

# **Communication & Multimedia Design**

# Designing User Experience

HCI, UX and Interaction Design Theory

CMIIED043T

Aantal studiepunten: 4 ECTS Modulehouder: Jasper Schelling

Versie: 1 september 2021

Goedgekeurd door:

(namens toetscommissie)

Datum:



# Korte Modulebeschrijving

Modulenaam:	Designing Digital Experiences I (praktijkgestuurd)					
Modulecode:	CMIIED043T					
Aantal studiepunten	4 ECTS					
Studiebelastinguren en looptijd	Dit studieonderdeel levert de student 4 studiepunten op, hetgeen overeenkomt met een studielast van 112 uren verdeeld over 1 kwartaal.					
	De verdeling van deze 112 uren over de collegeweken is als volgt:					
	Begeleid theorie seminar:					
	gedurende 9 weken: 3 * 50 minuten 22					
	Onbegeleide uren per week:	•				
	Leesopdracht:					
	gedurende 10 weken: 4,4 uur	44 uur				
	Zelfstandig uitwerken Presentatieopdracht Presentatie ontwikkelen:	8 uur				
	Overleggen:	6 uur				
	Uitzoeken / Research	6 uur				
	Toets					
	Voorbereiden	9 uur				
	Toets	9 uur				
	Nabespreking	1 uur				
	Ruis (5% conform HR studielastnormering)	6 uur				
	Totaal	112 uur				
Relatie met andere onderwijs	Deze module maakt deel uit van het minorprogramma Interface Experience Design. Tijdens het kwartaal dat deze module plaat					
onderwijs	je eveens deel aan de theoriemodule 'Becoming a Digital Desig					
	praktijkmodule 'UX Studio I'. Kennis en inzichten uit dit vak pas					
	uitwerking van je project tijdens dit praktijkvak.	je toe bij de				
	altworking varrje project tijdene dit praktijkvak.					
	De minor Interface & User Experience Design bestaat uit de vo	laende				
	vakken:	J				
	1 LIV Studio I (probijikanstuurd)					
	UX Studio I (praktijkgestuurd)     Designing User Experience (kennisgestuurd)					
	2. Designing User Experience (kennisgestuurd)					
	<ol> <li>Becoming a Digital Designer I (kennisgestuurd)</li> <li>UX Studio II (kennisgestuurd)</li> </ol>					
	Video Visualization (kennisgestuurd)     Video Visualization (kennisgestuurd)					
	6. Becoming a Digital Designer II (kennisgestuurd)					
	o. Decoming a Digital Designer II (kerinisgestudid)					



Vereiste voorkennis:	Vakken in de minor Interface & User Experience Design gaan ervan uit dat je bekend bent met de basisbegrippen en principes van user-centered design en in staat bent jouw ontwerp-oplossingen te visualiseren, documenteren en te onderbouwen. Ook ben je in staat het ontwerpproces op methodische wijze aan te pakken. Je bent in staat om concepten te ontwikkelen, ideeën te visualiseren en je weet deze ideeën te onderbouwen en toe te lichten.  Daarnaast ben je in staat om prototypes te ontwikkelen waarmee je je ideeën kunt communiceren naar mensen, zoals bijvoorbeeld ontwikkelaars of andere stakeholders.
Werkvormen:	Theorielessen in seminar-vorm.
Toetsing:	De toetsing van deze module bestaat uit twee opdrachten, een leeshuiswerk opdracht en een presentatie opdracht. Het leeshuiswerk wordt wekelijks digitaal getoetst, met in totaal 8 toetsen van elk 20 multiple-choice vragen. Het cijfer voor deze opdracht bestaat uit het gemiddelde van de 6 hoogste resultaten voor de toetsen.  De presentatie vindt afhankelijk van de planning in week 3 t/m week 9 plaats. Het eindcijfer komt tot stand met de volgende weging:
	66% Opdracht 1 - Leeshuiswerk
Leermiddelen:	33% Opdracht 2 - Presentatie.  Designing User Experience, 4th Edition (2019). David Benyon. Pearson Education Limited. EAN: 9781292155517
Draagt bij aan	Door succesvol deel te nemen aan deze module ontwikkel je de
competentie:	volgende van de drie minor competenties:  Grensverleggende kwalificatie (3):  Student heeft kennisgenomen van en geëxperimenteerd met inzichten en ontwikkelingen in het academische veld rondom user-experience design.
Leerdoelen:	Je kunt uitleggen wat User Experience Design is, wie erbij betrokken zijn en welke aspecten er allemaal bij komen kijken. Je begrijpt hoe je interactieve systemen ontwikkelt die 'humancentered' zijn en kent de grondbeginselen van user experience die ervoor zorgen dat systemen bruikbaar en boeiend zijn.  Je begrijpt de relevante technieken voor het ontwerpen van user experiences. Hoe je je verdiept in mensen en hoe je ideeën evalueert. Je begrijpt ontwerpmethoden voor het conceptuele, fysieke en perceptuele ontwerp van interactieve systemen. Je begrijpt hoe je ideeën kunt verbeelden en deze kunt testen. Je hebt kennis genomen van visueel en multi-modal interface ontwerp.
	Je hebt kennis genomen van verschillende contexten waarin user experience design uitgevoerd wordt. Hierbij heb je in het bijzonder kennis opgedaan voor het ontwerpen van Apps, websites en andere vormen van mobile computing.



