



## Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för matematik

1GN242 Matematik och matematikdidaktik II, för undervisning i förskoleklass och åk 1-3/verksamhetsintegrerad profil, 15 högskolepoäng

Mathematics and mathematics education II for teaching in primary school, directed towards pre-school class and year 1-3, 15 credits

### Huvudområde

Matematik

### Ämnesgrupp

Matematik

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1F

### Fastställande

Fastställd 2016-10-03.

Reviderad 2024-12-02. Revidering av förkunskaper.

Kursplanen gäller från och med hösttermin 2025.

### Förkunskaper

1GN431 Perspektiv på läraruppdraget och skolan i samhället - inriktning förskoleklass och årskurs 1-3/VI-profil, 7,5 hp

1GN420 Didaktik och läroplansteori - inriktning förskoleklass och årskurs 1-6/VI-profil, 7,5 hp

1GN241 Matematik och matematikdidaktik I, för undervisning i förskoleklass och årskurs 1-3/ verksamhetsintegrerad profil, 15 hp eller motsvarande

### Mål

### **Delkurs 1; 7,5 hp**

Efter avslutad delkurs ska den studerande:

1. kunna analysera matematikuppgifter, med anknytning till aktuella styrdokument och med utgångspunkt i elevens förkunskaper, olika lösningsstrategier samt kritiska aspekter i elevens lärande,
2. kunna redogöra för användningen av mål och betygskriterier för matematik i F-6, med tyngdpunkt på F-3 och vilka konsekvenser denna användning har för undervisningsaktiviteter och bedömning av elevprestationer,
3. kunna bedöma elevers visade matematiska förmåga i F-6, med tyngdpunkt på F-3, samt
4. kunna argumentera för elevers matematiska förmåga i relation till matematikinnehåll, styrdokument och aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete.

### **Delkurs 2; 7,5 hp**

Efter avslutad delkurs ska den studerande:

1. kunna redogöra för begreppet särskilda utbildningsbehov i matematik (SUM) samt kulturella och sociala aspekter på lärande i matematik ur ett specialpedagogiskt perspektiv
2. kunna föra resonemang om hur man inom ramen för ett inkluderande klassrum kan möta alla elever med tyngdpunkt på matematikinnehållet för F-3,
3. kunna organisera aktiviteter som ger möjlighet att utveckla lärande i matematik för alla elever inom ramen för ordinarie undervisning, samt kunna argumentera för de valda matematiska aktiviteterna, samt
4. kunna argumentera för aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete i relation till lärande i matematik för alla elever, lärandemiljöer och arbetsformer, inklusive digitala verktyg.

## **Innehåll**

### **Delkurs 1**

Delkursen innehåller en fördjupning avseende styrdokument med avseende på mål och betygskriterier för grundskolans matematik med tonvikt på F-3. Bedömningsaspekter kommer att behandlas utifrån olika infallsvinklar med koppling till det matematiska innehållet i grundskolan med tyngdpunkt på F-3. De studerande analyserar matematikuppgifter gällande möjligheter att bedöma matematisk förmåga. Läromedel analyseras med avseende på syfte, innehåll, matematiska förkunskaper och utvecklingsbara lösningsstrategier. Analys av elevlösningar innefattar bedömning som grund för dokumentation av elevens kunskap och som stöd för elevens fortsatta kunskapsutveckling. Bedömning och betygssättning av elevers prestationer i matematik behandlas utifrån fördjupad förståelse av sambandet mellan förmågor och matematikinnehåll samt i förhållande till aktuella mål.

### **Delkurs 2**

Kursen syftar till att fördjupa studenternas förmåga att anpassa innehåll och arbetssätt för att kunna möta, utmana och utveckla alla elevers kunskaper i matematik, där ett specialpedagogiskt perspektiv (individ, grupp, organisation) lyfts fram. Matematikundervisning behandlas utifrån olika klassrums perspektiv (t.ex. lärare, elev, inkludering, socialt, kulturellt) och fördjupas genom att knyta dessa perspektiv till resultat som presenteras i aktuell forskning.

### **Professionsbas och professionell progression**

Kopplingen till yrkespraktiken stärks genom verksamhetsintegrerade delar. Kursen förbereder studenten för kommande VFU-period och de mål som finns formulerade för

denna. Frågor kring lärarroll, lärandesituationer, stoffurval och anpassning av arbetsformer diskuteras och behandlas vidare i samband med fältstudier. Fokus ligger också på metodik gällande hur ämnesinnehåll och undervisning kan anpassas till elevers skilda förutsättningar samt hur dokumentation och bedömning av elevernas kunskaper i ämnet kan gå till.

### **Vetenskapligt förhållningssätt och vetenskaplig progression**

Den studerande får under kursen fördjupad kunskap om ämnets och ämnesdidaktikens teoretiska begrepp. Den studerande får ta del av forskning med relevans för ämnesområdet och för professionen samt får samla in, bearbeta och kommunicera iakttagelser som gjorts i samband med verksamhetsintegreringen samt redovisa resultat genom att använda ett funktionellt språk i en disposition av vetenskaplig karaktär.

### **Undervisningsformer**

Kursen genomförs i form av föreläsningar, seminarier, gruppuppgifter samt verksamhetsintegrerade delar.

