

Tips til empiriske bachelor projekter

Af Jeanet Sinding Bentzen

1. Formålet med et bachelor projekt er at vise at du mestrer det, du har lært. Hold dig derfor til pensum.
2. Find en artikel, du gerne vil læne dig opad (vælg helst en artikel fra en A eller B journal, se liste her: http://socialsciences.ku.dk/research/journal_rankings/economics/). Start evt. artikel søgning i google scholar. Hvis du finder et arbejdspapir kan det være en god ide at gå ind på forfatterens egen hjemmeside for at finde den publicerede version. Man kan også danne sig et overblik over et felt gennem f.eks. "Handbook of Economic Growth" eller Journal of Economic Literature.
3. Opsæt et spørgsmål, du ønsker at besvare.
4. Opskriv hvilken teori, du tester. Du behøver ikke nødvendigvis opstille en teoretisk model, men det skal være således at andre kloger hoveder før dig har argumenteret for det, du tester.
5. Undersøg om der findes de nødvendige data. Download data så tidligt som muligt i processen.
6. Indledning: Kom direkte til sagen. Dit spørgsmål f.eks. skal ikke først komme i linie 15.
7. Ved hver del-komponent (være det sig en paragraf i indledningen, delafsnit etc.), tænk: hjælper dette med til at besvare mit spørgsmål? Hvis svaret er nej, slet passagen.
8. Teoriafsnit / litteratur review: Skriv gerne udfør de forskellige argumenter / del-teorier hvad du da forventer at finde i din empiriske analyse.
9. Empirisk analyse: Hav en klar begrundelse for dit valg af kontrolvariable, kopier evt. en anden artikels model. I et bachelor projekt kræves det ikke at man løser eventuelle endogenitetsproblemer, men det kræves at man diskuterer dem.
10. Put aldrig relevante tabeller eller figurer i appendix.
11. Hold dig til formkrav. Sommer 2016 lød formkravene: 1 person har 20 normalsider inkl. fodnoter, slutnoter og tabeller (1 normalside svarer til 2400 typeenheder inkl. mellemrum). Appendix må fylde 5 sider, litteraturliste 2 sider.
Se https://intranet.ku.dk/polit_ba/uddannelsens_forloeb/bachelorprojekt/Sider/default.aspx.