



KC ČIP.SI
SLOVENSKI KOMPETENČNI
CENTER ZA ČIPE

NOVIČNIK

Petek, 17. april 2026

Pozdravljeni,

tudi v tem tednu vam pošiljamo izbrane informacije in novice s področja čipov in polprevodniških tehnologij.

Novosti KC Čip.si:

V današnjem novičniku želimo izpostaviti:

- **[Novinarska konferenca: Sprejet nacionalni program razvoja čipov in polprevodniških tehnologij do leta 2030](#)**
Včeraj je na ULFE potekala novinarska konferenca ob sprejetju nacionalnega programa razvoja čipov in polprevodniških tehnologij do leta 2030.
- **[Seminar: »Od epitaksije oksidov na Si do funkcionalnih heterostruktur s tehniko PLD](#)**
20.4.2026, 11:00, UL FE, Tržaška 25, Ljubljana in [online](#)
Vabimo vas na seminar prof. dr. Matjaža Spreitzerja (IJS). V okviru predavanja bo predstavil 15 let razvoja pulznega laserskega nanašanja (PLD) na Institutu »Jožef Stefan«, kot ene izmed ključnih tehnik za sintezo epitaksialnih tankih plasti in heterostruktur.
Povezava do online dogodka: <https://uni-lj-si.zoom.us/j/95331027624>

Dogodki:

- **[Konferenca: DATE 2026 – Design, Automation and Test in Europe](#)**
20.–22. april 2026, Verona, Italija.
Vodilna evropska konferenca s področja načrtovanja in testiranja elektronskih sistemov.
Registracija na [povezavi](#).
- **[Usposabljanje: FIDES Methodology and Tool Training](#)**
21.–24. april 2026, Louvain-la-Neuve, Belgija.
Usposabljanje za uporabo FIDES metodologije in orodij, namenjeno strokovnjakom s področja inženirstva in znanosti.
Registracija na [povezavi](#).
- **[Usposabljanje: Advanced Analogue IC Design Training Course](#)**
20.–22. maj 2026, Odense, Danska.
Tridnevno usposabljanje s področja analognega načrtovanja integriranih vezij, namenjeno študentom, inženirjem in strokovnjakom.
- **[Poletna šola: ECS Summer School 2026 – podaljšan rok za prijavo](#)**
23.–28. avgust 2026, Bertinoro, Italija.

Brezplačna poletna šola s področja mikroelektronike in čipov za dodiplomske STEM študente. Prijave so odprte še dva dni.

Ostale novice:

- **[Silicon Photonics Lights The Way To More Efficient Data Centers](#)**
Optika je prihodnost, vendar je pot do tja težja, kot se zdi. Več si lahko preberete v članku kateri izzivi še čakajo raziskovalce.
- **[Breakthrough Thin GaN Chiplet Technology](#)**
Povezovanje GaN-tranzistorjev s silicijevimi digitalnimi vezji odpira pot do močnostnih čipletov z vgrajenimi naprednimi računski funkcijami
- **[How Europe Actually Finances Semiconductor Investments](#)**
Evropski polprevodniški projekti se iz napovedi spreminjajo v realnost – ključno vprašanje pa postaja, kako bodo financirani.

Želimo vam prijetne konec tedna,

vaš KC Čip.si



Slovenski kompetenčni center za čipe in polprevodniške tehnologije

KC Čip.si - glavna pisarna

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

Tržaška cesta 25, Ljubljana

E-pošta: office@cc-chip.si

Tel.: 01 476 88 50

Spletna stran (v izdelavi): <https://cc-chip.si/>



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DIGITALNO PREEOBRAZBO

Projekt CC Chip.si (št. 101217674) je sofinanciran s strani Chips Joint Undertaking in Evropske unije v okviru programa Digital Europe.

To sporočilo ste prejeli, ker ste se prijavili na prejemanje novic KC Čip.si ali izrazili interes za obveščanje o naših dejavnostih.

Če novic ne želite več prejemati, se lahko kadarkoli odjavite.

Odjava