### **Examination**

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

För betyget Godkänd på ska de förväntade studieresultaten vara uppfyllda. För betyget Väl godkänd på hela kursen krävs Väl godkänd på båda delkurserna.

Delkurs 1 examineras vid seminarier genom muntliga redovisningar av individuella uppgifter samt genom skriftliga redovisningar.

Delkurs 2 examineras vid seminarier genom muntliga redovisningar av gruppuppgifter, individuella uppgifter samt genom skriftliga redovisningar.

En del av examinationen är praktiska moment (verksamhetsintegrerade delar) som den studerande genomför och presenterar.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

### **Kursvärdering**

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderings- resultat och genomförda förändringar i kursen.

### **Övrigt**

Kursen ingår i grundlärarprogrammet.

### **Kurslitteratur och övriga läromedel**

#### **Obligatorisk kurslitteratur**

##### **Delkurs 1**

Herrlin, Katarina., Frank, Elisabeth & Ackesjö, Helena. (senaste upplagan).

Förskoleklassens didaktik. Möjligheter och utmaningar. Stockholm: Natur och Kultur, (50 s).

Helenius, Ola. & Johansson, Maria (red) (2018). Att bli lärare i matematik. Liber. 240 sidor

Malmer, Gudrun. Bra matematik för alla: nödvändig för elever med inlärningssvårigheter (senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur, 240 s

McIntosh, Alistair. Förstå och använda tal: en handbok (senaste upplagan). Göteborg: Nationellt centrum för matematikundervisning (NMC), Göteborgs universitet Skolverket, 248 s

Läroplan för grundskolan, förskoleklassen och fritidshemmet 2022, [www.skolverket.se/publikationer?id=2575](http://www.skolverket.se/publikationer?id=2575)

Nordlund, M. & Pettersson, A. (2019). Matematikdidaktiska texter Del 7. Bedömning i matematik – i lärandets och undervisningens tjänst. Stockholm: Institutionen för matematikämnet och naturvetenskapsämnenas didaktik, Stockholms Universitet

Hodgen, Jeremy; William, Dylan. Mathematics inside the black box: bedömning för lärande i matematikklassrummet (senaste upplagan). Stockholms universitets förlag, 44 s

Tillkommer kompendier och vetenskapliga artiklar ca 100 s.

## **Delkurs 2**

Helenius, Ola. & Johansson, Maria (red) (2018). Att bli lärare i matematik. Liber. 240 sidor

Malmer, Gudrun. Bra matematik för alla: nödvändig för elever med inlärningssvårigheter (senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur, 240 s

McIntosh, Alistair. Förstå och använda tal: en handbok (senaste upplagan). Göteborg: Nationellt centrum för matematikundervisning (NMC), Göteborgs universitet Skolverket, 248 s

Läroplan för grundskolan, förskoleklassen och fritidshemmet 2022, [www.skolverket.se/publikationer?id=2575](http://www.skolverket.se/publikationer?id=2575)

Jess, Kristine, Skott, Jeppe & Hansen, Hans Christian. Matematik för lärare. My, Elever med särskilda behov (senaste upplagan). Malmö: Gleerups, 68 s

Lundberg, Ingvar & Sterner, Görel. Dyskalkyli – finns det? (senaste upplagan). Göteborg: Nationellt centrum för matematikutbildning, Göteborgs universitet. Tillgänglig på Internet, 96 s

Myndigheten för Skolutveckling. Mer än matematik - om språkliga dimensioner i matematikuppgifter. [www.skolverket.se/publikationer?id=1891](http://www.skolverket.se/publikationer?id=1891) (46 s).

Sterner, Görel & Lundberg, Ingvar. Läs- och skrivsvårigheter och lärande i matematik (senaste upplagan). Göteborg: Nationellt centrum för matematikutbildning, Göteborgs universitet Tillgänglig på Internet: [ncm.gu.se/node/468](http://ncm.gu.se/node/468), 46 s

Skolverket (2015). Särskilt begåvade elever (2015) Stödmaterial. [Elektronisk] (50 s).

Mattson Linda & Pettersson Eva., 1.1 Inledning - att uppmärksamma de särskilt begåvade eleverna

[http://www.skolverket.se/polopoly\\_fs/1.235992!/Menu/article/attachment/1\\_1\\_begavade\\_barn\\_](http://www.skolverket.se/polopoly_fs/1.235992!/Menu/article/attachment/1_1_begavade_barn_)

Mattson Linda & Pettersson Eva., 2.1 Att undervisa särskilt begåvade elever

[http://www.skolverket.se/polopoly\\_fs/1.235969!/Menu/article/attachment/2\\_1\\_begavade\\_barn\\_1.pdf](http://www.skolverket.se/polopoly_fs/1.235969!/Menu/article/attachment/2_1_begavade_barn_1.pdf)

Eriksson Cecilia & Petersson Henrik., 2.4 Ämnesdidaktiskt stöd i matematik

[http://www.skolverket.se/polopoly\\_fs/1.235975!/Menu/article/attachment/2\\_4\\_begavade\\_barn\\_](http://www.skolverket.se/polopoly_fs/1.235975!/Menu/article/attachment/2_4_begavade_barn_)

Tillkommer kompendier och vetenskapliga artiklar ca 100 s.