



INDUSTRIDESIGNERS SKAPAR EN BÄTTRE VÄRLD

Vår värld behövs. Men vilken värld vill vi leva i? Då mycket av vår vardag består av tillverkade ting som hela tiden tilltar i omfattning blir dess utformning, funktioner och ergonomi än viktigare. Analyser om vårt mänskliga beteende kopplat till smart kunskap om produktutveckling gör industridesignern till en mycket viktig länk vid produkt- och tjänsteutveckling inom alla branscher. Bredden på årets examensarbeten vittnar om detta.

Jag vill tacka de båda programmens studenter för åren hos oss på MiunID och vill passa på att önska dem lycka till i framtiden.



Mikael Marklund

LEKTOR OCH CHEF FÖR INDUSTRIDESIGNAVDELNINGEN.

INDUSTRIAL DESIGNERS CREATE A BETTER WORLD

Our world is needed. But what kind of world do we want to live in? Since a great part of our daily lives involves an increasing amount of manufactured things, their design, functionality and ergonomics gains importance. Analyses of human behavior related to a good knowledge of product development make industrial designers an important link in product and service development across all sectors and the variety of this year's degree projects confirms this.

I want to thank the students of both programs for these years here at Miun Industrial Design and I would also like to wish all of you the best of luck for the future.



Mikael Marklund

SENIOR LECTURER AND HEAD OF THE INDUSTRIAL DESIGN DEPARTMENT.

RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD I 4

IPAD-HÅLLARE

SAMARBETSFÖRETAG: VÄDERSTAD



En Ipad-hållare för styrning av Väderstads såmaskiner. Det flexibla modulsystemet med ett stötskyddat skal och en löstagbar fjärrkontroll gör det möjligt att använda Ipad:en på nya sätt. Lösningen ger bättre ergonomi och med sin mer sportiga framtoning tilltala ett större kundsegment.

NICKLAS EKSTRAND
INDUSTRIDESIGNER

E-post: niek1014@student.miun.se
Telefon: 076-045 16 56



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD14

UTOMHUSBELYSNING

SAMARBETSFÖRETAG: K-FAB



Belysningsföretaget K-fab saknade någon typ utav utomhusbelysning i sitt produkt-sortiment. Arbetet gick därför ut på att ta fram en ny typ av fasadarmatur för hemmiljö. Tanken var att den skulle hjälpa företaget att göra sig bemärkt på en ny marknad och stå ut i överflödet utav dagens utbud.


K-FAB
SCANDINAVIA

JENNY FERM
INDUSTRIDESIGNER

E-post: jferm89@gmail.com
Telefon: 073-031 02 39



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD I 4

OTG-GOOGLE

SAMARBETSFÖRETAG: SCOTT SPORTS



En OTG(over the glasses)-goggle för Scott Sports. Passformen och funktionerna är speciellt anpassade för glasögonbärare. Flera konceptuella lösningar har tagits fram; ventilationssystem, snabbinsfäste och ett modulsystem bestående av en flerdalad ram samt ny straplösning som bl.a. ger användaren möjlighet till ett personligt utseende.

SCOTT

MIKAEL FRISK
INDUSTRIDESIGNER

E-post: id@mikaelfrisk.com
Telefon: 070-633 69 96



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD14

ON EAR LUR MED TILLHÖRANDE HÖRLURSKONTROLL

SAMARBETSFÖRETAG: STREET SOUND LABS



Street Sound Labs ville ha ett koncept och inspiration för deras nya hörlursserie. Därför skapade jag detta koncept, en hörlur som representerar min tolkning av deras varumärke VainSound.

Hörluren är en On ear lur med tillhörande hörlurskontroll, med hörlurskontrollen kan du pausa/spela musik och svara/lägga på samtal.