	Je hebt kennis genomen van fundamentele theoriën van cognitie, emotie, perceptie en menselijke interactie die een rijke basis vormen voor het begrijpen van mensen in de context van User Experience Design.	
	Je kunt ten behoeve van een presentatie aan je peers persoonlijke leerdoelen formuleren en deze als uitgangspunt nemen bij het voorbereiden van je presentatie.	
	Je bent in staat om gedurende een inhoudelijke presentatie de aandacht van je publiek vast te houden, door middel van (non) verbale communicatie en je demonstreet een fijnzinnig bewustzijn van je publiek.	
	Je kunt een inhoudelijke presentatie opzetten en op creatieve wijze structureren zodat deze aansluit op de voorkennis van het publiek. Je kunt de presentatie volledig internaliseren en op zo'n wijze overdragen dat je de kennis van je publiek vergroot.	
Inhoud:	Tijdens de module Designing User Experience neem je in seminar verband kennis van de relevante en gangbaren theoriëen rondom User Experience Design. We nemen de essentiële basisbegrippen nog een keer door en bestuderen technieken voor het ontwerpen van User Experiences. Daarnaast kijken we naar User Experience Design in verschillende contexten en behandelen we fundamentele theorie vanuit de psychologie die de basis vormt voor het ontwerpen van succesvolle user experiences.	
Opmerkingen:	Tijdens het uitwerken van de praktijkcase pas je inzichten en kennis toe die je hebt opgedaan tijdens de theorievakken van de minor.	
Modulehouder:	Jasper Schelling	
Auteur(s):	Jasper Schelling	
Datum:	1 September 2021	

Deze modulebeschrijving (het "A4-tje") wordt opgenomen in de studiegids. Het doel is een compacte maar zo volledig mogelijke omschrijving te geven van de module op maximaal 1 bladzijde.



## 1. Algemene omschrijving

Tijdens de module Designing User Experience neem je in seminar verband kennis van de relevante en gangbaren theoriëen rondom User Experience Design. We nemen de essentiële basisbegrippen nog een keer door en bestuderen technieken voor het ontwerpen van User Experiences. Daarnaast kijken we naar User Experience Design in verschillende contexten en behandelen we fundamentele theorie vanuit de psychologie die de basis vormt voor het ontwerpen van succesvolle user experiences.

#### 1.1 Inleiding

Gebruikerservaring (UX) omvat alle gevoelens, gedachten, sensaties en acties van het uitvoeren van een activiteit. In deze module houden we ons bezig met de theorie van het ontwerpen van de interactieve producten en diensten die bijdragen aan het leveren van een goede UX en om ontwerpers de kennis en vaardigheden te bieden om goede gebruikerservaringen te leveren. UX-ontwerpers moeten ernaar streven interactieve systemen en diensten te ontwerpen die plezierig zijn in het gebruik, die nuttige dingen doen en die het leven van de mensen die ze gebruiken verbeteren. Als UX-ontwerpers willen we dat onze interactieve systemen toegankelijk, bruikbaar en boeiend zijn. Om dit te bereiken zijn wij van mening dat het ontwerp van dergelijke systemen mensgericht moet zijn. Dat wil zeggen, ontwerpers moeten mensen in plaats van technologie centraal stellen in hun ontwerpproces. Met deze module richten we ons erop om ervoor te zorgen dat je de belangrijkste theorieën, uitgangspunten en essentiële kennis leert kennen.

