

## Några övergångsregler för studenter som har nedlagda kurser kvar

Föranmälan till ersättningsskrivningen krävs. Ange på skrivningsomslaget vilken kurs du är registrerad på.

Kontakta studierektor angående kurser som inte finns i listan.

| Kurskod | Prov/delprov                    | Tentera istället                            |   |
|---------|---------------------------------|---|---|
| FMA022  | Kontinuerliga system            | FMA021 Kontinuerliga system                 |   |
| FMA030  | Linjär analys (D)               | FMAF05 System och transformer               | Munta på Fourierserier tillkommer   |
| FMA036  | Linjär analys (E,F)             | FMAF05 System och transformer               |   |
| FMA037  | Komplex analys                  | FMA01 Funktionsteori                        |   |
| FMA280  | Funktionsteori                  | FMAF01 Funktionsteori                       | Datorlaborationer & Inlämningsuppgifter måste vara godkända före skrivningen. |
| FMA410  | Endimensionell analys 1         | FMAA05, delkurs B1                          | Munta på komplexa tal kan tillkomma   |
| FMA410  | Endimensionell analys 2         | FMAA05, delkurs B2                          |   |
| FMA415  | delkurs Inledande kurs          | FMA415, delkurs Inledande kurs              | Ges samtidigt som A1, om någon anmält sig två veckor innan.                   |
| FMA415  | delkurs Differentiälkalkyl      | FMAA01, delkurs A2                          |   |
| FMA415  | delkurs Integralkalkyl          | FMAA01, delkurs A3                          |   |
| FMA421  | delkurs Beräknings-introduktion | FMEA30, delkursen Introduktion till MATLAB. |   |
| FMA450  | System och transformer          | FMAF05 System och transformer               | Datorlaborationer & Inlämningsuppgifter måste vara godkända före skrivningen. |

Anders Holst  
Studierektor, Matematik LTH