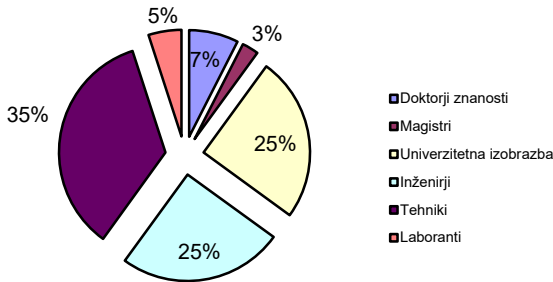







## PROFIL PODJETJA



<b>SPLOŠNO</b>	<b>OSNOVNI PODATKI</b>		
	<b>NAZIV</b>	IGMAT, Inštitut za gradbene materiale, d.d. (IGMAT, d.d.)	
	<b>KONTAKT</b>	Naslov: Telefon: E-mail: Spletna stran:	Zadobrovska c. 4, 1260 Ljubljana –Polje, SI-Slovenija 01 586 26 00 <a href="mailto:info@igmat.eu">info@igmat.eu</a> <a href="http://www.igmat.si">www.igmat.si</a>
	<b>KAPITAL</b>	Osnovni kapital: Izvor kapitala: Letni promet:	127.996,16 EUR Domači 4-5 MIO EUR
	<b>ODGOVORNA OSEBA</b>	Direktor in zakoniti zastopnik	dr. Gregor Trtnik, univ. dipl. inž. grad.
	<b>DEJAVNOST</b>		
	<b>OSNOVNA DEJAVNOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnično preskušanje in analiziranje</li> <li>Drugo tehnično projektiranje in svetovanje</li> </ul>	
	<b>OSNOVNO PODROČJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola kakovosti gradbenih materialov in izvajanja gradbenih del</li> </ul>	
	<b>DEJAVNOSTI PO PODROČJIH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notranja in zunanja kontrola kakovosti - nizke in visoke gradnje (infrastruktura, ceste, železnice, letališča, pristanišča, energetske objekti, premostitveni objekti, platoji, stanovanjske zgradbe, industrijski objekti, inženirski objekti, hidrogradnja,... )</li> <li>Preiskave gradbenih in drugih materialov, kontrola gradbenih del</li> <li>Detajlni pregledi vseh vrst gradbenih konstrukcij, ocena stanja</li> <li>Gradbeni nadzor</li> <li>Raziskave in razvoj</li> <li>Projektiranje vseh vrst gradbenih konstrukcij, dimenzioniranje voziščnih konstrukcij, tehnološka podpora pri materialih in izvedbi gradbenih del</li> <li>Priprava projektov sanacije za vse vrste gradbenih konstrukcij</li> <li>Izobraževanje , tehnične razlage in podpora</li> <li>Certificiranje, tehnična soglasja</li> <li>Ostale dejavnosti</li> </ul>	

<b>SPLOŠNO</b>	<b>PODATKI O ZAPOSLENIH</b>	
	<b>ŠTEVILO ZAPOSLENIH</b>	45-50
	<b>IZOBRAZBENA STRUKTURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Univ. ali višja izobrazba: cca 35%</li> <li>Inženirji: cca 25%</li> <li>Tehniki: cca 35%</li> <li>Laboranti: cca 5%</li> </ul>
		
	<b>IMENOVANJA, AKREDITACIJE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akreditacija po SIST EN ISO/IEC 17025</li> <li>Imenovanje Evropske komisije za <a href="#">priglašeni organ NB 1373 po EU regulativi št. 305/2011</a></li> <li>Akreditacija po SIST EN 45011</li> <li>Akreditacija po SIST EN SIO/IEC 17065</li> <li>Akreditacija po EU regulativi št. 305/2011</li> </ul>	<p>od 2002</p> <p>od 2004</p> <p>od 2006</p> <p>od 2014</p> <p>od 2017</p>
		
