



# Digital signal Processor, teknik og programmering

## Kort fortalt

Deltageren kan udføre grundlæggende programmering af DSP funktioner, og kan i den forbindelse anvende opnået viden om Digital Signal Processor systemer, herunder intern blokstruktur, funktions- og virkemåden for A/D - D/A konvertering, filtrering, samt formålet med sampling, kvantisering og anti-aliasering. Deltageren kan herunder teste og tilrette eget udviklet DSP program.

## Fag: Digital signal Processor, teknik og programmering

<b>Fagnummer:</b> 46571	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.801,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for elektronikområdet, der er eller har været beskæftiget med service på, udvikling af eller programmering til hardware-systemer.

**Beskrivelse:** Deltageren kan anvende DSP instruktioner, og udføre grundlæggende programmering af DSP funktioner, og kan i den forbindelse anvende opnået viden om Digital Signal Processor systemer, herunder intern blokstruktur, funktions- og virkemåden for A/D - D/A konvertering, filtrering, samt formålet med sampling, kvantisering og anti-aliasering.  
Deltageren kan endvidere teste og tilrette eget udviklet DSP program for funktioner som delays, filtrering og digital signal generering, således at disse opfylder specificerede krav.

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 4.801,50

## Tilmelding

