

strojárstvo · automatizácia · termodynamika · mechanika prúdenia · riadenie procesov · výrobné inžinierstvo

Didaktické systémy

- Pevný dizajn a prehľadne usporiadané vybavenie.
- Zavedenie dát PC v rámci celého programu
- Súhrnné výskumné a užívateľské manuály
- K dispozícii viac ako 1000 systémov

pre vzdelávanie

- v profesionálnom prostredí
- v akademickom prostredí

v

- polytechnike
- univerzitách
- v odborných vzdelávacích centrách



MECHATRONIKA

TERMODYNAMIKA, KÚRENIE A
SANITÁRNE SYSTÉMY

MECHANIKA TEKUTÍN A HYDROLÓGIA

RIADENIE A PLÁNOVANIE PROCESOV

VÁŠ MIESTNY SERVIS

KVANT[®]

KVANT spol. s r.o. | FMFI UK | Mlynská dolina | 842 48 Bratislava
Tel./Fax: +421 2 6541 1344, 6541 1353 | IČO: 31398294 | IČ-DPH: SK 2020330565
e-mail: kvant@kvant.sk | web: www.kvant.sk

Strojné inžinierstvo – Automatizácie – Termodynamika – Mechanika prúdenia – Riadenie procesov – Riadenie procesov
Obsah katalógov 1-5



KATALÓG 1: Technická mechanika a vlastnosti materiálov

(statika, dynamika, mechanické demonštračné modely, aplikovaná fyzika, pevnosť materiálov, výpočet pevnosti a ťahu, technická mechanika, testovanie materiálu, stavebná mechanika)



KATALÓG 2: Mechatronika

(technické kreslenie, modely zobrazené v reze, rozmerová metrológia, spojovacie prvky a časti prístroja, technika výroby, montážna technika, údržba, diagnostika strojov, automatizácia)



KATALÓG 3: Termodynamika a sanitárne systémy

(základy termodynamiky, aplikovaná termodynamika, motory a motorové stroje, motory s vnútorným spaľovaním, chladenie a vetranie, kúrenie a ventilácie, sanitárne systémy)



KATALÓG 4:

Mechanika tekutín a hydrológia

(základy mechaniky prúdenia, prúdenie v potrubí, demonštračné modely turbínových strojov, turbínové stroje, základy aerodynamiky a prúdenia vzduchu, hydrológia a vodné staviteľstvo, súčasti potrubného systému)

KATALÓG 5:

Riadenie a plánovanie procesov

(základné riadiace systémy, súčasti a kalibrácia, moduly riadenia procesov, trenažéry riadenia procesov, systémy pre riadenie priemyselných procesov, mechanická technológia, chemická technológia, tepelná technológia, výrobné závody)



G.U.N.T. Gerätebau GmbH
Fahrenberg 14
D-22885 Barsbüttel, Germany

phone: +49 40 67 08 54 - 0
fax: +49 40 67 08 54 - 42

web: www.gunt.de
e-mail: sales@gunt.de

