

A175: Norwegian Language Version of Faff's (2015, 2017) Pitching Template – Cued

Presentasjonsmal med veiledninger

Forskers navn	[Navn]	Forskningskategori	[Forskningskategori]	Dato fullført	[Dato]
(A) Arbeidstitel	Kortfattet/informativ tittel				
(B) Enkel problemstilling	I én setning, definer de viktigste trekkene i problemstillingen din				
(C) Viktig(e) referanse(r)	Identifiser de viktigste referansene som ligger til grunn for forskningsområdet (kun standard referansedetaljer). Ideelt kun én referanse, og ikke mer enn tre. Ideelt skrevet av eksperter innen fagområdet, enten nylig publisert i et tidsskrift på høysete nivå, eller innledende forskningsrapport, f.eks. publisert på SSRN.				
(D) Motivasjon	I ett kort avsnitt (ca. 100 ord), beskriv den akademiske motivasjonen for forskning på dette området				
TRE	Tre viktige aspekter ved ethvert empirisk forskningsprosjekt				
(E) Idé?	Identifiser den grunnleggende ideen som driver det intellektuelle innholdet innenfor dette forskningsområdet. Dersom det lar seg gjøre, formuler en sentral hypotese. Identifiser den avhengige variabelen, samt de relevante uavhengige variablene. Er det en reell fare for endogenitet her? I så fall, hvordan kan dette indentifiseres? Er det et naturlig eksperiment eller eksternt sjokk som kan utnyttes? Er det en teoretisk ”spenning” som kan utnyttes?				
(F) Data?	<p>(1) Hvilke data vil du bruke? F.eks. land/område; hvorfor? Analysemetode? Individuer, firmaer, portfolioer, industrier? Utvalgsperiode? Utvalgsinterval? Daglig, ukentlig, månedlig, årlig? Datatype? Firmaspesifikk vs. industri, etc.</p> <p>(2) Hvilken utvalgsstørrelse forventer du? I tidsserie? Tverrsnitt?</p> <p>(3) Er det et paneldatasett?</p> <p>(4) Datakilder? Er data kommersielt tilgjengelig? Må data samles inn for hånd? Skal data samles inn ved hjelp av ditt eget undersøkelsesverktøy? Eller ved hjelp av intervjuer? Tidsperiode? Trengs det forskningsassistanse? Finansiering/stipender? Er det nye data som samles inn?</p> <p>(5) Vil det forekomme problemer med manglende data/observasjoner? Problemer med sammenslåing av databaser? Datamanipuleringsproblemer?</p> <p>(6) Vil testvariabelen din ha tilstrekkelig (meningsfull) variasjon? Datakvalitet/pålitelighet?</p> <p>(7) Andre databegrensninger? F.eks. ekstern gyldighet?</p>				
(G) Hjelpemidler?	Grunnleggende rammeverk og forskningsdesign? Er det brukt en regresjonsmodell? Design av undersøkelsesverktøy? Eventuelle problemer? Planlegging av intervjuer? Trengs det økonometri/statistikk-programvare? Er disse passende til oppgaven? Er de tilgjengelige gjennom normale kanaler?				

TO	To viktige spørsmål
(H) Hva er nytt?	Er det nyskaping i ideen/datainnsamling/verktøy? Hva er ”driveren” bak prosjektet, og er det ”passasjerer” som vil komme til å bidra? Kan nyskapingen i ideen illustreres ved hjelp av et simpelt Venndiagram?
(I) Hvorfor?	Hvorfor er det viktig å få svar på dette spørsmålet? Hvordan vil viktige avgjørelser og aktiviteter påvirkes av utfallet av dette forskningsprosjektet?
ÉN	Én , til syvende og sist
(J) Bidrag?	Hva er den viktigste kilden til bidrag til relevant forskningslitteratur?
(K) Andre hensyn	Er det behov for eller ønskelig med samarbeid ? Idé/data/verktøy (innenfor eller utenfor din institusjon). Hvilke tidsskrifter er målsetningen for publikasjon? Realistisk? Ambisiøst nok? Risiko -analyse (lav/moderat/høy). Riskotype (“ingen risiko”, “konkurranserisiko”, ”foreldelsesrisiko”, andre farer). Er det andre alvorlige utfordringer du vil møte i utførelsen av dette prosjektet? Er de relatert til ideen, datainnsamling eller verktøyene du vil bruke? Må det tas etiske hensyn? Har du fått etisk klarering? Er omfanget passende? Ikke for smalt, ikke for bredt?