

Spoštovani diplomanti študijskega programa Mehatronika,

Obveščamo vas, da se lahko v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi vpišete neposredno v 2. letnik Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto, študijski program Inženiring in vozila.

S pridobljenim strokovnim naslovom "diplomirani inženir strojništva" si diplomanti fakultete zagotovite perspektivo na področju zaposlovanja in nadaljnega razvoja. Med najbolj deficitarnimi in iskanimi poklici so tudi v letu 2015 strojniki vseh stopenj. Fakulteta na spletni strani <http://www.fini-unm.si/si/studij/obvestila-za-studente/> vsakodnevno objavlja več prostih delovnih mest za diplomirane inženirje strojništva.

Fakulteta izvaja izredni študij in študij na daljavo. Izredni študij se izvaja na sedežu fakultete v popoldanskem času, dvakrat tedensko. Študij na daljavo je akreditirana oblika študija, ki jo fakulteta izvaja na nivoju celotne Slovenije (konzultacije tudi v Kranju in Škofji Loki) in predstavlja sodobno obliko študija z močno pedagoško in tehnično podporo. Zagotavlja visoko dostopnost študija posameznikom, ki se iz različnih razlogov ne morejo redno udeleževati študijskih obveznosti. Fleksibilnost študija na daljavo je izražena predvsem v prilagojenosti posameznikom, ki si lahko povsem samostojno in v odvisnosti od svojih zaposlitvenih ali družinskih obveznosti razporejajo čas namenjen študiju. Študij na daljavo je organiziran v kombinirani obliki. Laboratorijske vaje se izvajajo na daljavo s programsko opremo, na sedežu fakultete in v podjetjih, s katerimi ima fakulteta sklenjene pogodbe.

Diferencialni izpiti za prehod iz višješolskega študijskega programa Mehatronika v 2. letnik visokošolskega študijskega programa Inženiring in vozila (opraviti jih je potrebno do oddaje teme diplomske naloge) so:

Višješolski študijski program Višje strokovne šole, ŠC Kranj	Diferencialni izpit na Fakulteti za industrijski inženiring, študijski program Inženiring in vozila
MEHATRONIKA	KEMIJA (5 KT)
	MATEMATIKA Z APLIKACIJAMI I (7 KT)
	MATEMATIKA Z APLIKACIJAMI II (5 KT)
	TEHNIŠKA MEHANIKA (6 KT)
	MATERIALI (5 KT)

**Vabimo vas na informativni dan, ki bo ....**

Več informacij o študiju na spletni strani <http://www.fini-unm.si>