## 1.2 Relatie met andere onderwijseenheden

Deze module maakt deel uit van het minorprogramma Interface & User Experience Design. Tijdens het kwartaal dat deze module plaatsvindt, neem je eveens deel aan de theoriemodule 'Becoming a Digital Desiger I' en de praktijkmodule 'UX Studio I'. Kennis en inzichten uit dit vak pas je toe bij de uitwerking van je project tijdens dit praktijkvak.

De minor Interface & User Experience Design bestaat uit de volgende vakken:

- 1. UX Studio I (praktijkgestuurd)
- 2. Designing User Experience (kennisgestuurd)
- 3. Becoming a Digital Designer I (kennisgestuurd)
- 4. UX Studio II (kennisgestuurd)
- 5. Video Visualization (kennisgestuurd)
- 6. Becoming a Digital Designer II (kennisgestuurd)

#### 1.3 Leermiddelen

Voor deze module maken we gebruik van het volgende studieboek:



Designing User Experience, 4th Edition (2019). David Benyon Pearson Education Limited. FAN: 9781292155517



## 3. Toetsing en beoordeling

## **Totstandkoming Eindcijfer**

Het eindcijfer van de module wordt gevormd door het resultaat van de twee opdrachten voor deze module. Het eindcijfer komt via de volgende formule tot stand:

Eindcijfer = Cijfer Leesopdracht 
$$\times \frac{2}{3}$$
 + Cijfer Presentatie  $\times \frac{1}{3}$ 

Het eindcijfer voor de leesopdracht wordt gevormd door het gemiddelde van 6 hoogste resultaten van de huiswerktoetsen en komt via de volgende formule tot stand:

$$\textit{Cijfer Leesopdracht} = \frac{\{6 \ hoogste \ resultaten \ huiswerktoetsen\}}{6}$$

Het eindcijfer voor de presentatie wordt vastgesteld aan de hand van de hiervoor opgestelde rubric. (Zie bijlage x). Bij deze rubric kan op 5 niveau's beoordeeld worden. Het cijfer is het gemiddelde van de scores per criterium.

$$som \begin{cases} aantal\ criteria\ onvoldoende\ \times\ 2\\ aantal\ criteria\ matig\ \times\ 4\\ aantal\ criteria\ voldoende\ \times\ 6\\ aantal\ criteria\ goed\ \times\ 8\\ aantal\ criteria\ uitstekend\ \times\ 10\\ aantal\ criteria\\ aantal\ criteria\\ \end{cases}$$

## Inzage

ledere week na een huiswerktoets ontvang je je digitaal een kopie van de resultaten tot nu toe, na de presentatieopdracht bespreken de docenten hun beoordeling met jou. Voor inzage in specifieke toetsen en vragen maak je een afspraak tijdens het docentenspreek uur. Dit tijdstip wordt tijdens het eerste college gecommuniceerd.

## Herkansingen

Het herstellen van ingeleverd werk en de herkansing verlopen als volgt:

## Herkansing

Bij het behalen van een onvoldoende resultaat voor de module (cijfer 1-5) wordt er door je docent vastgesteld of je een reparatie uitvoert op je bestaande opdrachten, of dat je de herkansingstoets voor de module moet maken. De reparatie dan wel de herkansingstoets wordt ingeleverd of vind plaats gedurende week 5 van de daaropvolgende onderwijsperiode. Als je deze herkansingsmogelijkheid gedurende dit studiejaar niet benut, dien je in het daaropvolgende studiejaar de module in zijn geheel opnieuw te volgen. Zie ook artikel 10.1.3 uit de examenregeling. Uitzonderingen op deze herkansing zijn alleen mogelijk in overleg met- en overstemming de examencommissie en je betreffende docent.