	<b>ORGANIZIRANOST</b>	
	<b>MATIČNO PODJETJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oddelek za asfalt</li> <li>oddelek za beton in konstrukcije</li> <li>oddelek za industrijo gradbenega materiala,</li> <li>oddelek za geomehaniko,</li> <li>skupne službe</li> <li>laboratorij za mehanske preiskave in metrologijo</li> <li>certifikacijska služba in služba za STS</li> <li>laboratorij v Mariboru</li> </ul>
	<b>PODRUŽNICA NA HRVAŠKEM</b>	
	<b>HČERINSKO PODJETJE IGMAT d.o.o. (BIH)</b>	

<b>SPLOŠNO</b>	<b>KUPCI STORITEV</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministrstva, različne države inštitucije, občine</li> <li>• Večina slovenskih gradbenih podjetij,</li> <li>• Velika državna in infrastrukturna podjetja (DARS, Luka Koper, Letališča, NEK...)</li> <li>• Številna gospodarska podjetja</li> <li>• Številna tuja gradbena podjetja</li> <li>• Projektantski biroji</li> <li>• Proizvajalci gradbenih in drugih materialov</li> <li>• Univerze</li> <li>• Fizične osebe</li> </ul>
	<b>SODELOVANJA, VKLJUČENOST</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Člani GZS, IZS, SIST, SLO združenja za kakovost in odličnost,..</li> <li>• Člani ZBS, ZAS, SloGeD...</li> <li>• Člani komisij za področja gradbenih materialov</li> <li>• Člani evropskega združenja asfalterjev EAPA</li> <li>• Člani nacionalnega komiteja NC PIARC, ki je del svetovnega združenja PIARC</li> <li>• Sodelovanje in vodenje večjih domačih in tujih EU projektov</li> <li>• Aktivna povezava v EU in po svetu, Univerza v Ljubljani, Tehnična univerza na Dunaju, Tehnična univerza Braunschweig, Univerza Delft,...</li> </ul>



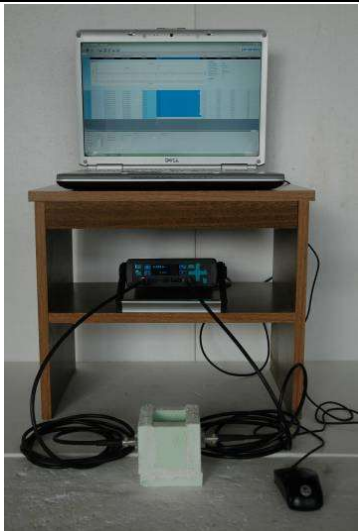
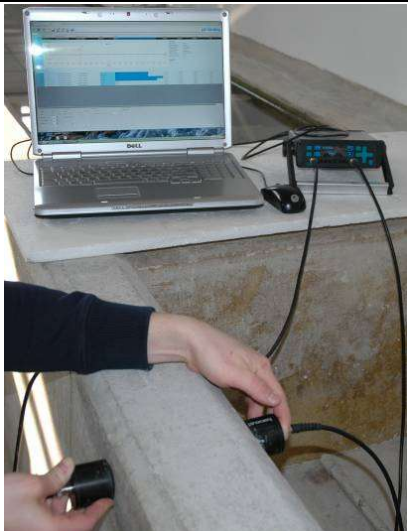
<b>ODDELEK ZA ASFALT</b>	<b>OSNOVNI PODATKI</b>		
	<b>NAZIV</b>	<b>ODDELEK ZA ASFALT</b>	
	<b>KONTAKT</b>	Vodja: Telefon: E-mail: Spletna stran:	Aleksander Ljubič, univ. dipl. inž. grad. 01 586 26 12 <a href="mailto:saso.ljubic@igmat.eu">saso.ljubic@igmat.eu</a> <a href="http://www.igmat.si/sl/oddelki/asfalt/">www.igmat.si/sl/oddelki/asfalt/</a>
	<b>DEJAVNOST</b>		
	<b>ZUNANJA IN NOTRANJA KONTROLA PROIZVODNJE IN VGRAJEVANJA ASFALJNIH ZMESI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvajanje zunanje in notranje kontrole proizvodnje asfaltnih zmesi</li> <li>Izvajanje zunanje in notranje kontrole vgrajevanja asfaltnih zmesi</li> <li>Tehnološko sodelovanje pri vgrajevanju asfaltnih zmesi</li> <li>Izvajanje zunanje in notranje kontrole reciklaže s penjenim bitumnom</li> </ul>	
			
