

## Kompetensutveckling för förskolor

Utifrån gemensam behovsinventering med fristående verksamheter inom RUCs samverkansområde har en kompetensutvecklingsinsats tagits fram. Max antal deltagare är 50-60 personer, som delas upp i två grupper.

Målsättningen kan vara att all personal på en förskola genomför utbildningen. Startdag och avslutsdag är gemensam. Mellan start- och avslutsdagarna erbjuds utbildning under 3 halvdagar. Varje förskola har möjlighet att dela upp sin personal i grupp 1 eller 2, eftersom varje utbildningsdag erbjuds vid 2 tillfällen, vilket innebär att förskoleverksamheten inte nödvändigtvis behöver stängas.



Innehållet i utbildningen kommer att vara forskningsanknuten. Utöver utbildningstillfällena tillkommer tid för inläsning och praktiskt arbete på förskolan, mellan utbildningstillfällena.

Ansvarig för kursen är Björn Sjödén, universitetslektor i utbildningsvetenskap, som forskar om digitala läromedel. Hans forskning handlar om hur olika digitala lärverktyg fungerar pedagogiskt. En viktig fråga är hur man kan använda och vetenskapligt utvärdera exempelvis utbildningsappar och andra digitala programvaror.

Andra seminarieledare som deltar i utbildningen har kompetens inom teknik, entreprenöriellt lärande och systematiskt kvalitetsarbete.

### Anmälan

Öppnar 160607 på [www.hh.se/rucsem](http://www.hh.se/rucsem)

**Kurshemsida (med aktuell dokumentation):** <http://hh.se/4.2361c1c415784af2df15dd5d.html>

### Kostnad

4 000 kr/deltagare som har avtal med RUC

5 000 kr/deltagare som ej har avtal med RUC

### Kontakt

Björn Sjödén (kursansvarig)

[bjorn.sjoden@hh.se](mailto:bjorn.sjoden@hh.se)

Carina Haraldsson (samordnare, kursregistrering)

[carina.haraldsson@hh.se](mailto:carina.haraldsson@hh.se) , tel. 035-16 77 85



## Vårterminen 2017

<p><b>Dag 3</b></p> <p><b>8 feb</b> Grupp 1</p> <p><b>9 feb</b> Grupp 2</p>	<p>14.00-17.00 (inkl paus)</p> <p><b><i>Fysik och teknik på lekplatsen – lärande i närmiljön</i></b></p> <p>Vi träffas på Sagoängen (Galgberget), Halmstad för att uppleva, resonera och fundera över den fysik som finns på lekplatsen. Syftet blir att stärka pedagogens självkänsla i naturvetenskap i allmänhet och fysik i synnerhet och hur detta kan leda till aktiviteter med barnen på förskolan. Vi funderar över kopplingar mellan fysikförståelse och tekniskt utnyttjande av detta kunnande från världen omkring oss.</p>	<p>Mattias Rundberg</p>
<p><b>Dag 4</b></p> <p><b>8 mar</b> Grupp 1</p> <p><b>9 mars</b> Grupp 2</p>	<p>14.00-17.00 (inkl kaffe/te)</p> <p><b><i>Lärande kring vår tekniska och digitaliserade vardag</i></b></p> <p>Workshop &amp; föreläsning i DLC / Hjärnverket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beskriva och reflektera över teknik i vardagen.</li> <li>• Diskutera begreppen digitalisering, automation, robotisering, kommunikation i förhållande till lärande och vardagens praktik.</li> <li>• Identifiera var teknik finns i närmiljön och vilken funktion den har.</li> <li>• Kritiskt reflektera och diskutera effekter av användning, beroende, sårbarhet och hållbarhet.</li> <li>• Dokumentera, fotografera, rita och beskriva.</li> </ul> <p><i>Du förväntas att förbereda en inlämningsuppgift inför detta kurstillfälle. Mer information på webben (se kursbemsidan).</i></p>	<p>Ingrid Svetoft</p>
<p><b>Dag 5</b></p> <p><b>19 apr</b></p> <p><b>F.m:</b> Grupp 1 med KomTek / Grupp 2 föreläsning</p> <p><b>E.m:</b> Grupp 2 med Komtek / Grupp 1 föreläsning</p> <p><b>GEMENSAM AVSLUTNING kl. 15:30-16</b></p>	<p>09.00-12.00 (inkl kaffe/te)</p> <p><b><i>Besök &amp; praktik i Högskolans DLC (Digitalt laborativt centrum)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vi träffas och vistas i DLC hela dagen; särskilda lokaler meddelas senare.</li> </ul> <p><b>Workshop med KomTek:</b> <i>Hur omsätter vi våra kunskaper i praktiken?</i></p> <p><b>Föreläsning med Kent Roslund:</b> <i>Digitalt lärande och teknik i ett läroplansperspektiv: verksamhetsutveckling och framtidsstrategier</i></p> <p>12.00-13.00 Lunch ingår</p> <p>13.00-15:30 (inkl kaffe/te) <b>Workshop / föreläsning</b> enl ovan ombytt för grupp 2/1</p> <p>15:30-16:00 <b>Gemensam avslutning</b> (Björn Sjödén, grupp 1 &amp; 2)</p>	<p><b>KomTek, Kent Roslund, Björn Sjödén (ev. mfl.)</b></p>