

A172: Tamil Language Version of Faff's (2015, 2017) Pitching Template – Cued

நினைவூட்டல் குறிப்புகளுடன் கூடிய முதன்மை எடுத்துரைத்தல் மாதிரிப் படிவம்

எடுத்துரைப்பவரின் பெயர்	உங்கள் பெயர் இங்கே	எஃப்ஓஆர் வகையினம்	ஆய்வுக் களம்	முடிவடைந்த தேதி	தேதியை இங்கே குறிப்பிடவும்
(A) பணிக்கால தலைப்பு	சுருக்கமான/விளக்கமான தலைப்பு இங்கே				
(B) அடிப்படை ஆய்வுக் கேள்வி	ஒரே வாக்கியத்தில், ஆய்வுக் கேள்வியின் முக்கிய அம்சங்களை வரையறுக்கவும்.				
(C) முக்கிய குறிப்பு(கள்)	தலைப்புக்கு (வெறும் வரையளவான துணையாதார விபரங்கள்) மிகவும் திறனாய்வு சார்ந்து ஆதரவாக அமையும் முக்கிய குறிப்பை(குறிப்புகளை) அடையாளம் காணவும். சிறப்பாக ஒரு குறிப்பு, ஆனால் அதிகபட்சமாக 3 குறிப்புகள். சிறப்பாக, இத்துறையிலுள்ள "குருக்கள்" மூலமாக, சமீபத்தில் அடுக்கு 1 சஞ்சிகையில்(சஞ்சிகைகளில்) அல்லது சமீபத்திய பணிக்கான குறிப்பில் - உதாரணம்: எஸ்எஸ்ஆர்என்னில் - பிரசுரிக்கப்பட்டது.				
(D) செயல்நோக்கம்/புதிர்	ஒரு சிறு பத்தியில் (அதிகபட்சமாக 100 வார்த்தைகள் எனக் கொள்க) முக்கிய கல்வி சார்ந்த செயல்நோக்கத்தை சித்தரிக்கவும் - அது நீங்கள் தீர்க்க முனையும் ஒரு "புதிரை" அடையாளம் காண்பதை உள்ளடக்கியதாக இருக்கலாம்.				
மூன்று	அனுபவத்தால் வெளிப்படும் ஆராய்ச்சித் திட்டங்களின் மூன்று உள்ளீடான அம்சங்கள் ஏதேனும். அதாவது, "முட்டாள்கள்" வழிகாட்டிப் புத்தகம்				
(E) யோசனை?	இந்த ஆராய்ச்சித் தலைப்பின் அறிவுசார் உள்ளடக்கத்தை இயக்கும் "உள்ளீடான" கருத்தாக்கத்தை அடையாளம் காணவும். சாத்தியமானால், அதன் மைய கருதுகோளை எடுத்துரைக்கவும். முக்கிய சார்புடைய ("விளக்கப்பட்ட") மாறி மற்றும் முக்கிய சோதனை/சார்பற்ற ("விளக்கமான") மாறி(கள்) ஆகியவற்றை அடையாளம் காணவும். இங்கு உள்ளிருந்து எழும் பிரச்சனையிலிருந்து தீவிர அச்சுறுத்தல் ஏதும் இருக்கிறதா? அப்படியானால், அடையாளம் காண்பதற்கான செயல்திட்டம் என்ன? இயற்கையான பரிசோதனையையோ அல்லது வெளிப்புற அதிர்ச்சியையோ பயன்படுத்தி பலன் காண முடியுமா? ஏதேனும் கோட்பாடு சார்ந்த "இழுவிசை"யைப் பிரயோகித்து பலன் காண முடியுமா?				

நினைவூட்டல் குறிப்புகள் கொண்ட மாதிரிப் படிவம் ஃபாஃப், ராபர்ட் டபிள்யூ., எடுத்துரைத்தல் ஆய்விலிருந்து (March 22, 2015) எடுத்தாளப்பட்டது. எஸ்எஸ்ஆர்என்னில் உள்ளது: <http://ssrn.com/abstract=2462059> <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2462059>

