



Pri nas se je po zgledu drugih evropskih držav mehatronika najprej uveljavila na dodiplomskem študiju. Zahteve gospodarstva, v katerem se je avtomatizacija vse pogosteje pojavljala, ter priporočila fakultet, ki so želela pri svojih študentih predhodna temeljna znanja, so vzpodbudila pripravo srednješolskih izobraževalnih programov tudi v bodoče.

PRIHODNOSTI



TEHNIK MEHATRONIKE, MEHATRONIK OPERATER

PRIHODNOSTI
ZA
POKLIČE

Kaj je mehatronika?

Strokovno področje mehatronike predstavlja sintezo elektrotehnike, strojništva in računalništva.

Možnosti dela

Načrtovanje, izdelava, upravljanje in vzdrževanje procesnih linij, avtomatizacija delovnih mest, računalniško upravljanje strojev in naprav, upravljanje robotov in podobna dinamična opravila predstavljajo velik izziv in motivacijo za vsakega mladega tehnika.



Programi izobraževanja

Na naši šoli izvajamo naslednje tri programe:

- » mehatronik operater/operaterka (3-letni),
- » tehnik/tehničar mehatronike (4-letni),
- » tehnik/tehničar mehatronike PTI (2-letni).

Več na www.sckr.si

Projektne in zaključne naloge, podjetniške ideje ...



SREDNJA
TEHNIŠKA ŠOLA
ŠOLSKI CENTER KRANJ

PRILagodnosti
ZA POKLICE
ZA POKLICE
PRIHODNOSTI

TEHNIK MEHATRONIKE,
MEHATRONIK OPERATER



SREDNJA TEHNIŠKA ŠOLA
ŠOLSKI CENTER KRANJ
Kidričeva cesta 55, 4000 KRANJ

<http://www.sckr.si>



ŠOLSKI CENTER
KRANJ
ZA POKLICE
PRIHODNOSTI



Sodobna industrija te potrebuje. Elektronika, mehanika in računalništvo = mala 'malca'.