

Asistivní technologie

Kapitola 01 – Asistivní technologie v 21. století

Kapitola 02 – Asistivní technologie a personalizovaná medicína

Kapitola 03 – Rozhraní člověk stroj

Kapitola 04 – Bezbariérový web

Kapitola 05 – Použití přirozeného jazyka

Kapitola 06 – Informatika pro hendikepované –kompenzační pomůcky využívající ICT

Kapitola 07a – Komunikace s počítačem, Motorické handicap

Kapitola 07b – Možnosti řízení invalidního vozíku

Kapitola 08 – 3D sensory v rehabilitaci

Kapitola 09 – Sluch, poruchy sluchu a sluchové náhrady

Kapitola 10 – Zrakové vady

Kapitola 11 – Navigace v prostoru

Kapitola 12 – Body Area Networks - Neinvazivní BAN

Kapitola 13 – Mobilní lékařské technologie

Kapitola 14 – Architektura dohledových a rehabilitačních systémů

Kapitola 15 – Řízení domácnosti

Kapitola 16 – Inteligentní budovy a asistivní technologie

Kapitola 17 – Chronické choroby – diabetes mellitus

Kapitola 18 – BCI, počítač ovládaný myslí

Kapitola 19 – Možnosti domácí léčby (vzdálená rehabilitace)

Kapitola 20 – Kognitivní poruchy a asistivní technologie

Kapitola 21 – Budoucnost systémů on-line sběru fyziologických parametrů (vital signs) založených na systémech BAN (Body Area Network)

Kapitola 22 – Interoperabilita a standardy pro zdravotnické systémy a asistivní technologie

Kapitola 23 – Kardiovaskulární systém

Kapitola 24 – Etické a legální aspekty

PHJ s.r.o.

Asistivní technologie a astronomie

Školící materiály k projektu v rámci operačního programu Podnikání a inovace (OPPI)

Astronomické okénko

Kapitola 25 – Úvod do astronomie

Kapitola 26 – Astrofyzika hvězd a galaxií

Kapitola 27 – Kosmologie a moderní směry astrofyziky

Kapitola 28 – Astronomie v praxi

Kapitola 29 – Kosmické počasí

PHJ s.r.o.

Asistivní technologie a astronomie

Školící materiály k projektu v rámci operačního programu Podnikání a inovace (OPPI)