			
	<b>LABORATORIJSKE PREISKAVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vroče asfaltne zmesi skladno z veljavnimi standardi</li> <li>Hladne asfaltne zmesi skladno z veljavnimi standardi</li> <li>Reciklaže s cementom in penjenim bitumnom</li> <li>Osnovne sestavine asfaltnih zmesi skladno z veljavnimi standardi</li> <li>Uvajanje novih standardnih in nestandardnih preiskav</li> <li>Preskušanje novih sestavnih materialov za asfalte</li> <li>Preskušanje novih tehnoloških postopkov proizvodnje in vgrajevanja asfaltov</li> </ul>	
			

















ODDELEK ZA BETON IN KONSTRUKCIJE	<b>OSNOVNI PODATKI</b>		
	<b>NAZIV</b>	<b>ODDELEK ZA BETON IN KONSTRUKCIJE</b>	
	<b>KONTAKT</b>	Vodja: Telefon: E-mail: Spletna stran:	Miran Kepic, univ. dipl. inž. grad. 01 586 26 18 <a href="mailto:miran.kepic@igmat.eu">miran.kepic@igmat.eu</a> <a href="http://www.igmat.si/sl/oddelki/beton-in-konstrukcije/">www.igmat.si/sl/oddelki/beton-in-konstrukcije/</a>
	<b>DEJAVNOST</b>		
	<b>ZUNANJA IN NOTRANJA KONTROLA BETONA, BETONSKIH IZDELKOV IN BETONSKIH DEL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>kameni agregat</li> <li>cement, sveži in strjen beton</li> <li>betonsko jeklo</li> <li>proizvodne sposobnosti betonarn</li> <li>injekcijske, sidrne in kontaktne mase</li> <li>različna betonerska dela</li> </ul>
	  		
	  		
	<b>LABORATORIJSKE PREISKAVE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>sveži in strjen beton</li> <li>betonska armatura</li> <li>različni betonski izdelki in polizdelki ter ostali gradbeni materiali</li> </ul>
	  		
	  		



<b>ODDELEK ZA BETON IN KONSTRUKCIJE</b>	<b>PROJEKTIRANJE SVEŽEGA BETONA, PRIPRAVA PROJEKTOV BETONA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektiranje sestave svežega betona</li> <li>• Priprava projektov betona</li> </ul>
	  	
	<b>PREIZKUSI TESNOSTI KANALIZACIJSKIH SISTEMOV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preizkusi tesnosti kanalizacijskih sistemov</li> <li>• Preizkusi tesnosti drugih cevni sistemov</li> </ul>
	  	
	<b>SVETOVALNA IN RAZVOJNO-RAZISKOVALNA DEJAVNOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvedba novih, naprednejših eksperimentalnih preiskav ter izvedba različnih razvojno-raziskovalnih projektov materialov na bazi cementa</li> <li>• Svetovanje in izobraževanje s področja tehnologije betona</li> </ul>
	  	



<b>ODDELEK ZA BETON IN KONSTRUKCIJE</b>	<b>DETAJNI PREGLEDI ZAHTEVNEJŠIH INŽENIRSKIH OBJEKTOV</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• porušne in neporušne preiskave kvalitete betona v konstrukciji (standardne in nestandardne)</li> <li>• porušne in neporušne preiskave vgrajene armature (standardne in nestandardne)</li> <li>• identifikacija poškodb na konstrukciji, njihovega obsega in vzrokov njihovega nastanka,</li> <li>• ocena stanja opreme konstrukcije (ograje, dilatacije, ležišča, ipd.),</li> <li>• izdelava projektov sanacije betonskih objektov skladno z veljavnimi standardi,</li> <li>• izvajanje kontrole sanacijskih del</li> </ul>
			
			
	<b>MONITORING OBJEKTOV V RAZLIČNIH FAZAH GRADNJE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvajanje začetnih pregledov objektov v vplivnem območju gradbišča pred gradnjo,</li> <li>• namestitev merilnih mest (reperjev) za kontinuirno spremljanje dinamike poškodb</li> <li>• izvajanje kontrolnih pregledov objektov v vplivnem območju gradbišča v času gradnje,</li> <li>• izvajanje zaključnih pregledov objektov v vplivnem območju gradbišča po gradnji</li> </ul>
			