VainSound[®]

LEVIK HARTOVNIYAN
INDUSTRIDESIGNER

E-post: levik.hartouniyan@gmail.com
Telefon: 070-444 15 10



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD I 4

KÖKSPRODUKT MED EN EXTRA FUNKTION

PRODUKTNAMN: YOUR SODA



Produktnamnet Your soda är en kommande köksprodukt som samarbetsföretaget efterfrågade semiotiska inslag och ergonomisk förtjänst. Logotyp, förpackningsförslag samt grafiska illustrationer ingick i uppdraget. Resultatet i arbetet är grundat på brukarens synpunkter och detaljer kan ännu inte visas på grund av sekretess.

LINDA HÜBINETTE
INDUSTRIDESIGNER

E-post: Li_hubINETte@hotmail.com
Telefon: 073-300 00 29



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD I 4

SERVERINGSKÄRL

SAMARBETSFÖRETAG: MITTSVERIGE VATTEN



MittSverige Vatten efterfrågade ett mer exklusivt serveringskärl för restaurang och konferensmiljö. Miljöer där dagens plastkanna inte riktigt platsar. I botten på det nya kärlet har en sten placerats – en sten från provborringar efter vatten i Wifsta utanför Timrå. Stenen berättar historien kring MittSverige Vattens vattenreningsprocess och de naturtillgångar vi besitter här i norr.

Det nya kärlet är utformat som en förskjuten sexkant sluttandes mot toppen för att möjliggöra en fördelaktig refraction av ljuset som passerar kärlet samt erbjuda ett gott handgrepp.



MAGNUS JEPPSSON
INDUSTRIDESIGNER

E-post: magnus.jeppsson@hotmail.com
Telefon: 070-558 84 96



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD I4

HANDKONTROLLER FÖR STÄLLBARA SÄNGAR

SAMARBETSFÖRETAG: HILDING ANDERS



Tre koncept av handkontroller för ställbara sängar har skapats till sängleverantören Hilding Anders. Genom samma formgivning fast med olika funktioner ges kunden en möjlighet att forma sin handkontroll utifrån egna önskemål genom färg och innehåll men ger också Hilding Anders möjligheten att ge ut olika handkontroller till olika varumärken och på så sätt täcka en större kundgrupp. Koncepten är skapade utifrån tre kategorier: Basic, Medium och Premium som också Hilding Anders sängar är indelade i.



KAROLINA JÖNSSON
INDUSTRIDESIGNER

E-post: kajo1109@student.miu.se
Telefon: 076-022 09 41



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD14

KLÄMAGGREGAT FÖR SÄKRARE ARBETSMILJÖ

SAMARBETSFÖRETAG: VALMET



Ett raffinerat klämaggregat som motverkar de riskmoment som uppstår när massabalar hanteras med truck inne i en pappersfabrik. Man bör som operatör i pappersfabrik kunna känna sig trygg i sin arbetsmiljö och tanken är att detta klämaggregat skall bidra till den känslan.



LARS PETERSON ORSMAN
INDUSTRIDESIGNER

E-post: ptrsnlars@gmail.com
Telefon: 073-628 60 04



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD14

HALLMÖBEL

SAMARBETSFÖRETAG: SVENSKT TENN



Målet med projektet var att utifrån Svenskt Tenns kärnvärden skapa en möbel som är specifikt anpassad för hallutrymmet och som utstrålar företagets estetik och passar väl in i deras produktsortiment. Produkten ska även underlätta hushållets flöde i hallen genom att tillgodose användarnas behov och innehålla funktioner såsom sittytta, förvaring av skor och annat vanlig förekommande i hallen.



NATHALIE SVEDLUND
INDUSTRIDESIGNER

E-post: nathaliesvedlund@gmail.com
Telefon: 070-518 33 54



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD I 4

TATUERINGSMASKIN

SAMARBETSFÖRETAG:



Fokus och mål för projektet har varit att genom ergonomisk design kunna underlätta arbetet för yrkestatuerare så att de kan utföra sitt arbete och samtidigt löpa mindre risk för arbetsskador. Den ska även kännas unik och modern, samt att den uttrycker tillhörighet och passar in i dess verkliga miljö. Visionen är att den nya tatueringsmaskinen ska inspirera framtidens tatueringsmaskiner vad gällande funktion och estetiskt uttryck. Konceptet består av en tatueringsmaskin med flexibla justeringsmöjligheter för att kunna anpassa till olika moment och användare.



