



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap  
Geomatik

# Litteraturlista

## Geospatial Python

Gäller från och med 15 jan 2024

**Kurskod:** NGAD07  
**Kursens benämning:** Geospatial Python  
**Högskolepoäng:** 7.5  
**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

---

### Böcker

Joel Lawhead (2019). *Learning Geospatial Analysis with Python: Understand GIS fundamentals and perform remote sensing data analysis using Python 3.7* (3 uppl.). Packt Publishing [https://www.amazon.com/Learning-Geospatial-Analysis-Python-fundamentals-dp-1789959276/dp/1789959276/ref=dp\\_ob\\_title\\_bk](https://www.amazon.com/Learning-Geospatial-Analysis-Python-fundamentals-dp-1789959276/dp/1789959276/ref=dp_ob_title_bk)

Michael Diener (2015). *Python Geospatial Analysis Cookbook*. Packt Publishing <https://www.amazon.com/Python-Geospatial-Analysis-Cookbook-Michael/dp/1783555076>

---

Fastställd av Fakultetsnämnden vid Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap 29 aug 2023