			







	<b>PROJEKTIRANJE RAZLIČNIH GRADBENIH KONSTRUKCIJ, IZDELAVA TEHNIČNE DOKUMENTACIJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• projektiranje različnih gradbenih konstrukcij</li> <li>• izdelava tehnične dokumentacije</li> <li>• izdelava projektov sanacije različnih gradbenih konstrukcij</li> </ul>
	<b>LABORATORIJSKE PREISKAVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• laboratorijske preiskave različnih konstrukcijskih elementov objektov</li> <li>• laboratorijske preiskave opreme objektov</li> <li>• laboratorijske preiskave vseh vrst gradbenih materialov v sodelovanju z drugimi oddelki</li> </ul>

ODDELEK ZA GEOMEHANIKO	<b>OSNOVNI PODATKI</b>		
	<b>NAZIV</b>	<b>ODDELEK ZA GEOMEHANIKO</b>	
	<b>KONTAKT</b>	Vodja: Telefon: E-mail: Spletna stran:	Feri Bohar, univ. dipl. inž. geol. 01 586 26 10 <a href="mailto:feri.bohar@igmat.eu">feri.bohar@igmat.eu</a> <a href="http://www.igmat.si/sl/oddelki/geomehanika/">www.igmat.si/sl/oddelki/geomehanika/</a>
	<b>DEJAVNOST</b>		
	<b>IZVAJANJE ZUNANJE IN NOTRANJE KONSTROLE, NADZOR</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• plitvo in globoko temeljenje</li> <li>• zemeljska dela (nasipi, zasipi, povozni plato, tesnilne plasti- glineni naboji, drenaže, filtri, posteljica...)</li> <li>• nevezane nosilne plasti voziščnih konstrukcij (tampon),</li> <li>• stabilizacijske mešanice</li> <li>• razna geotehnična dela (globoke sanacije tal, varovanje gradbenih jam, vgrajevanje geotehničnih sider)</li> </ul>
	  		
	  		
	<b>LABORATORIJSKE PREISKAVE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zemljine,</li> <li>• kamnine,</li> <li>• stabilizacijske mešanice</li> <li>• kamni agregat</li> <li>• temeljenje objektov</li> </ul>
	  		



<b>ODDELEK ZA GEOMEHANIKO</b>			
	<b>IZDELAVA RECEPTUR, TEHNOLOŠKO SVETOVANJE ZA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• kemično stabiliziranje zemljin,</li> <li>• cementno stabilizacijo</li> <li>• pripravo, načrtovanje, proizvodnjo in vgrajevanje zemljin</li> <li>• pripravo, načrtovanje, proizvodnjo in vgrajevanje agregatov</li> <li>• pripravo, načrtovanje, proizvodnjo in vgrajevanje stabilizacijskih mešanic</li> </ul>
			
			
	<b>GEOLOŠKO GEOTEHNIČNI PREGLEDI</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• gradbenih jam in izkopov za plitke in globoke temelje</li> <li>• kakovosti nahajališč v kamnolomih, peskokopih in gramoznicah</li> </ul>
			

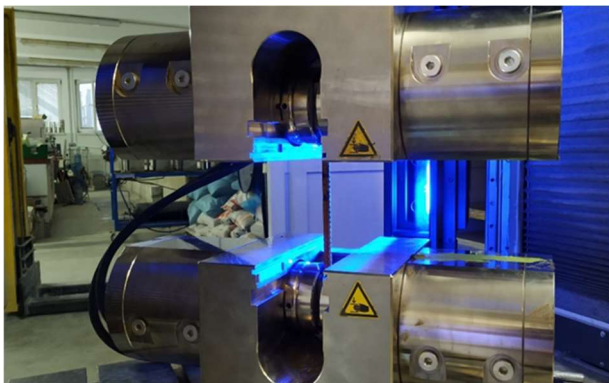



<b>ODDELEK ZA GEOMEHANIKO</b>	<b>KONTROLA STANJA CEST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>analiza stanja cest in ugotavljanje vzrokov poškodb</li> <li>meritve in raziskave torne sposobnosti vozišč in pohodnih površin</li> <li>izvajanje razkopov in kontrola sestave terena pod cestišči</li> </ul>
	  	
