

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV, SVETOVANJ ter POSVETOV IN FORUMA

Gospodarsko razstavišče v Ljubljani, sejem Dom, 7. do 12. marec 2017

Preddverje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK, št. 1
in dvorana 1 – Urška

Podrobni urnik strokovnega programa Gradbenega inštituta ZRMK:

Preddverje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK, št. 1						
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE	PREDAVANJA				
	7. mar. 17	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17	12. mar. 17
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 11:00	Smernice za energetske prenovne stavb kulturne dediščine GI ZRMK, UIRS, ZVKD, MzI, MK	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
od 11:00 do 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 ekonomične in trajnostne stavbe Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Utrditev konstrukcije in preprečitev kapilarnega vlaženja Poškodbe na stavbah ob naravnih nesrečah - potresi, poplave in neurja Jože Kos, GI 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 Jejčič, GI ZRMK
od 11:45 do 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 Jejčič, GIZRMK

od 12:30 do 13:00	Obnovljivi viri energije Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se spleča 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
datum / ura	PREDAVANJA					
	7. mar. 17	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17	12. mar. 17
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 13:00 do 13:30	Načini temeljenja stavb Mag. Dušanka Brožič, Andrej Šabec, GI ZRMK	Georadar - nepogrešljiva metoda pri iskanju hišnih inštalacij in podzemnih vodov Primož Komel, Matej Klančičar GI ZRMK	Načini temeljenja stavb Mag. Dušanka Brožič, Andrej Šabec, GI ZRMK	Georadar - nepogrešljiva metoda pri iskanju hišnih inštalacij in podzemnih vodov Primož Komel, GI ZRMK	Merilo za izbiro kakovostnih izdelkov in izvajalcev Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu Neva Jejčič GI ZRMK	PORABImanj energije Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih Rajko Dolinšek, Informa Echo
od 13:30 do 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 Jejčič, GIZRMK	Predstavitve monografije »Trajnostna zasnova energijsko učinkovitih enodružinskih hiš« GI ZRMK; UL- Fakulteta za arhitekturo
od 14:15 do 15:00	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč Izbira tiskanega betona, opečnih 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 dovoznih poti in dvorišč Izbira tiskanega betona, opečnih 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

od 15:00 do 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 Jejčič, GI ZRMK	Napredno energetska modeliranje za ekonomične 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
od 15:30 do 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
od 16:00 do 16:30	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenovo 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 prenovo 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
od 16:30 do 17:15	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitene 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 energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitene 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 energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitene 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 energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitene 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 energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitene 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 energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenova stavb Celovita prenova spomeniško zaščitene 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

Preddverje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK, št. 1						
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
	7. mar. 17	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17	12. mar. 17
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 17:15 do 19:00	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</p>	

Preddverje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK, št. 1						
datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA					
	7. mar. 17	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17	12. mar. 17
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 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
od 10:00 do 12:00		Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK
od 11:00 do 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
od 11:00 do 13:00	Geomehanske preiskave tal, načini temeljenja, georadar - lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK; Kronoterm	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se spleča 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
od 15:00 do 17:00	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi GI ZRMK	

od 15:00 do 17:00	Ureditev zunanjih površin – načrtovanje, priprava, utrditev in izvedba povoznih in pohodnih površin GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK; Kronoterm	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK; Kronoterm	Gradnja montažne ali klasično zidane - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo GI ZRMK; Zelena gradnja
od 16:00 do 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
od 16:00 do 18:00	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidane ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidane ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidane ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidane ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidane ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje kako načrtovati, graditi in prenavljati klasično zidane ali montažne hiše ter pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK
od 17:00 do 19:00	Gradnja montažne ali klasično zidane - 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 prenove GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane - 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 prenove GI ZRMK		

Dvorana 1 - Urška				
datum / ura	PREDAVANJA			
	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17
	sreda	četrtek	petek	sobota
od 15:00 do 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
od 16:00 do 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	
od 17:00 do 18:00	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenove stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenove 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 Jejčič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenove stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenove 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 Jejčič, GI ZRMK

Dvorana 1 - Urška			
datum / ura	STROKOVNA POSVETA IN FORUM		
	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17
	sreda	četrtek	petek
od 9:00 do 14:00	STROKOVNI POSVET Prenova stavb kulturne dediščine - večplastni izziv GI ZRMK	STROKOVNI FORUM Trajnostna gradnja v Sloveniji »Razprava o prioritethih 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