

**FS****UNIVERZA V LJUBLJANI**
Fakulteta za strojništvo**PESKOVNIK**
Odprti laboratorij

Datum: 7. 1. 2026

Študentom Univerze v Ljubljani

Zadeva: Javni razpis za izvedbo študentskih projektov v Peskovniku – odprtem laboratoriju
Univerze v Ljubljani Fakultete za strojništvo

Univerza v Ljubljani Fakulteta za strojništvo objavlja

Javni razpis za izvedbo študentskih projektov v Peskovniku (letni semester š.l. 2025/2026)

1. Namen javnega razpisa

Z javnim razpisom želimo spodbuditi inovativnost študentov Fakultete za strojništvo in drugih članic Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju UL) ter podpreti uresničitev njihovih idej. S podporo uresničevanja njihovih idej gradimo inženirsko skupnost, kjer lahko vsak postane družbeno odgovorna oseba, timski igralec, mentor in inovator.

2. Predmet javnega razpisa

Predmet javnega razpisa je izvedba in sofinanciranje obštudijskih študentskih projektov študentov Univerze v Ljubljani.

3. Razpisni pogoji:

1. Na javni razpis se lahko prijavi posameznik ali ekipa z največ 4 člani.
2. Vsak posameznik ali član ekipe mora na dan zaključka razpisa imeti veljaven študentski status I. ali II. stopnje študija na katerikoli izmed članic UL.
3. Vsaj vodja ekipe mora imeti na dan zaključka razpisa vsaj status *pripravnika* ali *pripravnice* v Peskovniku. Nivoji članstva v Peskovniku so navedeni v *Pravilniku o nivojih članov v Peskovniku* objavljenem na spletni strani Peskovnika.
4. Vsi člani ekipe morajo do uradnega pričetka projekta imeti ali pridobiti vsaj status *pripravnika* oz. *pripravnice* v Peskovniku.

4. Tipi projektov in sofinanciranje:

1. tip: Lasten projekt
 - a. Posameznik ali ekipa imajo na razpolago Peskovnik z orodjem, napravami in drobnim materialom.
 - b. Projekt se lahko odnese domov.
 - c. Brez dodatnega sofinanciranja Peskovnika.



2. tip: Lasten projekt s sofinanciranjem
 - a. Posameznik ali ekipa imajo na razpolago Peskovnik z orodjem, napravami in drobnim materialom.
 - b. Projekt se lahko odnese domov.
 - c. S sofinanciranjem materialnih stroškov do 500€.
3. tip: Projekt v širšo korist Peskovnika/UL FS/UL
 - a. Lovilec mačk (kastracija in sterilizacija mačk) ali 3d tisk čokolade (usmeritev za predlagana projekta poda Peskovnik).
 - b. Posameznik ali ekipa imajo na razpolago Peskovnik z orodjem, napravami in drobnim materialom.
 - c. Projekt ostane v Peskovniku/UL FS/UL.
 - d. Financiranje glede na zahteve projekta (možnost financiranja tudi višjih zneskov).

5. Dokumentacija:

Prijava projekta mora vsebovati:

- a. naslov projekta;
- b. vodjo projekta;
- c. podatke o članih ekipe:
 - i. ime in priimek,
 - ii. ime članice UL, kjer študirajo,
 - iii. e-poštni naslov,
 - iv. telefonsko številko.
- d. kratek opis projekta v obsegu 100-200 besed,
- e. časovnice izvedbe projekta z okvirnimi razmejitvenimi roki,
- f. seznam celotnih materialnih stroškov projekta,
- g. jasno označen tip projekta (iz točke 3.).

6. Izbirni postopek in odločanje

Delovna komisija za vrednotenje prijavljenih projektov šteje 3 člane in sicer: operativnega vodjo Peskovnika, vodjo službe za gospodarske zadeve in komuniciranje ter predsednika delovne komisije, tj. prodekana za znanstveno raziskovalno dejavnost in mednarodno sodelovanje.

Komisija oceni pravočasno prispele in popolne prijave na podlagi Pravilnika o pogojih za pridobitev sofinanciranja študentski projektov v Peskovniku – odprtem laboratoriju Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani. Izbiro projektov potrdi Kolegij dekana.



7. Dolžnosti izbranih ekip in razmejitveni roki:

1. Dokončanje projekta v dogovorjenem roku.
2. Dokumentiranje procesa izdelave projekta s slikovnim gradivom.
3. Predstavljanje napredka projekta na internih dogodkih Peskovnika.
4. Možnost kasnejše priložnostne izposoje izdelka za promocijske namene OL in FS UL.
5. Razmejitveni roki:

21. 1. 2026:

Odprtje razpisa za prijavo projektov.

13. 2. 2026:

Zaprtje razpisa za prijavo projektov.

19. 2. 2026:

Prijavitelje projektov se obvesti o izbranih projektih.

27. 2. 2026:

Predstavitve izbranih projektov na internem dogodku v Peskovniku.

5. 3. 2026:

- izdelan podroben sestav, če je le ta potreben;
- izdelan podroben seznam komponent;
- jasna opredelitev potrebne obremenitve strojnega parka Peskovnika;
- morebitna revizija časovnice izvedbe projekta, ki so jo člani ekipe oddali ob prijavi projekta.

19. 3. 2026:

Interna predstavitev načrtovanega dela.

11. 6. 2026:

- izdelan funkcionalen končni izdelek,
- predstavitev končanega projekta na internem zaključnem dogodku projektov letnega semestra v Peskovniku.

V primeru neizpolnjevanja navedenih dolžnosti se projekt prekine, ves že kupljen ali naročen material pa gre v uporabo Peskovnika.

V Ljubljani, 7. 1. 2026

Prof. dr. Franci Pušavec
Prodekan za znanstveno raziskovalno
dejavnost in mednarodno sodelovanje

Prof. dr. Jernej Klemenc
Dekan