

ALI JE PROGRAM NAMENJEN TEBI?

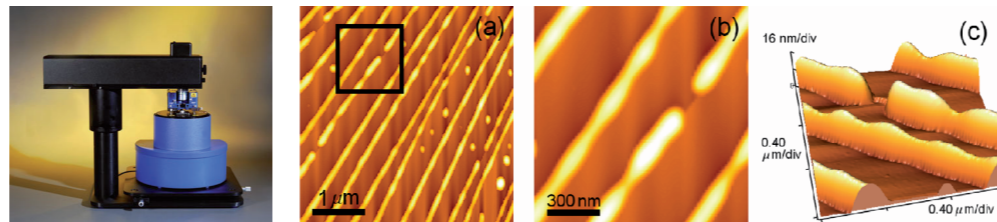
Vsekakor! Predvsem če se zavedaš, da sta osnovna motorja napredka naravoslovje in tehnika.

[Ali veš, da je računalnik, ki ga uporabljaš za delo in chat, plod združenega znanja fizikov, kemikov, strojnikov, elektrotehnikov in še koga?]

Evropska unija je sestradana. Nujno potrebuje na **stotine mladih s praktičnimi znanji iz naravoslovja in tehnike, ki bodo prevzemali delovna mesta** v merilnih laboratorijih industrijskih razvojnih oddelkov in centrov za spremljanje kakovosti.

HM, TO JE TEŽAK ŠTUDIJ.

Saj, študij, ki ga zaključiš brez napora, ne more biti ravno trdna podlaga za napredovanje v življenju. **Inženirska fizika se je sicer otesla precejšnjega dela teoretskih izpeljav**, zato pa ti ponuja veliko mero praktičnih znanj. In to ne kakršnih koli, ampak tistih pravih, v industrijskih laboratorijih. Gospodarske družbe, kot sta na primer Iskra Avtoelektrika d.d., Hidria d.d., pa tudi druge ustanove, kot na primer bolnišnica Franca Derganca v Šempetru pri Gorici, so nam odstopile svoje laboratorije in merilnice za izvajanje praktičnih vaj pod vodstvom njihovih inženirjev. Na ta način se boš že v prvem letniku seznanil z načinom dela v industriji. **Predvsem pa bodo potencialni delodajalci spoznali tebe in si s tem olajšali odločitev pri zaposlovanju novih kadrov.** Študij traja tri leta in temelji na praktični znanjih.



Inženirska fizika

KAJ PA VPISNI POGOJI?

V študijski program se lahko vpiše :

- kdor je opravil maturo;
- kdor je opravil poklicno maturo v katerem koli srednješolskem programu in izpit iz enega od maturitetnih predmetov; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je opravil že pri poklicni maturi;
- kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

POTREBUJEŠ VEČ INFORMACIJ?

Obišči nas v Ajdovščini, v novem univerzitetnem središču (Vipavska 11c), pokliči gospodično Ano Bahor (telefon: 05 365 35 00) in si oglej našo spletno stran

<http://www.ung.si/si/o-univerzi/sole/3000/>



KORAJŽA VELJA!
MI TI PA ŠE MALO POMAGAMO.



Slika je simbolizna.

Študij inženirske fizike je brez računalnika veliko manj privlačen. Zato ti Univerza v Novi Gorici daje v uporabo prenosni računalnik, ki bo za vedno tvoj, če boš zaključil študij v predvidenem roku treh let.

UNIVERZA V NOVI GORICI



Univerza v Novi Gorici še naprej ohranja vse odlike, ki jih je v slovenski akademski prostor uvedla Politehnika Nova Gorica. **Razmerje med številom študentov in številom profesorjev je izjemno ugodno za kvaliteten študij, saj pride le pet študentov na profesorja.** Zaradi tega lahko študentje v sodelovanju z mentorji že med študijem lažje uveljavijo individualne strokovne interese. Možna je tudi posebna obravnava študentov s statusom vrhunškega športnika, za katere ima Univerza v Novi Gorici velik posluš in jim daje možnosti za uspešen študij ob intenzivnem športnem udejstvovanju.

Študijski programi so moderni in interdisciplinarni, kar zagotavlja izjemno visoko stopnjo zaposljivosti diplomantov (95 % v enem letu po diplomi). Tesna povezava študijskih programov z raziskovalno dejavnostjo na univerzi in z razvojnimi oddelki v industriji študentom omogoča, da se zelo zgodaj seznanijo s praktičnim delom, kar je ključno za hitro vključevanje v delovni proces.



Informacije o Univerzi v
Novi Gorici:
Vipavska 13, p.p. 301
5001 Nova Gorica
tel: 05 331 52 23
faks: 05 331 52 24
e-mail: info@p-ng.si
www.ung.si



UNIVERZA V NOVI GORICI
FAKULTETA ZA APLIKATIVNO NARAVOSLOVJE

**Postavi trdne temelje
za svojo kariero!**

Vpiši se v študijski program **Inženirska fizika**
in študiraj z **novim prenosnim računalnikom.**