

Tabela prioriteta Slovenske strategije pametne specializacije (S4) in pripadajočih fokusnih področij in tehnologij

	Pametna mesta in skupnosti	Pametne stavbe in dom z lesno verigo	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	Trajnostna hrana	Trajnostni turizem	Tovarne prihodnosti	Zdravje - medicina	Mobilnost	Materiali kot končni produkti
Vertikale	Zdravje	Les in lesna veriga	Trajnostna energija	Surovine in trajnostna raba virov	Informacijska podpora trženju in mreženju	Robotski sistemi in komponente	Translacijska medicina	Sistemi za e-mobilnost in hranjenje energije	Jekla in posebne zlitine
	Pametne naprave, senzorika in tele-zdravstvo	Novi lesni materiali in kompoziti, ki bodo omogočili večjo rabo lesa	Energetska izraba odpadnih snovnih tokov (WTE)	Upravljanje kakovosti surovin	Digitalne rešitve v komunikaciji s turisti	Izdelava novih robotov	Bolezni centralnega živčnega sistema	Sistemi in naprave za glavne električne pogone vozil	Ultra-čista jekla in zlitine
	Pametna kurativa	Materiali in tehnike, ki bodo omogočali okolju prijazno, energetsko učinkovito, potresno varno visoko gradnjo	Optimiranje energetske in snovne učinkovitosti	Zmanjševanje vplivov na okolje	Digitalizacija turističnih proizvodov	Inovativne inteligentne in senzorsko podprte robotske aplikacije (napredni strojni vid)	Regenerativna medicina	Sistemi in naprave za pomožne električne pogone vozil	Visoko-trdnostna jekla za lahke konstrukcije in njihovo preoblikovanje
	Digitalno zdravstvo	Lesena okna, vrata in obloge z izboljšanimi funkcijskimi lastnostmi in vgrajeno senzoriko za najzahtevnejše aplikacije	Eksterni viri energije	Obvladovanje tveganj	IKT rešite za optimizacijo poslovanja podjetij	Inteligentni senzori in aktuatorji za potrebe robotike	Razvoj naprednih zdravil in novih dostavnih sistemov	Sistemi in naprave za hranjenje energije in 'thermal management'	Napredni kovinski materiali za zahtevne aplikacije
	Pametni sistem integriranega zdravstva in oskrbe	Novi poslovni modeli s stalnim načrtovanjem novih uporabniških vrednosti pohišva	Novi poslovni modeli	Uvajanje principov krožnega gospodarstva	Znanje za dvig kakovosti storitev	Razvoj in trženje prilagodljivih in kooperativnih robotskih celic	Redke bolezni	Nišne komponente in sistemi za čistejšo in učinkovitejšo motorje z notranjim zgorevanjem	Aluminij
	Energetska in druga oskrba	Storitve oblikovanja in načrtovanja izdelkov, ki bodo omogočale ponovno uporabo ali/in reciklažo izdelkov	Biomasa in alternativne surovine	Pametno načrtovanje procesov in procesna kontrola	Interni sistemi za kakovost storitev	Napredne fotonske tehnologije in inteligentni laserski sistemi za tovarne in klinike prihodnosti	Aktivna in zdravo staranje	Napredni sistemi in naprave za zajemanje podatkov	Novo visoko-trdnostne in ultra-čiste zlitine Al
	Pretvorba, distribucija in upravljanje energije	Pametne naprave in sistemi	Trajnostna mobilizacija biomase	Strateško upravljanje oskrbnih verig	Tehnološke rešitve za trajnostno rabo virov v nastanitvenih zmogljivostih	Specialni laserski izvori	Pametne medicinske naprave in pripomočki za izboljšanje kakovosti in varnosti bivanja starejših	Napredni pogoni in aktuatorji za okolju prijaznejše motorje z notranjim zgorevanjem	Alternativni postopki izdelave in maksimalna reciklaža Al
