**Cand.merc. (mat.) – erhvervsøkonomi og matematik:**

**EGENVURDERING**

1. Download blanketten og gem den på din computer
2. I den **anden kolonne** skal du udfylde de bachelorfag, som du mener opfylder de tilsvarende adgangskrav (husk at være kritisk og at ECTS-point og indhold skal svare til hinanden)
3. I den **tredje kolonne** skal du skrive hvor faget er dokumenteret (en af følgende måder: karakterudskrift, tilmelding til fag du er i gang med, tilmelding til suppleringsfag på summer university)
4. I den **fjerde kolonne** skal du skrive filnavnet på kursusbeskrivelsen, som du uploader
5. Upload filen i Ansøgningsportalen (Husk at tjekke at alt din tekst er gemt. Det er dit eget ansvar at sikre, at du ikke uploader en tom fil i Ansøgningsportalen)

***Husk at optag er mere end bare at opfylde de specifikke adgangskrav!***

*Husk også at tjekke:*

* *[Sprogkrav](https://www.cbs.dk/uddannelse/kandidat/candmercmat-erhvervsoekonomi-matematik/optagelse)*
* [*Udvælgelseskriterier*](https://www.cbs.dk/uddannelse/kandidat/candmercmat-erhvervsoekonomi-matematik/optagelse)
* [*Frister*](https://www.cbs.dk/uddannelse/kandidat/optagelse/frister)
* [*Krav til dokumentation*](https://www.cbs.dk/uddannelse/kandidat/optagelse/saadan-soeger/dokumentation-kandidatansoegning)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SPECIFIKKE ADGANGSKRAV** | **FAG SOM DU MENER OPFYLDER ADGANGSKRAVET** | **HVOR ER FAGET DOKUMENTERET?** | **FILNAVN PÅ KURSUSBESKRIVELSEN** |
| ***Eksempel: Marketing (5 ECTS-point)*** | ***Marketing A (3 ECTS-point) Marketing B (3 ECTS-point)*** | ***Marketing A: karakterudskrift Marketing B: tilmelding til fag i foråret*** | ***Begge fag: ‘Kursusbeskrivelser’*** |
| Mikroøkonomi  (5 ECTS-points) |  |  |  |
| Finansiering  (5 ECTS-points) |  |  |  |
| Spilteori og/eller industriøkonomi  (5 ECTS-points) |  |  |  |
| Makroøkonomi  (5 ECTS-points) |  |  |  |
| Erhvervsøkonomi (10 ECTS-points) |  |  |  |
| Statistik (15 ECTS-points) |  |  |  |
| Lineær algebra  (15 ECTS-points) |  |  |  |
| Matematisk analyse og statisk optimering  (7,5 ECTS-points) |  |  |  |
| Differentialligninger og optimal kontrolteori  (7,5 ECTS-points) |  |  |  |