

LITTERATURLISTA FÖR KURS INOM HIPPOLOG – KANDIDATPROGRAM

Definitioner:

Obligatorisk litteratur - kurslitteratur som alla studenter förväntas ta del av (benämns inom SLU även "gemensam litteratur").

Referenslitteratur - frivillig litteratur för vidare fördjupning (benämns inom SLU även "breddnings- och fördjupningslitteratur").

Tips – frivillig litteratur av skiftande slag som kan vara bra att ha tillgång till som informationskälla.

LÄSÅR	2020/2021
ÅRSKURS	3
INRIKTNING/INRIKTNINGAR	Trav/Islandshäst
KURS	Självständigt arbete i hippologi
KURSKOD	EX0864
OBLIGATORISK LITTERATUR	SLU biblioteket https://www.slu.se/site/bibliotek/skriva-och-referera/ Morgan, K. m.fl., 2020. Skrivguide till vetenskapligt skrivsätt - ramar och riktlinjer (Kompendium på Canvas).
REFERENSLITTERATUR	Bell, J. 2015. Introduktion till forskningsmetodik. 5e uppl. ISBN: 978-91-44-11062-2 Hartman, S. (2003). <i>Skrivhandledning för examensarbeten och rapporter</i> . Stockholm: Natur och kultur. ISBN: 9127094650 Malmfors, B., Garnsworthy, P. & Grossman, M. (2004). <i>Writing and presenting scientific papers</i> . 2. ed. Nottingham: Nottingham University Press. ISBN: 1897676123 Olsson, H. & Sörensen, S. (2007). <i>Forskningsprocessen - kvalitativa och kvantitativa perspektiv</i> . Stockholm: Liber. ISBN: 9789147084081 Patel, R. & Davidson, B. (2003). <i>Forskningsmetodikens grunder - att planera, genomföra och rapportera en undersökning</i> . Lund: Studentlitteratur. ISBN: 9144022883 Stukát, S. (1993). <i>Statistikens grunder</i> . Upplaga 1:21. Lund: Studentlitteratur AB. ISBN 978-91-44-37321-8. Svenska språknämnden (2008). <i>Svenska skrivregler</i> . Stockholm: Liber. ISBN: 9789147084609 Thurén, T. (2007). <i>Vetenskapsteori för nybörjare</i> . 2 uppl. Stockholm: Liber. ISBN: 9789147086511

	<p>Åberg, G. (2004). <i>Första hjälpen i svenska - en gnutta grammatik, fel som många gör, 13 tips om att skriva, skrivregler, svenska talesätt - en liten ordbok, testa dig själv</i>. Stockholm: Wahlström & Widstrand. ISBN: 9146212809</p>
--	--