> Beskriva markens egenskaper, de fysikaliska, kemiska och biologiska processerna i marken samt förklara samspelet mellan dessa processer.	<b>Lärandemål 2.</b> Tolka utvalda markprofildata.	<b>Lärandemål 3.</b> Diskutera och presentera markegenskapers betydelse för utvecklingen av olika växtsamhällen och markanvändning.
<b>3</b>	Studenten <b>redogör på ett korrekt sätt</b> för markens egenskaper, processer och samspelet mellan olika processer.	Studenten <b>kan göra en tolkning och värdering</b> av markprofildata.	Studenten <b>kan utvärdera en jords egenskaper</b> och förstå vilken betydelse de har för markanvändning och vegetation.
<b>4</b>	Studenten <b>redogör ingående</b> för markens egenskaper, processer och samspelet mellan olika processer. 'Ingående' avser både detaljeringsgrad och förmåga att sätta saker i deras rätta sammanhang.		
<b>5</b>	Studenten visar genomgående prov på <b>ingående</b> förståelse enligt kriterierna för betyg 4, samt visar upp förmåga att <b>generalisera</b> och <b>att värdera</b> betydelsen av olika processer.		
<b>Examination</b>	Skriftlig tentamen.	Aktivt deltagande i obligatoriska övningar.	Aktivt deltagande i obligatoriska övningar och redovisningar.
<b>Nivåer</b>	U, 3,4,5	U, 3	U, 3

Betygskriterier MV0152\_2012

## **Specificering av krav på olika betygsnivåer**

### **Betyg 3.**

Godkänd tentamen på kursen teoridel (50 % i var och en av de tre deltentorna i markfysik, markkemi och markbiologi)

Aktivt deltagande i obligatoriska kursmoment

### **Betyg 4.**

Godkänd tentamen på kursen teoridel (70 % i snitt på de tre deltentorna i markfysik, markkemi och markbiologi, och minst 50 % på varje del-tenta)

Aktivt deltagande i obligatoriska kursmoment

### **Betyg 5.**

Godkänd tentamen på kursen teoridel (minst 85 % i genomsnitt på de tre deltentorna i markfysik, markkemi och markbiologi)

Aktivt deltagande i obligatoriska kursmoment