EVELINE TÖRNGREN
INDUSTRIDESIGNER

E-post: eveline.torngren@gmail.com
Telefon: 070-735 18 88



RECREATIONAL DESIGN
KANDIDATEXAMEN
RD I 4

SPEL/HANDKONTROLL

SAMARBETSFÖRETAG: MIONIX



Åt Mionix har tagits fram en spel-/handkontroll anpassad för att styra dagens Tv-spelkonsoler samt datorer. Kontrollen har ett målgruppsanpassat utseende, god ergonomi samt tre utrustningsnivåer anpassade för olika målgrupper.



NIKLAS ÖHRBERG
INDUSTRIDESIGNER

E-post: niklas@niklasohrberg.se
Telefon: 073-534 71 67



DESIGN FOR ALL
MASTERS' DEGREE
DFA14

HUMAN AND DOG COMMUNICATION

PARTNER COMPANY: DALA HUNDSERVICE COMPANY



This project is to show the implementation of the technical sensor system is a major means for measuring the emotions of a dog and timeline of activities, which means this device could detect the vital signs, voice tones and motions and use by attaching with an ordinary dog collar and the data from this device will be transmitted to a dog owner through Application on Smartphone.



PORNFAH AMORNVITAWAT
INDUSTRIAL DESIGNER

E-mail: poam1200@student.miu.se
Phone: 076-411 90 50



KANDIDATPROGRAMMET



JENNY FERM LARS PETERSON ORSMAN NATHALIE SVEDLUND NIKLAS ÖHRBERG LEVIK HARTOVNIYAN MAGNUS JEPPSSON
EVELINE TÖRNGREN NICKLAS EKSTRAND LINDA HÜBINETTE JOHN MODH MIKAEL FRISK KAROLINA JÖNSSON

MASTER'S PROGRAMME



PORNFAH AMORNVITAWAT

INDUSTRIDESIGN OCH DESIGNFORSKNING VID MITTUNIVERSITETET

Idag studerar ett femtiotal studenter industridesign vid MIUN inom följande program och kurser

- Civilingenjörsutbildning teknisk design, 270 hp
- Kandidatutbildning i industridesign, 180 hp
- Kurspaket i industridesign, 30 hp
- Masterprogram i industridesign Design for all, 120 hp

Mittuniversitetet planerar och bedriver även designforskning inom följande områden

- Designpsykologi – hur utformning av produkter och miljöer påverkar människors välbefinnande
- Förpackningsdesign – ett projektsamarbete med Unicum för utvecklandet av en förpackningsstandard
- Litteratur – framtagande av litteratur och utveckling av nya läromedel inom området Design för alla

KANDIDAT OCH MASTERUTBILDNING I INDUSTRIDESIGN 180/120 HP

Den treåriga kandidatutbildningen i industridesign vid Mittuniversitetet i Sundsvall, från vilken du nu håller 2014 års examenskatolog i din hand, bedrivs på Campus Sundsvall sedan 2005. Utbildningen består bland annat av kurser inom visualiseringsteknik, designteori, maskinteknik och konstnärlig träning.

Under det tredje året väljer studenterna mellan inriktningarna **Human Care Design** eller **Recreational Design**. Varje år antas femton studenter som ansöker genom ett urvalsprov samt genom arbetsprover.

Det tvååriga masterprogrammet Design for all har internationellt intag och startade 2010.

För mer information om utbildningarna och hur ansökan går till se www.miunid.se

PRODUKTION GRAFISK SERVICE, MITTUNIVERSITETET 2014
PRODUKT & PORTRÄTFOTO BERGKVIST REKLAMFOTO
TRYCK & BINDNING VAKTMÄSTERIET, MITTUNIVERSITETET, SUNDSVALL