	Celovita podpora izvajanju vodnih storitev	Novi izdelki s področja hlajenja, prežračevanja, klimatizacije, toplotnih črpalk ter hranilnikov toplote in hladu, s ciljem višje energetske učinkovitosti in okoljske primernosti	Ligno-celulozne biorafinerije za izolacijo ekstraktivov in polimernih gradnikov biomase	Optimizacija	Trajnostna raba virov	Inteligentni laserski sistemi za digitalno procesiranje materialov	Avtofizioterapija	Napredne integrirane komponente	Tlačno litje Al zlitin
	Mobilnost, transport in logistika	Sistemi za (so)proizvodnjo električne energije ali goriv v/na objekih z visoko stopnjo integracije v ovoj stavbe	Biorafinerije alternativnih surovinskih virov	Avtomatizacija in robotizacija	Upravljanje z odpadki	Pametne medicinske laserske naprave	Atrijska fibrilacija	Sistemi in komponente za varnost in udobje	Tehnologije
	Infrastruktura, pametni algoritmi, integracija z IKT	Naprave za obdelavo pitne vode, črne vode in meteornih voda do stopnje možnosti ponovne rabe vode	Sekundarne surovine	Digitalizacija	Tehnološke rešitve za e-mobilnost	Optična vlakna naslednje generacije	Odporne bakterije	Aktuatorski sistemi	Hitro prototipiranje in dodatne tehnologije
	Gradniki digitalizirane mobilnosti v pametni skupnosti	Nova generacija energijsko učinkovitih in uporabniku prijaznih gospodinskih in profesionalnih aparatov ter naprav in sistemov z izboljšanimi funkcionalnimi lastnostmi in poveljivostjo	Predelava industrijskih in gradbenih odpadkov	Napredna oprema in tehnologije za pridelavo in predelavo hrane	Tehnološke rešitve in varnost	(Visoko-tehnološki avtomatizirani) pametni plazemski sistemi (za kontinuirano proizvodnjo)	Protibakterijske učinkovine in materiali	Elektronski in senzorski sistemi	Reciklaža (kovinski materiali, redke zemlje, kompoziti, pomožni materiali, stranski produkti)
	Poslovni modeli, platforme, sodelovalna ekonomija, deljeni prevozi	Napredne naprave notranjega interierja, razsvetljave ter komunikacijske in podporne naprave uporabnikom z uporabo novih tehnologij	Predelava bioloških odpadkov v vredne produkte	Kmetijska pridelava	Tehnološke rešitve v pametnih zgradbah	Več-komponentni plazemski sistem za kontinuirano proizvodnjo kondenzatorjev in podobnih izdelkov	Biofarmaceutika	Aktivno-pasivne strukturne komponente	Napredne tehnologije litja in izdelave ulitnikov
	Varnost	Aktivno upravljanje stavb	Krožno gospodarstvo snovnega toka odpadne električne in elektronske opreme	Proizvodnja živil	Zelena shema slovenskega turizma	Napredni senzori za sprotno merjenje plazemskih procesov	Biofarmaceutska proizvodnja	Napredni transport in logistika vključujoč poslovne modele	Sodobne tehnologije predelave polimerov in hibridnih materialov
	Sistemi operativnega centra naslednje generacije za zagotavljanje varnosti v mestih, lokalnih skupnostih	Zagotavljanje poveljivosti komponent	Tehnologije čiščenja odpadnih vod in pridobivanja snovi in energije iz njih	Skladiščenje in distribucija	Upravljanje naravnih vrednot in kulturne dediščine	Plazemski reaktor za hitro modifikacijo površinskih lastnosti večjih komponent	Razvoj novih bioloških zdravil in cepiv	Delitvena ekonomija	Modeliranje procesov izdelave materialov