	<b>SVETOVALNA, RAZVOJNO-RAZISKOVALNA DEJAVNOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uvredba novih, naprednejših eksperimentalnih preiskav ter izvedba različnih razvojno-raziskovalnih projektov s področja geomehanike, zemeljskih del in agregatov</li> <li>svetovanja, izvedba ekspertiz in izdelava strokovnih mnenj</li> <li>izobraževanje kadrov na področju geomehanike, zemeljskih del in agregatov</li> </ul>
	  	
	  	
	<b>HIDROLOŠKE PREISKAVE TAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>preizkusi ponikovalnih sposobnosti ponikovalnic/ponikovalnih polj</li> <li>preiskave drenažnih lastnosti vgrajenih tal</li> </ul>
	  	

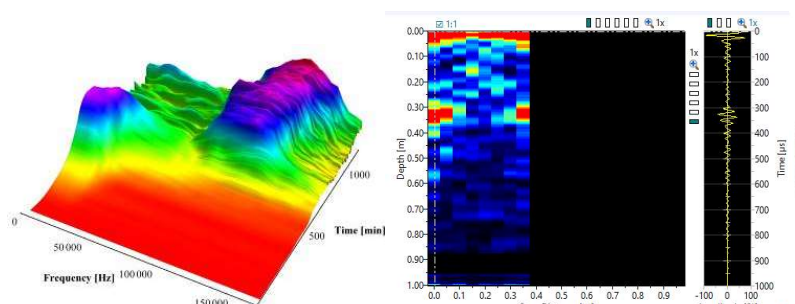
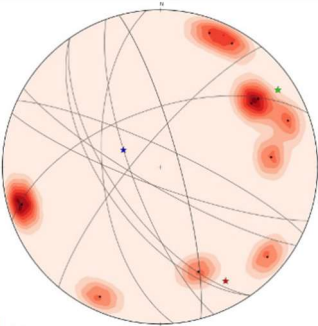


ODDELEK ZA IGM	<b>OSNOVNI PODATKI</b>		
	<b>NAZIV</b>	<b>ODDELEK ZA INDUSTRIJO GRADBENEGA MATERIALA (IGM)</b>	
	<b>KONTAKT</b>	Vodja:	Roman Bašelj, inž. grad.
		Telefon:	01 586 26 38
		E-mail:	<a href="mailto:roman.baselj@igmat.eu">roman.baselj@igmat.eu</a>
		Spletna stran:	<a href="http://www.igmat.si/sl/oddelki/igm/">www.igmat.si/sl/oddelki/igm/</a>
	<b>DEJAVNOST</b>		
	<b>IZVAJANJE EKSPERTIZ, STOKOVNA MNENJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdelava ekspertiz</li> <li>izdelava strokovnih mnenj</li> </ul>	
	<b>LABORATORIJSKE PREISKAVE, RAZISKAVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cestogradbeni in polimerni bitumni</li> <li>hidroizolacijski trakovi, bitumenske emulzije in drugi bitumenski izdelki</li> <li>različni polimerni materiali za tlake in malte</li> <li>geotekstili</li> <li>tehnološke vode</li> <li>posipni materiali za zimsko vzdrževanje cest</li> </ul>	
			
			
	<b>SPREMLJANJE IZVEDBE DEL NA TERENU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>preiskave kakovostnih karakteristik vgrajenih bitumenskih veziv</li> <li>porušne in neporušne preiskave hidroizolacij</li> <li>peporušne preiskave kvalitete izvedenih industrijskih tlakov</li> </ul>	
			

<b>ODDELEK ZA IGM</b>			
	<div> <b>SVETOVALNA IN RAZVOJNO- RAZISKOVALNA DEJAVNOST</b> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uvedba novih, naprednejših eksperimentalnih preiskav ter izvedba različnih razvojno-raziskovalnih projektov na različnih področjih</li> <li>• svetovanje na različnih področjih</li> <li>• izobraževanje kadrov na področju bitumnov, bitumenskih izdelkov in hidroizolacij</li> </ul> </div>		
			



