



## Kursplan

Fakulteten för teknik  
Institutionen för matematik

4MD202 Matematikundervisning och programmering för åk 4-6, 7,5 högskolepoäng

Mathematics Education and Programming, grade 4-6, 7.5 credits

**Huvudområde**

Matematikdidaktik

**Ämnesgrupp**

Matematik

**Nivå**

Avancerad nivå

**Fördjupning**

A1N

**Fastställande**

Fastställd 2018-01-08

Senast reviderad 2019-06-07 av Fakulteten för teknik. Revidering av litteraturen.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2019

**Förkunskaper**

Lärarexamen och Matematik 2 eller Matematik B.

**Mål**

Efter avslutad kurs skall den studerande kunna:

- förklara grundläggande begrepp inom algoritmkonstruktioner i relation till det matematiska innehållet i åk 4-6,
- utskilja hur olika algoritmkonstruktioner fungerar och kan användas i åk 4-6 för att formulera en lösning till ett problem, undersöka matematiska begrepp och göra beräkningar,
- utveckla klassrumsskickligheter i åk 4-6 som stödjer elevernas algoritmiska tänkande,
- använda visuella programmeringsmiljöer för att köra och utvärdera en algoritm.

## Innehåll

I kursen behandlas begreppet handlings/meningserbjudande (affordances) som möjligheter och begränsningar i användningen av programmering för att utföra pedagogiska handlingar ur ett matematiskdidaktiskt perspektiv. Inom algoritmkonstruktioner behandlas användningen av naturligt språk, blockdiagram, pseudokod och strukturdiagram med fokus på att formulera en lösning till ett problem, beskriva matematiska begrepp och göra beräkningar. Kursen kommer även att fokusera på att klargöra möjligheterna att använda programmering i klassrummet för att utveckla elevernas algoritmiska tänkande, utvärdering, nedbrytning, abstraktion och generalisering i programmeringsprocessen.

## Undervisningsformer

Kursen består av föreläsningar, fältuppgifter samt ett flertal praktiska programmeringsövningar där ett projektarbete ingår.

## Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Krav för Godkänd: godkända inlämningsuppgifter samt godkänt individuellt projektarbete.

Krav för Väl godkänd: För erhållande av betyget Väl godkänt på hel kurs krävs Väl godkänt betyg på det individuella projektarbetet.

## Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt. Den sammanställda rapporten arkiveras vid fakulteten.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Artigue, M. (2013). Teaching Mathematics in the Digital Era: Challenges and Perspectives. En Y. Baldin (Ed.), *Anais do VI HTEM*. Universidade Federal de Sao Carlos.

Barr, V. & Stephenson, C. (2011). Bringing computational thinking to K-12: what is involved and what is the role of the computer science education community? *ACM Inroads*, 2(1): 48-54.

Benton, L., Hoyles, C., Kalas, I., & Noss, R. (2017). Bridging Primary Programming and Mathematics: some findings of design research in England. *Digital Experiences in Mathematics Education*, 3(2), 115-138.

Calder, Nigel. (2010). Using Scratch: an integrated problemsolving approach to mathematical thinking. *Australian Primary Mathematics Classroom*, 15(4), 9–14.

Kalelioglu, Filiz, & Gülbahar, Yasemin (2014). The Effects of Teaching Programming via Scratch on Problem Solving Skills: A Discussion from Learners' Perspective. *Informatics in Education*, 13(1), 33-50.

Maloney, J., Resnick, M., Rusk, N., Silverman, B., & Eastmond, E. (2010). The Scratch programming language and environment. *ACM Transactions on Computing Education (TOCE)*, 10(4), 1–15.

Olteanu, C. & Olteanu, L. (2019). *Programmering för matematiklärare*. Studentlitteratur.

Olteanu, C., Olteanu, L. (2018). *Programmering: centrala begrepp*. Matematiklyftet. Skolverket.

Olteanu, C., Olteanu, L. (2018). Kommunikation i visuella programmeringsmiljöer. Matematiklyftet. Skolverket.

Simon, Beth. & Hanks, Brian. (2007). First Year Students' Impressions of Pair Programming in CS1. Journal on Educational Resources in Computing (JERIC), Volume 7, 4(5), 1–28.

#### **Referenslitteratur**

Olteanu, C. (2017). Reflection-for-action and the choice or design of examples in the teaching of mathematics. Mathematics Education Research Journal. 29. 349-367.