

Kursnamn:	Matematik IIIa, inriktning gymnasieskolan, 30 högskolepoäng
Kurskod:	MA703G
Institution:	Institutionen för naturvetenskap och teknik
Program:	Ämnesläroarprogrammet, inriktning mot arbete i gymnasieskolan, 300 högskolepoäng
Programtermin/VFU:	Termin 5/VFU 3 av 4
Moment/provkod:	Verksamhetsförlagd utbildning 3, 7,5 hp/B001

Mål och innehåll

- ha goda kunskaper om samband mellan teori och praktik och kritiskt kunna problematisera de matematikdidaktiska studiernas innehåll i teori och praktik.
- självständigt kunna planera, genomföra och utvärdera undervisning av olika matematikmoment i skolan.
- utveckla kritisk förmåga att omsätta begrepp och värdegrundsfrågor utifrån ett didaktiskt perspektiv när det gäller teorier om lärande och i skolans praktik, och
- visa stark förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap i det pedagogiska arbetet.

Planering och handledning

Enligt Ramavtal för verksamhetsförlagd utbildning, Örebro universitet och skolhuvudmän i regionen, ska VFU-lärare ges förutsättningar att kunna fullgöra sitt uppdrag som handledare. Detta innebär, förutom ett inledande planeringssamtal och ett avslutande utvärderingssamtal, bland annat minst 4 timmar/vecka för samtal med VFU-student. För vidare information om rättigheter och skyldigheter för VFU-lärare, studenter och VFU-samordnare se Samverkansdokumentet, Ramavtalets bilaga 1.

Utvärderingssamtal och bedömning

Vid tveksamhet om studenten kommer uppfylla tillfredsställande nivå på ett eller flera bedömningskriterier och/eller inte kunna genomföra antalet dagar för VFU-perioden så ska VFU-läraren följa Riktlinjer för stödåtgärder, Ramavtalets bilaga 5.

Rapportering/redovisning

VFU-läraren bedömer, i förhållande till vart och ett av bedömningskriterierna, om studenten uppfyller kriteriet. I förekommande fall också till vilken nivå. VFU-lärare och student fyller tillsammans i Underlag för bedömning av verksamhetsförlagd utbildning. Betyg på kursen sätts av kursens examinator på universitetet.

Kontaktperson

Yang Liu, 019-303380, yang.liu@oru.se

Examinator

Yang Liu, 019-303380, yang.liu@oru.se