



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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Digital signal Processor, teknik og programmering

Fagnummer: 46571	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: 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

