

## Predavrerje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK št. 1

ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE	PREDAVANJA				
	torek, 7. marec 2017	sreda, 8. marec 2017	četrtak, 9. marec 2017	petek, 10. marec 2017	sobota, 11. marec 2017	nedelja, 12. marec 2017
10.00-11.00	Smernice za energetske prenovne stavb kulturne dediščine  Mzi RS, MK RS, ZVKDS, UIRS, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše  Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše  Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše  Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše  Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše  Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK
11.00-11.45	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija pri gradnji skoraj nič-energijskih hiš  GI ZRMK	Poceni in okolju prijazno ogrevanje s toplotnimi črpalkami slovenskega porekla  Kronoterm	Napredno energetsko modeliranje za ekonomske in trajnostne stavbe  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Utrditve konstrukcije in preprečitev kapilarnega vlaženja Poškodbe na stavbah ob naravnih nesrečah - potresi, poplave in neurja Jože Kos, wGI ZRMK	Poceni in okolju prijazno ogrevanje s toplotnimi črpalkami slovenskega porekla  Kronoterm	Merilo za izbiro kakovostnih izdelkov in izvajalcev Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu  Neva Jejič, GI ZRMK
11.45-12.30	Praktični primer energetske prenovne večstanovanjske stavbe  GI ZRMK	Razvoj novih materialov in programskega orodja Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte – ESCP ECCA, H2020 GELCLAD, ERASMUS+ GREB - SGG	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – klasično zidane ali montažne  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Prezračevanje z rekuperacijo v povezavi z gretjem in hlajenjem – načrtovanje in izbira sistemov  Stane Tomc, Remty	Prezračevanje z rekuperacijo v povezavi z gretjem in hlajenjem – načrtovanje in izbira sistemov  Stane Tomc, Remty	Kaj moramo vedeti pred nakupom oken Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL?  Neva Jejič, GIZRMK
12.30-13.00	Obnovljivi viri energije Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se sploča ogrevati  GI ZRMK	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER -  GI ZRMK; LEAG	Energetski pregledi stavb Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Lokalne politike za zeleno energijo - Interreg MED, LOCAL4GREEN -  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER -  GI ZRMK; LEAG	Lokalne politike za zeleno energijo - Interreg MED, LOCAL4GREEN -  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
PREDAVANJA						
13.00-13.30	Načini temeljenja stavb  Mag. Dušana Brožič, Andrej Šabec, GI ZRMK	Georadar - nepogrešljiva metoda pri iskanju hišnih instalacij in podzemnih vodov  Primož Komel, GI ZRMK	Načini temeljenja stavb Mag. Dušana Brožič, Andrej Šabec, GI ZRMK	Georadar - nepogrešljiva metoda pri iskanju hišnih instalacij in podzemnih vodov  Primož Komel, GI ZRMK	Merilo za izbiro kakovostnih izdelkov in izvajalcev Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu  Neva Jejič, GI ZRMK	PORABImanj energije Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih  Rajko Dolinšek, Informa Echo
13.30-14.15	Preventivni ukrepi pri plazovih Jurij Skok,  Mag. Katarina Žibert, GI ZRMK	Statična presoja ob rekonstrukcijah stavb  Mag. Toni Štampfl, GI ZRMK	Preventivni ukrepi pri plazovih Jurij Skok,  Mag. Katarina Žibert, GI ZRMK	Statična presoja ob rekonstrukcijah stavb  Dr. Meta Kržan, Dr. Nana Krauberger, GI ZRMK	Kaj moramo vedeti pred nakupom oken Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL?  Neva Jejič, GIZRMK	Predstavitve monografije »Trajnostna zasnova energijsko učinkovitih endorzijskih hiš«  GI ZRMK; UL- Fakulteta za arhitekturo
14.15-15.00	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju doznih poti in dvorišč Izbira tiskanega betona, oprečnih oz. betonskih tlakovcev / plošč ali asfalta  Simon Žiberna, Dr. Primož Pavšič, Igor Birk, GI ZRMK	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju doznih poti in dvorišč Izbira tiskanega betona, oprečnih oz. betonskih tlakovcev / plošč ali asfalta  Simon Žiberna, Dr. Primož Pavšič, Goran Despotovič, GI ZRMK	Pri prenovi stavb ne pozabimo na potresno varnost  Dr. Samo Gostič, GI ZRMK	KROŽNO GOSPODARSTVO V SLOVENIJI – IZKUŠNJE IZ USPEŠNE IMPLEMENTACIJE Krožna ekonomija – globalno razvojna in poslovna priložnost Uspešen zagon krožnega gospodarstva v Sloveniji: gozdno-lesna veriga v Kočevju Zelena delovna mesta Lokalna samooskrba Pokušina kočevskih dobrot  Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe  Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Mag. Miha Tomšič, Luka Zupančič, GI ZRMK	Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe  Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Mag. Miha Tomšič, Luka Zupančič, GI ZRMK
15.00-15.30	Vlaga in plesen v bivalnem okolju  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Kaj moramo vedeti pred nakupom oken Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL?  Neva Jejič, GI ZRMK	Napredno energetsko modeliranje za ekonomske in trajnostne stavbe  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Trendi na področju trajnostnega ogrevanja stavb Toplotne črpalke in obnovljivi viri energije  Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Celovita prenova stavb kulturne dediščine z ukrepi za učinkovito rabo energije  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
15.30-16.00	Alge na fasadah  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe  Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Mag. Miha Tomšič, Luka Zupančič, GI ZRMK	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – klasično zidane ali montažne  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Poceni in do okolja prijazno ogrevanje  Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Alge na fasadah  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Razvoj novih materialov in programskega orodja Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte – ESCP ECCA, H2020 GELCLAD, ERASMUS+ GREB - SGG
16.00-16.30	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenovno stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja  Dr. Miha Praznik, Gašper Stegnar, GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - pasivni ali skoraj nič-energijski standard  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Energetski pregledi stavb  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Energetska izraba odpadkov  Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenovno stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja  Dr. Miha Praznik, Gašper Stegnar, GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - pasivni ali skoraj nič-energijski standard  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja
16.30-17.15	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar  GI ZRM	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar  GI ZRMK