(F) தரவுகள்?	<p>(1) எந்தத் தரவுகளைப் பயன்படுத்த நீங்கள் உத்தேசித்துள்ளீர்கள்? உதாரணம்: நாடு/அமைப்பு; ஏன்? பகுத்தாய்வின் அலகு? தனிநபர்கள், நிறுவனங்கள், தொகுப்புகள், தொழில்துறைகள், நாடுகள் ...? மாதிரி காலகட்டம்; மாதிரியெடுத்தலின் கால இடைவெளி? தினசரி, வாராந்தரம், மாதாந்தரம், வருடாந்தரம், ... தரவுகளின் வகை: நிறுவனம் சார்புடையது, மாறாக தொழில்துறை, மாறாக பேரளவு, மாறாக ...?</p> <p>(2) நீங்கள் எதிர்பார்க்கும் மாதிரி அளவு என்ன? குறுக்கு-வெட்டாக? கால-கிரமத்தில்/நீள்வெட்டில்?</p> <p>(3) அது ஒரு தொகுதி தரவுத்தொகுப்பா?</p> <p>(4) தரவுகளின் மூல ஆதாரங்கள்? தரவுகள் வணிகரீதியாக கிடைக்கின்றனவா? ஏதேனும் கை-சேகரிப்பு அவசியமா? இத்தரவுகள் உங்களது சொந்த சுற்றுநோட்டத்தின் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட வேண்டியுள்ளதா? அல்லது நேர்காணல்கள் மூலமாகவா? காலக் கெடு? ஆராய்ச்சி உதவியாளர் தேவையா? நிதியளித்தல்/மானியங்கள்? அவை புதுமையான புதிய தரவுகளா?</p> <p>(5) தொலைந்துபோன தரவுகள்/அவதானிப்புகள் ஆகியவற்றுடன் ஏதேனும் பிரச்சனைகள் ஏற்படுமா? தரவுத்தள ஒன்றிணைப்பு பிரச்சனைகள்? தரவுகள் கையாளல்/சுத்திகரித்தல்” பிரச்சனைகள்</p> <p>(6) உங்களது “சோதனை” மாறிகள் நல்ல சக்தியை அளிப்பதற்கு போதுமான (“அர்த்தமுள்ள”) மாறுதல்களை வெளிப்படுத்துமா? தரவுகளின் தரம்/நம்பகத் தன்மை?</p> <p>(7) மற்ற தரவு இடையூறுகள்? உதாரணம்: வெளிப்புற செல்லுபடியாதல்? அளவுசார் செல்லுபடியாதல்?</p>
(G) கருவிகள்?	<p>அடிப்படை அனுபவத்தால் வெளிப்படும் கட்டமைப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சி வடிவமைப்பு? இது ஒரு பின்னோக்கு மாதிரி அணுகுமுறையா? சுற்றுநோக்க கருவி பிரச்சனைகள்/வடிவமைப்பு? நேர்காணல் வடிவமைப்பு? பணிக்கு பொருளாதாரப் புள்ளியியல் மென்பொருள் அவசியமா/தகுந்ததா? சாதாரண தடங்கள் மூலமாக அணுகக் கூடியவையா? தகுந்த அல்லது சிறந்த புள்ளியியல் சார்ந்த/பொருளாதாரப் புள்ளியியல் சோதனைகளை செயல்படுத்துதலுக்கான அறிவு? திட்டமிடப்பட்ட அனுபவத்தால் வெளிப்படும் கட்டமைப்புடன் தரவுகளுக்கான ஒத்திசைவு? புள்ளியியல் சார்ந்த செல்லுபடியாதல் ஒரு பிரச்சனையா?</p>
இரண்டு	இரண்டு முக்கிய கேள்விகள்
(H) புதியது எது?	<p>புதுமையானது யோசனையில்/தரவுகளில்/கருவிகளில் இருக்கிறதா? அது “ஒட்டுநரா” அல்லது தனது பொறுப்பை நிறைவேற்றும் வாய்ப்புள்ள “பயணிகளா”? இது “மிக்கி மெளஸா”? [அதாவது, உங்கள் முன்மொழிதலில் உள்ள புதுமையை விவரிக்க ஒரு எளிய வென் வரைபடம் வரைய முடியுமா?]</p>
(I) அதனாலென்ன?	<p>பதிலைத் தெரிந்துகொள்வது ஏன் முக்கியமானதாகிறது? முக்கிய முடிவுகள்/நடத்தை/செயல்பாடு போன்றவை இந்த ஆராய்ச்சியின் விளைவால் எவ்வாறு தாக்கம் பெறும்?</p>

ஒன்று	ஒன்று அடிப்படை அம்சம்
(J) பங்களிப்பு?	தொடர்புள்ள ஆய்வு இலக்கியத்துக்கான பங்களிப்பினுடைய பிரதானமான மூல ஆதாரம் எது?
(K) கருத்தில் கொள்ளும் மற்றவை	<p>உடனுழைப்பு தேவையானதா/விரும்பத்தக்கதா? - யோசனை/தரவு/கருவிகள்? (உங்கள் நிறுவனத்துக்கு உள்ளிருப்பது அல்லது வெளியிலிருப்பது)</p> <p>இலக்கு சஞ்சிகை(கள்)? எதார்த்தமானதா? போதிய அளவு இலட்சியபூர்வமானதா?</p> <p>“ஆபத்து” மதிப்பீடு (“குறைவு” மாறாக “நடுத்தரம்” மாறாக “அதிகம்”: “எந்த விளைவுமில்லை” ஆபத்து; “போட்டியாளர்” ஆபத்து (போட்டியாளரால் வீழ்த்தப்படுதல்); “வழக்கொழிந்துபோகும்” ஆபத்து; பிற ஆபத்துகள்? இத்திட்டத்தை செயல்படுத்துவதில் நீங்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்(கள்) ஏதேனும் உள்ளதா? அவை யாவை? அவை தொடர்புடையது இந்த யோசனையுடனா? தரவுகளுடனா? கருவிகளுடனா? நெறிமுறை சார்ந்து கருத்தில் கொள்பவை உள்ளனவா? நெறிமுறைகள் இசைவு?</p> <p>செயற்பரப்பெல்லை தகுந்ததா? மிகக் குறுகியதுமில்லை, மிகப் பரந்ததுமில்லை.</p>

நினைவூட்டல் குறிப்புகள் கொண்ட மாதிரிப் படிவம் :பாஃப், ராபர்ட் டபிள்யூ., எடுத்துரைத்தல் ஆய்விலிருந்து (March 22, 2015) எடுத்தாளப்பட்டது.
எஸ்எஸ்ஆர்என்னில் உள்ளது: <http://ssrn.com/abstract=2462059> □□□□□□ <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2462059>