



LUNDS

UNIVERSITET

Språk- och litteraturcentrum

Nygrekiska

Litteraturlista

NYGK21, Nygrekiska, kandidatkurs, 91-120 högskolepoäng

Fastställd av Styrelsen för Sektion 3 2013-06-10 att gälla från höstterminen 2013

Delkurs 1. Språklig variation i nygrekiska, 5 högskolepoäng

Obligatorisk kurslitteratur

Κοντοσόπουλος, Νικόλαος. (2001). *Διάλεκτοι και ιδιώματα της νέας ελληνικής*. Εκδόσεις Γρηγόρη, Αθήνα. ISBN: 978-960-33-3257-2. (222 sidor)

Παυλίδου, Θεοδοσία-Σούλα. (2006). *Γλώσσα – γένος - φύλο: προβλήματα, αναζητήσεις και ελληνική γλώσσα*. Στο: Θ.-Σ. Παυλίδου (επιμ.), *Γλώσσα-Γένος-Φύλο*, 2η έκδοση, 15-64. Θεσσαλονίκη: Ινστιτούτο Νεοελληνικών Σπουδών. ISBN: 9789602311226. (248 sidor)

Horrocks, Geoffrey. (2014). *Greek: A History of the Language and its Speakers*. Chichester: Wiley-Blackwell. ISBN: 978-111-878-5157-7. (526 sidor)

Ytterligare material som ingår i kursen delas ut i samband med undervisningen.

Delkurs 2. Text- och litteraturkurs, 5 högskolepoäng

Obligatorisk kurslitteratur

Μαστροδημήτρης, Παναγιώτης (2005). *Εισαγωγή στη Νεοελληνική Φιλολογία*, Αθήνα. ISBN: 978-960-35-3125-8. (893 sidor)

Αλεξίου, Στυλιανός (2010). *Ελληνική Λογοτεχνία από τον Όμηρο στον 20ό αιώνα*, Εκδόσεις Στιγμή, 2010 Αθήνα, ISBN: 978-960-269-229-5. (550 sidor)

Ανθολογία Ελληνικού Διηγήματος (2009). Αθήνα, ISBN 978-960-03-4384-7. (496 sidor)

Litteraturlitteratur och faktatexter väljs i samråd med examinator.

Delkurs 3. Teori- och metodkurs, 5 högskolepoäng

Obligatorisk kurslitteratur

Thuén, Torsten (2019). *Vetenskapsteori för nybörjare*. 3 upplagan. Stockholm: Liber. E-bok, ISBN: 9789147127788. (203 sidor)

Språkrådet (2018). *Svenska skrivregler*. 3.utök. utg., Stockholm: Liber. ISBN: 9789147109449 (254 sidor)

Ytterligare material som ingår i kursen delas ut i samband med undervisningen.

Delkurs 4. Examensarbete, 15 högskolepoäng

Obligatorisk kurslitteratur

Rienecker, Lotte & Stray Jørgensen, Peter (2018). *Att skriva en bra uppsats*. 4 upplagan, Stockholm: Liber. ISBN: 9789147113644. (400 sidor)