## Predavrerje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK št. 1

INDIVIDUALNA SVETOVANJA						
ura	torek, 7. marec 2017	sreda, 8. marec 2017	četrtak, 9. marec 2017	petek, 10. marec 2017	sobota, 11. marec 2017	nedelja, 12. marec 2017
10.00-12.00		Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS
10.00-12.00		Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK
11.00-13.00	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažno hišo ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažno hišo ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažno hišo ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažno hišo ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažno hišo ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažno hišo ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK
11.00-13.00	Geomehanske preiskave tal, načini temeljenja, georadar - lociranje hišnih instalacij in podzemnih vodov  GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK; Kronoterm	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK; Remty	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - pasivni ali skoraj nič-energijski standard  GI ZRMK; Zelena gradnja
15.00-17.00	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditve nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi  GI ZRMK
15.00-17.00	Ureditve zunanjih površin – načrtovanje, priprava, utrditev in izvedba povoznih in pohodnih površin  GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK; Kronoterm	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se sploča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš  GI ZRMK; Kronoterm	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo  GI ZRMK; Zelena gradnja
16.00-18.00	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS	Krajinski arhitekt svetuje pri urejanju zunanje okolice  ZAPS
16.00-18.00	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidano ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo  ZAPS; GI ZRMK
17.00-19.00	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo  GI ZRMK; Zelena gradnja	Gradbeno svetovanje: Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, izvedba detajlov Načrtovanje gradnje in prenov  GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo  GI ZRMK; Zelena gradnja	Gradbeno svetovanje: Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, izvedba detajlov Načrtovanje gradnje in prenov  GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo  GI ZRMK; Zelena gradnja	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo  GI ZRMK; Zelena gradnja

## PROGRAM BREZPLAČNIH PREDAVANJ IN STROKOVNIH POSVETOV : Dvorana Urška 1

PREDAVANJA					
ura	sreda, 8. marec 2017	četrtak, 9. marec 2017	petek, 10. marec 2017	sobota, 11. marec 2017	
15.00-16.00	Ravne strehe-hidroizolacija in toplotna zaščita Tomaž Škerlep, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju  Alge na fasadah Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Ravne strehe-hidroizolacija in toplotna zaščita Tomaž Škerlep, GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - pasivni ali skoraj nič-energijski standard  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	
16.00-17.00	Primeri sanacije fasad s kontaktno fasadno oblogo Tomaž Škerlep, GI ZRMK	Celovita prenova stavb kulturne dediščine z ukrepi za učinkovito rabo energije  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Primeri sanacije fasad s kontaktno fasadno oblogo Tomaž Škerlep, GI ZRMK		
17.00-18.00	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše  Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Kaj moramo vedeti pred nakupom oken  Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL?  Neva Jejič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše  Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Kaj moramo vedeti pred nakupom oken  Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL?  Neva Jejič, GI ZRMK	

## STROKOVNA POSVETA, FORUM: Dvorana Urška 1

ura	četrtak, 9. marec 2017	petek, 10. marec 2017	sobota, 11. marec 2017
9.00-14.00	STROKOVNI POSVET  Prenova stavb kulturne dediščine - večplastni izziv  GI ZRMK	STROKOVNI FORUM  Trajnostna gradnja v Sloveniji »Razprava o prioritetah področjih in merilih«  GI ZRMK, ZAG, MOP	STROKOVNI POSVET  Izzivi in tehnologije za stavbe po letu 2020 »Kaj načrtuje EU ali kako bodo tudi naše stavbe postale ne le skoraj nič-energijske, temveč tudi pametne«  GI ZRMK, LEAG

## Predavrerje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK št. 1

SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
ura	torek, 7. marec 2017	sreda, 8. marec 2017	četrtak, 9. marec 2017	petek, 10. marec 2017	sobota, 11. marec 2017
17.15-19.00	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti  GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti  GI ZRMK