**TERVEZÉSI FELADATLAP MEDION KFI Kurzus**

**Tanév:2021/2022 II.**

**Szak: Formatervező**

**Évfolyam: BA.III, MA.I**

Feladat: KFI MEDION

**MEDION**

**Témavezető tanár:**  Vető Péter DLA

**Konzulens:** Bernhard Geisen, Medion vezető tervezője

**Kurzus kódja**: B-KF-401-DI-202202-02, M-KF-301-DI-202202-02

**A kurzus nyitott:** Forma, Grafika (jóváhagyásos), BA2-3, MA1-2

A Medion cég portfoliójában található specifikus IOT termékek (robotporszívó, légtisztitó, légkondícionáló) fejlesztése.

> <https://www.medion.com/de/shop/saugroboter>

> <https://www.medion.com/de/shop/luftreiniger>

> <https://www.medion.com/de/shop/heizen-kuehlen>

A feladat során a hallgató teszteli a termékeket, kutatja a fejlesztési lehetőségeket, fókuszban tartva a felhasználói élményt, a termékek számára közös formanyelv kialakítására törekszik, a termékhez tartozó UX designra ajánlást tesz.

**A feladat célja:**

A hallgató az eddigi tapasztalatara támaszkodva felépíti a tervezési folyamatot a tervezési szempontok hierarchiájának figyelembevételével, a feladat során felmerülő kérdésekben felelősen dönt és azokra racionális válaszokat ad.

A feladat egyik legfontosabb célja, hogy képesek legyünk tudatosan tervezőként tesztelni termékeket fókuszálva a felhasználói élményre.

A formák és anyagminőségek jelentéstartalmának személyre szabása is izgalmas kutatási terep lesz. A munka során forrásként, inspirációként fontos szerephez jut a kutatás eredményeinek elemzése (formaalkotás).

A kurzus az előző félév Medion IOT kurzusának folytatása, ahol három terméket teszteltünk, tehát a konkrét tervezési munkát egy komplex információgyűjtő és elemző szakasz előzte meg, melynek tapasztalatait az előző félévben a hallgatók egy dokumentumban összegezték. Erre a dokumentumra hivatkozva folytatjuk a munkát és lépünk át abba kreatív szakaszba, ahol a feltárt problémákra konkrét válaszokat kívánunk adni. A dokumentum alapján elsősorban az informatikai és annak vizuális területére területre fokuszálunk.

**PLANNING WORKSHEET MEDION RDI Course**

**Academic year: 2021/2022 II.**

**Major: Designer**

**Grade: BA.III, MA.I**

Task: RDI MEDION

**MEDION**

**Supervisor:** Péter Vető DLA

**Consultant:** Bernhard Geisen, Chief Designer of Medion

**Students:** BA. III. , MA I. Design students

Development of specific IOT products (robot vacuum cleaner, air purifier, air conditioner) in Medion's portfolio.

> https://www.medion.com/de/shop/saugroboter

> https://www.medion.com/de/shop/luftreiniger

> https://www.medion.com/de/shop/heizen-kuehlen

During the task, the student tests the products, researches the development possibilities, focusing on the user experience, strives to create a common design language for the products, and makes a recommendation for the UX design belonging to the product.

**The purpose of the task:**

Based on our previous experience, the student builds the planning process taking into account the hierarchy of planning aspects, decides responsibly on the issues that arise during the task and gives rational answers to them.

One of the most important goals of the task is to be able to consciously test products as a designer with a focus on the user experience.

Customizing the meaning of forms and material qualities will also be an exciting field of research. During the work, the analysis of the research results (form creation) plays an important role as a source and inspiration.

The course is a continuation of the Medion IOT course of the previous semester, where three products were tested. The concrete design work was preceded by a complex information gathering and analysis phase. The experiences were summarised in a document by the students in the previous semester. Referring to this document we will continue the work and move on to the creative phase, where we will seek to provide concrete answers to the problems identified. On the basis of this document, we will focus primarily on IT, UX and its visual field.