PRIJAVNI OBRAZAC

|  |  |
| --- | --- |
| IME I PREZIME VODITELJA PROJEKTA |  |
| JMBAG VODITELJA PROJEKTA |  |
| ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE VODITELJA PROJEKTA (OBAVEZNO NA ETFOS-DOMENI) |  |
| BROJ TELEFONA VODITELJA PROJEKTA |  |
| VRSTA STUDIJA (zaokružiti/označiti) | 1) PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ2) DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ3) PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ4) RAZLIKOVNE OBVEZE |
| GODINA STUDIJA VODITELJA PROJEKTA |  |
| IMENA I JMBAG OSTALIH ČLANOVA PROJEKTNOG TIMA (NAJVIŠE ČETIRI STUDENTA) |  |
| NAZIV MAKETE |  |
| DA LI JE PREDMET PRIJAVE (zaokružiti/označiti): | 1. 1) DOVRŠAVANJE MAKETE[[1]](#footnote-1)
2. 2) PRILAGODBA MAKETE[[2]](#footnote-2)
3. 3) POTPUNO NOVA MAKETA
 |
| OPIS OD ČEGA SE MAKETA SASTOJI[[3]](#footnote-3)(max. 500 znakova uključujući razmake) |  |
| OPIS ŠTO MAKETA PREDSTAVLJA[[4]](#footnote-4)(max. 500 znakova uključujući razmake) |  |
| OPIS POSTAVLJANJA, TJ. PRIPREME ZA KORIŠTENJE[[5]](#footnote-5)(max. 500 znakova uključujući razmake) |  |
| OPIS INTERAKTIVNOSTI, TJ. KAKO JE POSJETITELJI KORISTE[[6]](#footnote-6)(max. 500 znakova uključujući razmake) |  |
| OPIS ZANIMLJIVOSTI/ATRAKTIVNOSTI MAKETE ZA POSJETITELJA(max. 500 znakova uključujući razmake) |  |
| OPIS POVEZANOSTI MAKETE S PODRUČJEM ELEKTROTEHNIKE I/ILI RAČUNARSTVA(max. 500 znakova uključujući razmake) |  |
| OBRAZLOŽITI U KOJOJ JE MJERI KORIŠTENA TEHNOLOGIJA AKTUALNA(max. 500 znakova uključujući razmake) |  |
| POSTOJE LI SLIČNI RADOVI/MAKETE?Ako postoje: navesti autore tih radova/maketa, navesti izvore informacija (linkovi, literatura, …), razlike u odnosu na predloženu maketu, odnosno inovativnost (max. 500 znakova uključujući razmake).[[7]](#footnote-7) |  |

**Uz prijavni obrazac obvezno priložiti sljedeće:**

1. **Troškovnik (.xls obrazac)**
2. **Skica vanjskog izgleda s upisanim dimenzijama**
3. **Blokovska shema makete[[8]](#footnote-8)**

**Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Potpis voditelja projekta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. …čiju je izradu prijavitelj već započeo/planirao tijekom aktivnosti na studiju (primjerice, u sklopu seminarskog/završnog/diplomskog rada). Ovdje upisati prezime mentora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [↑](#footnote-ref-1)
2. … koju je prijavitelj već izradio tijekom aktivnosti na studiju (primjerice, u sklopu seminarskog/završnog/diplomskog rada). Ovdje upisati prezime mentora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [↑](#footnote-ref-2)
3. Ovo je zapravo tekstualni opis blokovske sheme (v. prilog 3). [↑](#footnote-ref-3)
4. Opisati (sa što manje tehničkog opisa i tehničkih pojmova) što maketa predstavlja posjetitelju. [↑](#footnote-ref-4)
5. Maketu će u pravilu postavljati nastavnik/student koji je zadužen za prezentiranje Fakulteta na dotičnom događanju. [↑](#footnote-ref-5)
6. Posjetitelj je u pravilu srednjoškolac kojeg je potrebno (dodatno) zainteresirati za upis studija Fakulteta. [↑](#footnote-ref-6)
7. Ako je dotičan rad/maketa zaštićen autorskim pravima, priložiti dozvolu autora za korištenje izvornih informacija. [↑](#footnote-ref-7)
8. Blokovi trebaju prikazati funkcionalne cjeline, tj. nije potrebno prikazivati detaljne sheme spoja. [↑](#footnote-ref-8)