<b>LABORATORIJ ZA MEHANSKE PREISKAVE IN METROLOGIJO</b>	<b>OSNOVNI PODATKI</b>		
	<b>NAZIV</b>	<b>LABORATORIJ ZA MEHANSKE PREISKAVE IN METROLOGIJO</b>	
	<b>KONTAKT</b>	Vodja:	Mitja Kozamernik, dipl. inž. fiz.
		Telefon:	01 586 26 17
		E-mail:	<a href="mailto:mitja.kozamernik@igmat.eu">mitja.kozamernik@igmat.eu</a>
		Spletna stran:	<a href="http://www.igmat.si/sl/podporne-dejavnosti/preiskave-in-metrologija/">www.igmat.si/sl/podporne-dejavnosti/preiskave-in-metrologija/</a>
	<b>DEJAVNOST</b>		
	<b>IZVAJANJE KOMPLEKSNIH NAPREDNIH PREISKAV VSEH VRST GRADBENIH MATERIALOV S PODROČJA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• beton in betonski izdelki</li> <li>• asfalt</li> <li>• bitumen</li> <li>• hidroizolacije</li> <li>• zemljine</li> <li>• drugi gradbeni materiali in izdelki</li> </ul>
	<b>VPELJAV, ANALIZA IN RAZVOJ NOVIH PREISKAV GRADBENIH MATERIALOV</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uvajanje novih standardnih in nestandardnih (porušnih in neporušnih) preiskav gradbenih materialov</li> <li>• razvoj novih preiskav gradbenih materialov in pripadajoče opreme</li> </ul>
	<div>   </div>		



<b>LABORATORIJ ZA MEHANSKE PREISKAVE IN METROLOGIJO</b>	<b>RAZVOJ NUMERIČNIH APLIKACIJ, MODELIRANJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj in uvajanje numeričnih modelov določanja lastnosti gradbenih materialov</li> <li>• razvoj in uvajanje računalniških aplikacij za spremljanje razvoja lastnosti različnih gradbenih materialov</li> </ul>
		
	<b>METROLOGIJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvajanje kalibracij vse eksperimentalne opreme</li> <li>• sprejem in uvajanje nove eksperimentalne opreme</li> <li>• svetovanje pri nakupu nove eksperimentalne opreme</li> <li>• preverjanje ustreznosti delovanja eksperimentalne opreme</li> <li>• izvajanje merilnih negotovosti</li> </ul>
		

OSNOVNI PODATKI		
SKUPNE SLUŽBE	NAZIV	SKUPNE SLUŽBE
	KONTAKT	Vodja: Gregor Sever, univ. dipl. inž. geod. Telefon: 01 586 26 26 E-mail: <a href="mailto:grega.sever@igmat.eu">grega.sever@igmat.eu</a> Spletna stran: <a href="http://www.igmat.si/sl/podporne-dejavnosti/it-podpora/">www.igmat.si/sl/podporne-dejavnosti/it-podpora/</a>
	DEJAVNOST	
	IT AKTIVNOSTI, RAZVOJ SPLETNIH APLIKACIJ Z UPORABO PODATKOVNIH BAZ, TEHNIČNA PODPORA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj in vzdrževanje notranjega informacijskega sistema (intranet) in spletne strani (WWW)</li> <li>• napredne obdelave numeričnih podatkov</li> <li>• sledenje vzorcev in rezultatov preiskav</li> <li>• avtomatsko generiranje poročil iz podatkovnih baz</li> <li>• sledenje in arhiviranje dokumentacije podjetja</li> <li>• vzdrževanje in nakup strojne in programske oprema, operacijskih sistemov, strežnikov</li> <li>• skrb za varnostno politiko IT komunikacij</li> </ul>
	KOMERCIALA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spremljanje razpisov na portalu javnih naročil in drugo</li> </ul>
	KADRI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• urejanje kadrovskih evidenc</li> </ul>
	ZNANSTVENO-RAZISKOVALNO DELO, IZOBRAŽEVANJE, ZNANSTVENO SODELOVANJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodenje in sodelovanje pri različnih domačih in mednarodnih razvojno-raziskovalnih projektih (ARRS, TIA, COST),</li> <li>• usposabljanje mladih raziskovalcev za pridobitev naziva "doktor znanosti"</li> <li>• podpiranje in zagotavljanje formalnega in neformalnega izobraževanja zaposlenih</li> <li>• mentorstvo zaposlenim in zunanjim pri pridobitvi različnih znanstvenih in strokovnih nazivov</li> <li>• sodelovanje z razvojno-raziskovalnimi in izobraževalnimi inštitucijami (UL, UM, številne tuje univerze)</li> </ul>
	RAZVOJ IN VZDRŽEVANJE RAZISKOVALNE SKUPINE IGMAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj in vzdrževanje Raziskovalne skupine Igmt (<a href="http://www.sicris.si/search/grp.aspx?lang=slv&amp;id=3580">www.sicris.si/search/grp.aspx?lang=slv&amp;id=3580</a>)</li> <li>• redno objavljane znanstvenih in strokovnih prispevkov v najuglednejših domačih in mednarodnih znanstvenih in strokovnih revijah</li> <li>• redna aktivna udeležba na pomembnejših domačih in mednarodnih konferencah, simpozijih in kongresih</li> </ul>

