

### A190: Danish Language Version of Faff's (2015, 2017) Pitching Template – Cued

Pitchers navn	Skriv dit navn her	FO kategori	Forskningsområde	Udførelses dato	Skriv datoen her
<b>(A) Job titel</b>	Kort/informative titel				
<b>(B) Forsknings spørgsmål</b>	Beskriv nogle elementerne i forskningsspørgsmålene med en sætning.				
<b>(C) Centrale artikler</b>	Identificer de vigtigste artikler som bedst beskriver området (referer artiklen). Find 1 til 3 artikler. Det ideelle vil være artikler der er publiceret af ledende forskere indenfor det givne område, og publiceret af anerkendte magasiner.				
<b>(D) Motivation/Hypotese</b>	Beskriv med få ord, max 100, din motivation for forske i dette område. Inkluder gerne hypotesen som du håber at be- eller afkræfte.				
<b>Tre</b>	<b>De tre central aspekter i en empirisk forskning projekt, dvs. "IDioTs" guiden</b>				
<b>(E) Ide?</b>	Identificer "kerne" ideen, der driver det intellektuelle indhold af dette forskningsemne. Om muligt formulere den centrale hypotese (er). Identificer den nøgleafhængige ("forklarede") variabel og nøgletest / uafhængig ("forklarende") variabel (er). Er der nogen alvorlig trussel fra endogenitet her? Hvis ja, hvad er identifikationsstrategien? Er der et naturligt eksperiment eller eksogent chok, der kan udnyttes? Er der nogen teoretisk "spænding", der kan udnyttes?				
<b>(F) Data?</b>	<p>(1) Hvilke data foreslår du at bruge? f.eks. land / indstilling; Hvorfor? Analyseenhed? Enkeltpersoner, virksomheder, porteføljer, industrier, lande ...? Prøveperiode Prøveudtagningsinterval? Daglige, ugentlige, månedlige, kvartalsvise, årlige, ... Type data: firmaspecifik vs. industri vs. makro vs. ...?</p> <p>(2) Hvilken prøvestørrelse forventer du? I tværsnit? I Time-serie / langsgående?</p> <p>(3) Er det et panel datasæt?</p> <p>(4) Datakilder? Er dataene kommercielt tilgængelige? Enhver håndindsamling kræves? Skal dataene oprettes ud fra dit eget undersøgelsesinstrument? Eller ved interviews? Tidsramme? Er der behov for forskningsbistand? Finansiering / tilskud? Er de nye data?</p> <p>(5) Vil der være noget problem med manglende data / observationer? Database sammenfletning problemer? Data manipulation / "udrensning" problemer?</p>				

	<p>(6) Vil dine "test" -variabler udvise tilstrækkelig ("meningsfuld") variation for at give god effekt? Kvalitet / pålidelighed af data?</p> <p>(7) Andre datahindringer? F.eks. Ekstern validitet? Konstruere gyldighed?</p>
<b>(G) Redskaber?</b>	<p>Hvad er de grundlæggende empiriske rammer og forskningsdesign? Er det en regression model tilgang? Undersøgelse instrument spørgsmål / design? Interview design? Økonometrisk software nødvendig / passende til job? Tilgængelig via normale kanaler? Kendskab til implementering af passende eller bedste statistiske / økonometriske test? Kompatibilitet af data med planlagte empiriske rammer? Er statistisk validitet et spørgsmål?</p>
<b>To</b>	<b>De to central spørgsmål</b>
<b>(H) Nyhed?</b>	<p>Er nyheden i ideen / data / værktøjerne? Hvilket er "føreren", og er "passagererne" tilbøjelige til at trække deres vægt? Er denne "Mickey Mouse" [dvs. Kan du tegne et simpelt Venn diagram for at skildre nyheden i dit forslag?]</p>
<b>(I) Hvorfor?</b>	<p>Hvorfor er det vigtigt at kende svaret? Hvordan vil større beslutninger / adfærd / aktivitet mv. blive påvirket af resultatet af denne forskning?</p>
<b>Et</b>	<b>Et, bundlinjen</b>
<b>(J) Bidrag?</b>	<p>Hvad er den primære kilde til bidraget til den relevante forskningslitteratur?</p>
<b>(K) Andre overvejelser</b>	<p>Er samarbejde nødvendig / ønskeligt? - idé / data / værktøjer? (Enten internt eller eksternt til din institution)</p> <p>Måltidspunkt (er)? Realistisk? Tilstrækkeligt ambitiøse?</p> <p>Risikovurdering ["lav" vs. "moderat" versus "høj": "ingen resultat" risiko; "Konkurrent" -risiko (dvs. at blive slået af en konkurrent)</p> <p>Risiko for "forældelse" Andre risici? Er der nogen alvorlige udfordringer, som du står over for i udførelsen af denne plan? Hvad er de? Er de relateret til ideen? Dataene? Værktøjerne? Er der etiske overvejelser? Etiks clearing</p> <p>Er anvendelsesområdet passende? Ikke for smal, ikke for bred.</p>