



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

Fagnummer: 46571	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.995,75

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 1.090,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.995,75

Tilmelding