	Sistem za sprejem in obdelavo klincev v sili naslednje generacije	Sistemi aktivnega upravljanja z odločitveno logiko	Trajnostno gospodarjenje s pitno vodo	Napredni materiali	Razvoj inovativne trajnostne ponudbe in pametno upravljanje	Napredni senzori	Naravna zdravila in kozmetika	Logistična optimizacija in upravljanje transporta	Multikomponentni pametni materiali
	Vanostni nadzorni sistemi pametnega mesta	Adaptivni samoučenci se modeli naprav	Funkcionalni materiali	Higiena, varnost in kakovost hrane	Razvoj zelenih in odgovornih turističnih proizvodov	Napredni mikro in nano senzori za procesno vodenje	Zdravila rastlinskega izvora	Poslovni modeli za nudenje fleksibilnih personaliziranih storitev zelene mobilnosti	Večkomponentna pametna vlakna in tekstili
	Operativno-taktično varnostno središče taktično operativnega nivoja	Nastavki za sisteme storitev in poslovne modele v okviru aktivnega upravljanja stavb	Trajnostni kompoziti	Higiena in varnost		3D senzorski sistemi	Naravna prehranska dopolnila in kozmetika	Napredna infrastruktura	Kompoziti
	Kakovost urbanega bivanja	Napredni nebiogeni gradbeni proizvodi	Napredna embalaža/materiali	Kakovost		Pametni nano/bio/kemo senzori v okolju, industriji in medicini	Razvoj zdravil iz konoplje	Digitalizirana in integrirana infrastruktura	Funkcionalni premazi in napredna veziva za kovine
	Analična platforma za načrtovanje, spremljanje in upravljanje okolij	Pametne, skoraj nič-energijske enote in stavbe za bivanje in delo	Procesi in tehnologije	Sledljivost		Napredni materiali	Zdravljenje raka	Polnilna infrastruktura	Funkcionalni premazi
	Ekosistem pametnega mesta	Napredni nosilni konstrukcijski elementi in sistemi	Bio-osnovane zelene kemikalije in materiali	Pravno-zakonodajni okvir		Magnetni materiali z minimalno količino redkih zemelj	Razvoj novih terapijskih pristopov (genska, protonska in celična terapija)	Uvajanje naprednih materialov in tehnologij z avtomatizacijo proizvodnih procesov	Smole in veziva
	Odporna integracijska platforma za povezovanje in razvoj celovitejših rešitev in skupnih storitev	Multifunkcijski elementi in sistemi za ovoj stavbe	Postopki pridelave in predelave polimerov	Hrana, prehrana in potrošnik		Okolju prijazni materiali za zaščitne elemente v elektrotehniko in elektroniko	Personalizirana zdravila za napredno zdravljenje		
		Specialni, zaščitni in zaključni materiali, elementi ter sistemi	Biotehnoško proizvedene spojine	Vedenje potrošnika		Funkcionalni premazi			
		Materiali, elementi in sistemi za kakovostnejše notranje okolje	Izboljšana proizvodna oprema z vodenjem	Percepcija potrošnika		Inteligentni sistemi vodenja			
			Kontinuirana proizvodnja spojin	Hrana in zdravje		Pametni aktuatorji			
			Nova proizvodna oprema z vodenjem	Hrana in turizem		Distribuirani sistemi vodenja in IoT			
			Krožni poslovni modeli			Inteligentni sistemi za upravljanje proizvodnih operacij (MES-MOM)			
		Trajnostni procesi in mreže			Diagnostika, prognostika in samo-vzdrževanje pametnih strojev in procesov				
					Razvoj sodobnih orodij in gradnikov za vodenje in nadzor sistemov in procesov				
					Energetika v tovarnah prihodnosti				
					Pametna mehatronska orodja				
					Pametno mehatronsko orodje kot končni produkt				
					Povezava simulacijskih orodij s proizvodnimi stroji za optimizacijo proizvodnih procesov				
					Napredne proizvodne procese in prototipe tehnologije				
					Pametne tovarne				
					Optimalne (individualizirane) celovite rešitve implementacije pametnih tovarn				

