



DESIGN MOBILNÍHO TELEFONU PRO SENIORY

GSM GSM 900 & GSM 1800

USB micro USB

Bluetooth

hearing aid compatible



Čas je neúprosný. Naše smysly s věkem slábnou. O to se pak stává těžší soužití s dnes již takřka nepostradatelnou elektronikou. Tuto skutečnost je však možné zmírnit kvalitním designem. Chtěl jsem se proto zabývat při tvorbě své bakalářské práce něčím, co by mělo v tomto směru smysl. Design, který by kladl důraz na jednoduchost ovládání, určený pro lidi se slabým zrakem, hmatem či sluchem. Pro lidi, kteří nejsou přílišnými nadšenci elektroniky, ale přesto s ní mají nutnost „zápasit“. Mobilní telefony k takovému řešení přímo vybízejí. Při svém návrhu jsem si kladl za cíl, aby mobil umožnil využívat uživateli i pokročilejší funkce, které by bylo v případě potřeby možné aktivovat/deaktivovat. Bylo třeba respektovat funkční, konstrukční a technologické aspekty, při čemž hrála důležitou roli ergonomie. V neposlední řadě jsem se však snažil, aby návrh byl působivý svým zevnějškem a dosáhl tak jisté nadčasovosti.

Bakalářská práce, červen 2011

autor: Přemysl Čapák, 3. ročník 2010/11

vedoucí práce: akad. soch. Josef Sládek

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

Ústav konstruování, Obor průmyslový design ve strojírenství