## CERTIFICIRANJE

<b>KONTAKT</b>	<b>Vodja.:</b> <b>Telefon:</b> <b>E-mail:</b> <b>Spletna stran:</b>	Jasmina Kink, univ. dipl. inž. geol. 01 586 26 24 <a href="mailto:jasmina.kink@igmat.eu">jasmina.kink@igmat.eu</a> <a href="http://www.igmat.si/sl/certificiranje/splosno/">www.igmat.si/sl/certificiranje/splosno/</a>
----------------	--	--

### **Osnovno:**

➤ priglašeni organ (notified body) pri Komisiji EU pod št. **1373**, za Uredbo CPR 305/2011 in imenovan organ s strani pristojnega ministrstva (MGTS) po 5. členu ZGPro-1 -> pravica podeljevanja certifikatov po AVCP sistemu 2+ in 1

[www.igmat.si/sl/certificiranje/certifikati/](http://www.igmat.si/sl/certificiranje/certifikati/)

➤ imenovani organ za podeljevanje Slovenskih Tehničnih Soglasij – STS

[www.igmat.si/sl/o-podjetju/slovenska-tehnicna-soglasja/](http://www.igmat.si/sl/o-podjetju/slovenska-tehnicna-soglasja/)

### **Področja certificiranja:**

Proizvodi	Sistem
Beton	2+
Montažni navadni/lahki/avtoklavni proizvodi iz celičastega betona	2+
Zidarski in sorodni proizvodi	2+
Proizvodi za zaščito površine betona	2+
Zidne preklade	3
Agregati	2+
Bitumen in bitumenska veziva	2+
Bitumni, modificirani s polimeri	2+
Kationske bitumenske emulzije	2+
Asfalti	2+
Membrane	2+, 3
Površinske prevleke	2+
Lepila za malte in ploščice	3
Padavinska kanalizacija	3
Dimniki	2+
Pokrovi za odtoke in jaške	1
Stalni prometni znaki	1



**GLAVNE REFERENCE IZVEDENIH DEL<sup>1</sup>**

- Zunanja in notranja kontrola gradbenih materialov in gradbenih del, vezanih na gradnjo in/ali obnovo cest, železnic in gradbenih konstrukcij
- Detajlni pregledi različnih inženirskih konstrukcij
- Monitoring objektov v vplivnem območju gradnje
- Pregledi vozišč in pripadajočih inženirskih objektov
- Geomehanske preiskave, kontrola kakovosti in pregledi
- Izdelava strokovnih mnenj in ekspertiz
- Certificiranje gradbenih proizvodov in materialov
- Ocenjevanje skladnosti
- Izdelava Slovenskih Tehničnih Soglasij
- Raziskave in razvoj (domače in mednarodne)
- Izobraževanja

<sup>1</sup> Predstavljene so le nekatere reprezentativne reference z različnih področij dejavnosti inštituta Igmata d.d. Zaradi prevelikega števila izvedenih projektov, vseh ni mogoče navesti v tem dokumentu.