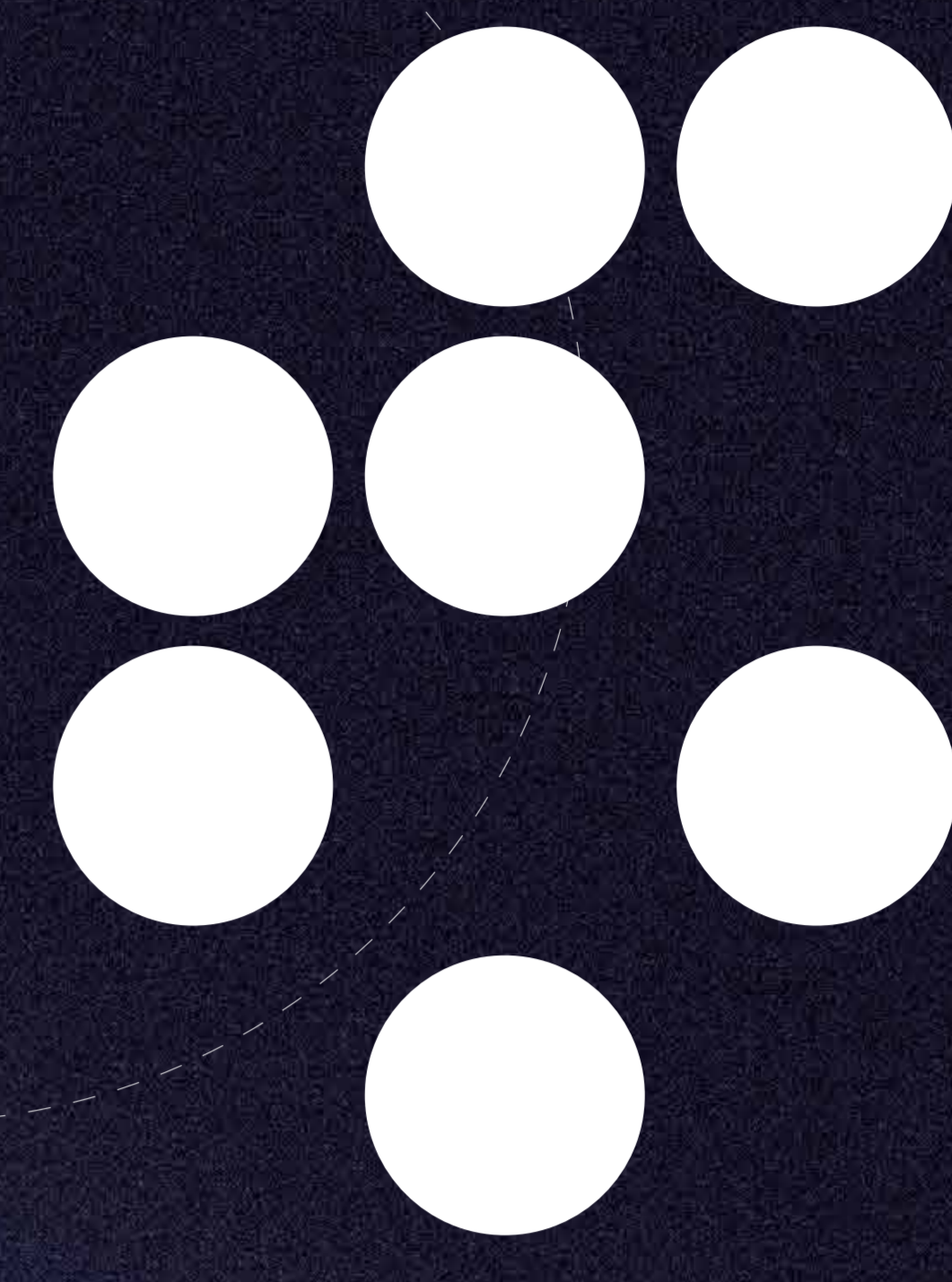


RAZISKOVALNI ODSEKI INSTITUTA "JOŽEF STEFAN"



FIZIKA

Teoretična fizika F1, Fizika nizkih in srednjih energij F2, Tanke plasti in površine F3, Tehnologija površin in optoelektronika F4, Fizika trdne snovi F5, Kompleksne snovi F7, Reaktorska fizika F8 Eksperimentalna fizika osnovnih delcev F9

Institut "Jožef Stefan"

Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
T 00386 1 477 3900
E tehnologije@ijs.si
www.ijs.si

KEMIJA, BIOKEMIJA, MATERIALI IN OKOLJE

Biokemija, molekularna in strukturalna biologija B1, Molekularne in biomedicinske znanosti B2, Biotehnologija B3, Anorganska kemija in tehnologija K1, Fizikalna in organska kemija K3, Elektronska keramika K5, Nanostrukturni materiali K7, Sinteza materialov K8, Raziskave sodobnih materialov K9, Znanosti o okolju O2

ELEKTRONIKA IN INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE

Avtomatika, biokibernetika in robotika E1, Sistemi in vodenje E2, Umetna inteligenco E3, Odprti sistemi in mreže E5, Komunikacijski sistemi E6, Računalniški sistemi E7, Tehnologije znanja E8, Inteligentni sistemi E9

JEDRSKA TEHNIKA IN ENERGETIKA

Reaktorska tehnika R4

SAMOSTOJNI CENTRI

Center za elektronsko mikroskopijo in mikroanalizo CEMM, Center za energetsko učinkovitost CEU, Center za mrežno infrastrukturo CMI, Center za prenos znanja na področju informacijskih tehnologij CT3, Izobraževalni center za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča ICJT, Reaktorski infrastrukturni center RIC, Znanstvenoinformacijski center - knjižnica ZIC, Center za prenos tehnologij in inovacij CTT, Center za pametna mesta in skupnosti CPMiS, Center - Tovarne prihodnosti CToP

Poslanstvo Instituta je v ustvarjanju, širjenju in prenosu znanja na področju naravoslovnih in tehniških znanosti ter znanosti o življenju. Institut izvaja vrhunske raziskave in razvoj tehnologij, kot so nanotehnologije, novi materiali, biotehnologije, tehnologije vodenja in proizvodnje, komunikacijske tehnologije, računalniške tehnologije in tehnologije znanja, okoljske tehnologije in reaktorske tehnologije.