

Betygskriterier för HO0115 Seminariekurs i hippologi – läsåret 2020/2021

Mål	Examinationsform	Bedömningsnyckel	Betyg 3 (G)	Betyg 4 (VG)	Betyg 5 (MVG)
<p>Mål 1. Söka, och på en grundläggande nivå, tolka och kritiskt granska vetenskapliga publikationer</p> <p>Mål 2. Skriva en uppsats inom hippologi enligt riktlinjer för vetenskapligt skrivsätt</p> <p>Mål 4. Diskutera och kommunicera hippologiska frågeställningar utifrån fördjupade ämneskunskaper.</p>	Skriftlig uppsats.	Underlag för U / 3, 4 ,5.	<p>Studenten söker, och på en grundläggande nivå, tolkar och kritiskt granskar vetenskapliga publikationer.</p> <p>Studenten skriver en uppsats inom hippologi enligt riktlinjer för vetenskapligt skrivsätt</p> <p>Studenten diskuterar och kommunicerar hippologiska frågeställningar utifrån fördjupade ämneskunskaper.</p>	<p>Studenten uppnår nivån för kriterier för betyg 3 (godkänd)</p> <p>Studenten driver processen med eget ansvar och håller uppsatta tidsramar.</p> <p>Studenten visar god stringens (logisk följdriktighet) i sitt arbete.</p>	<p>Studenten uppnår nivån för kriterier för betyg 4 (väl godkänt)</p> <p>Studenten visar mycket god förmåga till analys och syntes.</p> <p>Studenten utvecklar sin självständighet i processen under kursens gång.</p>
Mål 3. Presentera uppsatsen muntligt, samt ge konstruktiv kritik på andras uppsatser och presentationer	Eget muntligt seminarium och opponering av annans uppsats & muntliga framförande.	Underlag för U / 3-4 och 5.	Studenten presenterar uppsatsen muntligt samt ger konstruktiv kritik på andras uppsatser och presentationer.	Studenten kan föreslå förbättringar på sitt eget och andras arbeten.	

Studenten måste uppfylla alla kriterier för godkännande för godkänd kurs för att tilldelas betyg TRE.

Studenten kan ges betyg FYRA om den uppfyller godkännandenivån (TRE) och samtliga kriterier för betyg FYRA.

På motsvarande sätt kan studenten ges betyg FEM om den uppfyller betyg FYRA samt alla kriterier för betyg FEM.

Student som inte uppfyller fordringar för godkänd kurs är Underkänd.