

Känsla för teknik-skalan

(Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale, Swedish Version)

Franke, Attig, & Wessel (2019)

Översatt av: Erik Winerö och Sofia Serholt. Tillbakaöversättning av Johan Lundin.

Delvis finansierat av Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse.

I följande frågeformulär ställer vi frågor om din interaktion med tekniska system. Begreppet "tekniska system" avser appar och andra programvaror, samt hela digitala enheter (t.ex. mobiltelefon, dator, TV, GPS i bilen).

Ange i vilken utsträckning du håller med eller inte håller med om följande påståenden.	Håller inte alls med	Håller i stor grad inte med	Håller i liten grad inte med	Håller i liten grad med	Håller i stor grad med	Håller helt med
01 Jag gillar att fördjupa mig i tekniska system.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Jag gillar att testa funktionalitet i nya tekniska system.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Jag hanterar tekniska system främst för att jag är tvungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 När jag ställs inför ett nytt tekniskt system blir jag uppslukad av det.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Jag gillar att lägga tid på att bekanta mig med nya tekniska system.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Det räcker för mig att ett tekniskt system fungerar; jag bryr mig inte om hur eller varför.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Jag försöker förstå hur tekniken i tekniska system verkligen fungerar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Det räcker för mig att känna till grundläggande funktioner i ett tekniskt system.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Jag försöker dra nytta av möjligheterna i ett tekniskt system fullt ut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Analys

1. När deltagarnas svar förs in i en datafil för analys ska svaren koder enligt följande: håller inte alls med = 1, håller i stor grad inte med = 2, håller i liten grad inte med = 3, håller i liten grad med = 4, håller i stor grad med = 5, håller helt med = 6.
2. Svaren på de tre negativt formulerade påståendena (påstående 3, 6, 8) behöver inverteras (6=1, 5=2, 4=3, 3=4, 2=5, 1=6).
3. Slutligen beräknas ett medelvärde över alla 9 påståenden.
4. Rapportera medelvärde (M), standardavvikelse (SD) och Cronbachs alfa, vanligtvis med två decimaler, t.ex. $M = 3,61$, $SD = 1,08$, $\alpha = ,87$.

Källa: Franke, T., Attig, C., & Wessel, D. (2019). A Personal Resource for Technology Interaction: Development and Validation of the Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 35(6), 456-467, DOI: 10.1080/10447318.2018.1456150