# Reeksamensplan

Indholdsfortegnelse

[Reeksamensplan 1](#_Toc172733123)

[Datoer 2](#_Toc172733124)

[06 August 2024 – Introduktion til reguleringsteknik 2](#_Toc172733125)

[08 August 2024 – Diskrete tids signalbehandling 2](#_Toc172733126)

[12 August 2024 – Moderne fysik 2](#_Toc172733127)

[20 August 2024 – Kommunikationssystemer 2](#_Toc172733128)

[?? ?? 2024 – Signaler og Systemer 2](#_Toc172733129)

[Plan 2](#_Toc172733130)

[Introduktion til reguleringsteknik 2](#_Toc172733131)

[Diskrete tids signalbehandling 2](#_Toc172733132)

[Moderne fysik 2](#_Toc172733133)

[Kommunikationssystemer 3](#_Toc172733134)

[Signaler og Systemer 3](#_Toc172733135)

## Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal Automatisk genereret beskrivelseDatoer

### 06 August 2024 – Introduktion til reguleringsteknik

### 08 August 2024 – Diskrete tids signalbehandling

### 12 August 2024 – Moderne fysik

### 20 August 2024 – Kommunikationssystemer

### ?? ?? 2024 – Signaler og Systemer

## Plan

Jeg kommer ikke til at have meget tid mellem IRT, diskrete og moderne fysik. IRT og diskrete må jeg læse op til sammen, som det mindste, fysik er der trods alt nogle dage fra sidste eksamen. Jeg vil også gerne være i sommerhus med de andre fra klassen, så jeg bliver også nødt til at læse op til kommunikationssystemer umiddelbart lige efter moderne fysik.

### Introduktion til reguleringsteknik

Begynder den 26 Juli med at læse op til IRT

### Diskrete tids signalbehandling

Begynder den 30 Juli med at læse op til DST.

### Moderne fysik

Måske begynder jeg den 6 med at læse op til moderne fysik, men det kan også være en ulempe for mine andre eksamener.

Jeg har trods alt 3 dage til at læse op efter DST, måske er det nok.

### Kommunikationssystemer

Begynder den 13 Juli med at læse op til kommunikationssystemer. Læser det indtil fredag den 16. Juli og så tager jeg med de andre i sommerhus fra den 16 – 18 August.

### Signaler og Systemer

Begynder ??