## Resultaat Niet Deelgenomen

Bij het resultaat ND (Niet Deelgenomen) bij de eerste toetsgelegenheid kun je nog gebruik maken van de tweede toetsgelegenheid. Bij een ND na de tweede toetsgelegenheid dien je in het daaropvolgende studiejaar de module in zijn geheel opnieuw te volgen.



## Herkansingstoets en herkansingsopdracht

Bij een onvoldoende resultaat voor de leesopdracht dien je de herkansingstoets te maken in week 5 van het opvolgende kwartaal. Deze herkansingstoets is een samengestelde toets over alle hoofdstukken die aan bod gekomen zijn tijdens de module.

Bij een onvoldoende resultaat voor de presentatieopdracht dien je een herkansingsopdracht uit te voeren die je inlevert in week 5. Op basis van de beoordeling van de eerste presentatie wordt vastgesteld wat er gerepareerd of aangevuld moet worden aan de uitwerkingen van de opdracht.



# **Minor Competenties:**

- extra kwalificatie(1): Het ontwerpen van digitale producten en diensten waarin de mens centraal staat.
- actueel vraagstuk (2): Vanuit een cross-channel perspectief het kunnen ontwerpen van een product of dienst, een nieuw paradigma
- grensverleggende kwalificatie (3): Student heeft kennisgenomen van en geëxperimenteerd met inzichten en ontwikkelingen in het academische veld rondom user-centered design



# • Bijlage 3: Studielast (normering in ects)

Alleen de grijs gearceerde vakken invullen

	aantal weken	aantal lesuren van 50 minuten	klokuren
<u>Lesuren</u>			22,5
	9	3	,
<u>Zelfstudie</u>			
Leestijd	aantal pagina's	ı	
		3 per uur	0
	440	6 per uur	0
	440	10 per uur	44
Presentaties			8
Overlegtijd			6
Uitzoektijd/ research			6
Niet ingeroosterde lestijd			
<u>Toetsen</u>	voorbereiden		9
- Totiseii	toets		9
	nabespreking		1
Werkstuk, verslag, rapport, scriptie			
	uitzoeken		0
	overleggen schrijven		0
	g		
Stage, Praktijkopdracht	voorbereiding		
<u>Stage, i raktijkoparacite</u>	aanwezigheid		
	overleg		
Subtotaal in klokuren			106
Ruis 5%			6
Totaal in klokuren			112
		hier elleen veelverden van 00	
Totaal in studiepunten (ects)		hier alleen veelvouden van 28 uur	4



## Toelichting bij studielast (normering in Ects)

#### Lesuren

ingeroosterde onderwijsdeelname verbonden aan de onderwijseenheid, zoals lesuren, practica, trainingen, werkgroepen (met of zonder docenten) e.a.

## Zelfstudie:

LET OP: dit is de tijd die de student besteed aan het onderwijs buiten de contacturen

## Leestiid:

Drie tot tien pagina's per klokuur (afhankelijk van complexiteit, taal, bladspiegel, lettergrootte

## Presentaties:

De reëel geraamde tijd die met het voorbereiden van presentatieactiviteiten is gemoeid; de presentatie zelf, zit al opgenomen in de lesuren

## Overlegtijd:

De reëel geraamde tijd die met overlegactiviteiten is gemoeid

## Uitzoektijd:

De reëel geraamde tijd die met uitzoekactiviteiten is gemoeid

Toetsen en examens (zowel de voorbereiding als het afleggen en nabespreken):

De reëel geraamde tijd

## Bij nabespreking toetsen:

ledere student heeft recht op het inkijken/ feedback op een toets, vul hier minimaal 1 uur in.

Het maken van werkstukken, verslagen, rapporten, scripties e.a.: De reëel geraamde tijd verantwoord vanuit de geplande leeropbrengst

## Stage of andere praktijkopdrachten:

de reëel geraamde tijd (inclusief reistijd) die met stages of werkactiviteiten is gemoeid

## 'Ruistijd' en overige tijd:

5% van de studielast