

# Litteraturlista för Hårdvarudesign för acceleration av maskininlärning, TSEA85, 2025

## Kompletterande litteratur

### Böcker

Crockett H Louise (Author), Northcote David (Author), Ramsay Craig (Author), (2019) *Exploring Zynq MPSoC: With PYNQ and Machine Learning Applications*  
1st Strathclyde Academic Media

ISBN: 978-0992978761

Den här boken introducerar Zynq MPSoC (Multi-Processor System-on-Chip), en inbäddad enhet från Xilinx och PYNQ-plattformen för att designa applikationer för maskininlärning.

<https://www.zynq-mpsoc-book.com/>

### Webbsidor

*Intro to FPGA design with HLS* <https://docs.amd.com/v/u/en-US/ug998-vivado-intro-fpga-design-hls>

*PYNQ (Python on Zynq)* <http://www.pynq.io/>

*VITIS HLS synthesis guide* <https://docs.xilinx.com/r/en-US/ug1399-vitis-hls>

*Zynq SoC* <https://www.xilinx.com/products/silicon-devices/soc/zynq-7000.html#documentation>