

## IZJAVA

### O IZBIRI IZBIRNIH PREDMETOV ZA 3. LETNIK DVOPREDMETNEGA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA IZOBRAŽEVALNA FIZIKA IN IZOBRAŽEVALNA TEHNIKA ZA ŠTUDIJSKO LETO 2013/2014

Priimek in ime kandidata (z velikimi tiskanimi črkami) \_\_\_\_\_,  
vpisna številka \_\_\_\_\_

Študenti, ki ste v študijskem letu 2012/2013 (ali prej) vpisani v 2. letnik dvopredmetnega študijskega programa **Izobraževalna fizika in Izobraževalna tehnika**, izbirate za **3. letnik dva izbirna predmeta, in sicer enega za zimski in enega za letni semester**. V skladu z določili zapisanimi v dvopredmetnih študijskih programih prve stopnje lahko študentje poljubno izberete izbirni predmet iz nabora izbirnih predmetov bodisi enega bodisi drugega dvopredmetnega študijskega programa.

**Če ste katerega od navedenih izbirnih predmetov izbrali že kot izbirni predmet 2. letnika, le-tega ne smete izbrati kot izbirni predmet 3. letnika.**

#### **Obkrožite izbirni predmet za zimski semester:**

- Fizika bioloških sistemov (šifra predmeta B029)
- Fizika okolja (šifra predmeta B028)
- Ekonofizika (šifra predmeta B026)
- Dimenzioniranje strojev in naprav (šifra predmeta B227)
- 

#### **Obkrožite izbirni predmet za letni semester:**

- Astronomska opazovanja (šifra predmeta B246)
- Merjenje in krmiljenje z računalnikom (šifra predmeta B228)
- Ustvarjalnost pri tehniki in tehnologiji (šifra predmeta B226)

Posamezni izbirni predmet se izvaja v polnem obsegu kontaktnih ur, predpisanih s študijskim programom, če ga bo izbralo najmanj 10 študentov. V primeru, da predmet vpiše manjše število študentov, se predmet izvede v obliki konzultacij v obsegu najmanj 10% kontaktnih ur, pri čemer se preostale kontaktne ure izvedejo v obliki samostojnega dela študentov po navodilih nosilca predmeta. Izbirni predmet se bo izvajal ob pogoju, da si ga izbere najmanj 5 študentov.

Če se izbirni predmet, ki ste ga izbrali zaradi premajhnega števila prijav ne bo izvajal, boste o tem obveščeni najkasneje do začetka oktobra 2013.

Maribor, \_\_\_\_\_

Podpis študenta: \_\_\_\_\_