

Študijski program 1. stopnje

Izobraževalna tehnika

Univerzitetni študijski program 1. stopnje je dvopredmetni študijski program, ki traja 3 leta. Študent ob vpisu izbere želeno drugo smer (izbira lahko med dvopredmetnimi študijskimi programi, ki jih ponuja FNM UM, dvopredmetnimi študijskimi programi FF UM ter z dvopredmetnimi študijskimi programi TF UL pa tudi drugimi naravoslovno-tehničnimi študiji na vseh univerzah v Sloveniji, kakor tudi na nekaterih evropskih fakultetah oz. univerzah).

Trajanje: 3 leta (6 semestrov)

Pridobljeni naziv: diplomant(-ka) izobraževalne tehnike

Študijski program 3. stopnje

Tehnika – področje izobraževanja

Doktorski študijski program 3. stopnje traja 3 leta. Specifika doktorskega študija je individualno raziskovanje, ki pomeni polovico vseh študijskih obveznosti. Študent ima poleg obveznih predmetov na voljo tri module izbirnih predmetov, med katerimi lahko vsakdo najde področje zase. Študentom poleg poglobljenih znanj s področja tehnike predstavlja interdisciplinarni pomen tega področja v osnovnih in srednjih šolah ter fakultetah, kakor tudi pomen izobraževanja v industriji in gospodarstvu. Prav tako je študijski program primeren za podiplomsko (doktorsko) izobraževanje študentov, ki so končali dodiplomski študij na ustreznih fakultetah tehniških in naravoslovnih smeri in želijo pridobiti nova znanja na področju izobraževanja v tehniki.

Trajanje: 3 leta (6 semestrov)

Pridobljeni naziv: doktor(-ica) znanosti, dr. zn.

Cilj našega programa

je dati našim diplomantom čim širše znanje, s katerim bodo lahko poučevali, obenem pa bodo sposobni izvajati usposabljanja v neposrednem delovnem okolju, pripravljati in izvajati vseživljenjsko izobraževanje ter usposabljanje. Seveda pa diplomant ne bo znal samo tega! Pridobil si bo vsa znanja, potrebna za razvoj in izdelavo izdelkov (strokovna kompetenca), kakor tudi znanja, potrebna, da bo te izdelke prepričljivo predstavljal in prodajal na trgu (socialna kompetenca) - ne le po Sloveniji, temveč kjerkoli po svetu.

Študijski program 2. stopnje - dvopredmetni

Magistrski dvopredmetni študijski program 2. stopnje bo trajal 2 leti. Študijski program je v prvi vrsti namenjen študentom, ki bodo pri nas zaključili dvopredmetni študijski program prve stopnje, saj predstavlja zaključeno celoto v procesu izobraževanja učiteljev tehničnih predmetov v osnovni in srednji šoli. V času študija bodo študentje z opravljenimi obveznostmi pridobili 120 ECTS kreditnih točk.

Trajanje: 2 leti (4 semestri)

Študijski program 2. stopnje - enopredmetni

Magistrski enopredmetni študijski program 2. stopnje bo trajal 2 leti. Študijski program je namenjen študentom, ki bodo zaključili študijski program prve stopnje katerekoli tehniške, naravoslovne ali srodne smeri. V času študija bodo študentje z opravljenimi obveznostmi pridobili 120 ECTS kreditnih točk. Vsebinsko bo poudarek na didaktičnem in pedagoškem področju ter znanju s področja dela z ljudmi.

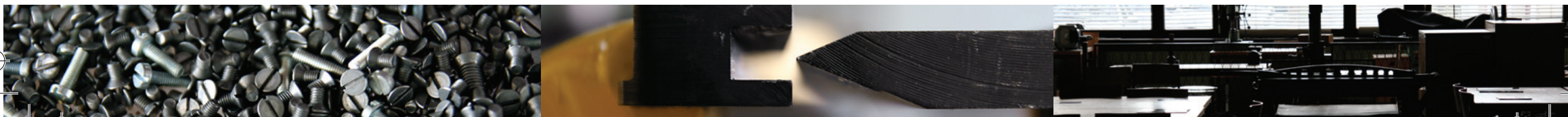
Trajanje: 2 leti (4 semestri)

U N I V E R Z A V M A R I B O R U

Več informacij:

Fakulteta za naravoslovje in matematiko
 Oddelek za tehniko
 Koroška 160
 2000 Maribor
 Tel.: (02) 22 93 752
 Faks: (02) 25 18 180
 E-pošta (predstojnik oddelka):
 boris.abersek@uni-mb.si
<http://tehnika.fnm.uni-mb.si>

<http://tehnika.fnm.uni-mb.si>

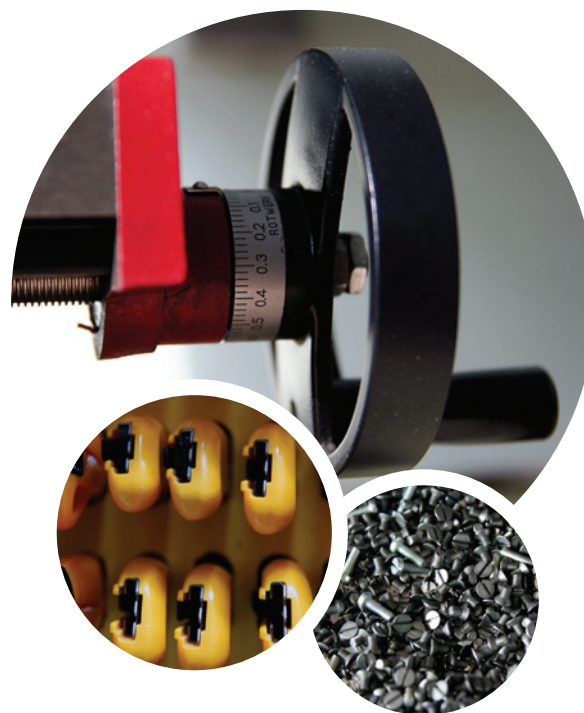


Kje se zaposlujejo naši diplomanti?

Po uspešno zaključenem študiju prve stopnje se lahko diplomanti zaposlijo na delovna mesta, kjer se zahtevajo znanja s področja tehnike in tehnologije, komunikacijske veščine in analitične sposobnosti. Te kvalifikacije bodo diplomantom omogočale zaposljivost tudi zunaj meja Slovenije, zlasti v okviru Evropske Unije.

Z opravljenimi diplomami druge stopnje se bodo lahko diplomanti zaposlili v zelo širokem spektru pedagoških in andragoških institucij, na področju poučevanja tehničnih predmetov.

Po uspešno zaključenem študiju tretje stopnje lahko diplomanti opravljajo dela in naloge na vseh področjih izobraževanja, od osnovnošolskega, prek srednješolskega do univerzitetnega izobraževanja, kakor tudi na vseh področjih, kjer se poleg poglobljenih strokovnih tehničnih znanj zahtevajo znanja s področja dela z ljudmi.



<http://tehnika.fnm.uni-mb.si>

Ni dovolj, da svet spoznavamo in da se naučimo, po katerih zakonitostih deluje. V človekovi naravi je namreč neustavljiva želja, da ga hoče spremeniti, ga prilagoditi svojim potrebam in željam. Naš študijski program vam bo omogočil prav to – spreminjati svet in si olajšati življenje v njem. Izkoristite to priložnost!

TEHNIKA JE ZABAV(N)A
Bolonjsko prenovljeni študijski programi
PRIDRUŽI SE NAM

 **Fakulteta za naravoslovje in matematiko**
ODDELEK ZA TEHNIKO

UNIVERZA V MARIBORU