

Bakalářské práce obhájené na Katedře zdravotního a ekologického inženýrství

Datum	p.č.	Jméno	Oponent	Vedoucí práce	Název
červen 2021	1	Doležal Jakub	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Návrh odvodnění části dálničního úseku D48 Běloutín-Rybí
	2	Hainc Martin	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Prof. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Experimentální zařízení pro posouzení recyklace vody
	3	Košlerová Marie	Ing. Oldřich Večeřa	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Posouzení kapacity přivaděče a vodojemu v obci Libušín
	4	Kudera Matěj	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Návrh prvků modrozelené infrastruktury ve vybraných ulicích
	5	Langhammerová Lenka	Ing. Jana Nekovářová, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Těžké kovy v Botiči: porovnání současného stavu s minulostí
	6	Novotný Tomáš	Prof. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Návrh kanalizace v obci Milíkov
	7	Patková Kateřina	Ing. Lukáš Kužel	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení srážko-odtokových vztahů stokového systému obce Bukovno-Líny
	8	Průchová Adéla	Ing. Michal Skalický, Ph.D.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Vodárenství v České republice
	9	Řeháková Aneta	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Návrh odvádění odpadních a srážkových vod z vybrané obce
	10	Šimůnek Adam	Ing. Jan Vrkoč	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Návrh systému zásobování pitnou vodou ve vybrané obci
	11	Švarc Jiří	Ing. Blanka Anderlová	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Posouzení systému zásobování pitnou vodou v obci Brloh
červen 2020	1	Bledý Ondřej	Ing. Michal Skalický, Ph.D.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Porovnání městských standardů
	2	Buchl Jiří	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Způsoby sanace vodárenských a balneotechnických nádrží
	3	Končel Jan	Ing. Michal Skalický, Ph.D.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Optimalizace tlakových pásem

	4	Novotná Ivana	Ing. Petr Sýkora, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Studie vývoje produkce odpadních vod v urbanizovaném povodí
	5	Novotná Markéta	Ing. Milan Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Analýza kritických stavů při odtoku srážkových vod v obci Všenory
	6	Smolařová Jana	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Bilance šedých vod v budovách při různých způsobech využití
	7	Tluček Vojtěch	Ing. Přemysl Hošek	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Vyhodnocení spotřeby elektrické energie recirkulačních čerpadel
	8	Vrba Dan	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Návrh řešení splaškových odpadních vod u rekreačního objektu v obci Kotelice
červen 2019	1	Petr Myšička	Ing. Lukáš Novák	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Variantní řešení vybrané oblasti pitnou vodou
	2	Vít Neruda	Ing. Jiří Kovalčík	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vyhodnocení provozu úpravní vody Hradiště
	3	Martina Paldusová	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Návrhové postupy při řetězení opatření hospodaření s dešťovou vodou
	4	Iveta Pelánová	Ing. Vladimír Vácha	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Sanace kanalizačního potrubí ve Staré Boleslavi
	5	Daniela Runcziková	doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Varianty odvodnění místních komunikací
	6	Martin Vetešník	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Experimentální hodnocení recirkulačních systémů čerpadel
červen 2018	1	Marcela Černá	Ing. Milan Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Principy hydraulického návrhu stokové sítě v územích vybavených objekty hospodaření s dešťovou vodou
	2	Kateřina Drnovcová	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Dr. Ing Ivana Kabelková	Čištění odpadních vod v obci Kotopeky
	3	Tomáš Fial	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Srážkové vody z místních komunikací, odstavných a parkovacích ploch
	4	Pavel Otruba	Prof. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Metody vyhodnocení stavu gravitačních stokových systémů
	5	Francisco Sojka	Ing. Karel Kříž,	Doc. Ing. David	Návrh způsobu odvádění srážkových vod z vybrané stavby pro

			Ph.D.	Stránský, Ph.D.	trvalé bydlení
	6	Anna Špačková	Ing. Martin Hejda	Prof. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Možnosti využití recyklace vody
	7	Lucia Vachová	Ing. Jindřich Sláma, Ph.D.	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Energetické zhodnocení zásobování vodou
	8	Marek Voženílek	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Azbestocementová potrubí ve vodovodní síti
červen 2017	1	Žaneta Bohatcová	Ing. Lukáš Novák	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Simulační model stokové sítě Praha - Suchdol
	2	Šárka Folbrechtová	Ing. Renata Dvořáková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odkanalizování nové zástavby v lokalitě Markvartice
	3	Vojtěch Kuncl	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vyhodnocení provozu ČOV Královice
	4	Kateřina Popelková	Ing. Lucie Vavříčková	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Nové trendy v úpravě pitné vody
	5	Judita Runcziková	Ing. Jana Koubová, Ph.D.	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Studie problémů biologických rybníků čistírny Klánovice
	6	Kristýna Svitavská	Ing. Michal Skalický	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Možnosti náhradního zásobování pitnou vodou
	7	Eva Štroblová	Ing. Renata Dvořáková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Nebahovy
	8	Lukáš Toman	Ing. Zdeněk Zelený	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vyhodnocení provozu ČOV Havlíčkův Brod
	9	Anna Žohová	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Studie zatrubněné části Říčanského potoka v městské části Praha 22 - Uhřetěves
únor 2017	1	Michaela Čermáková	Ing. Renata Dvořáková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odkanalizování obce Jabkenice
červen 2016	1	Kateřina Bartůšková	Ing. Miloš Kotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vyhodnocení balastních vod v Plané nad Lužnicí
	2	Jan Brabec	Ing. Michal Kubík	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Použití bezvýkopových technologií na výstavbu stoky

	3	Zuzana Gabková	Ing. Daniela Vašková	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vyhodnotenie vplyvu rekonštrukcie ČOV Streženice na jakosť vody na odtoku z čistiarne	
	4	Jan Hegar	Ing. Petr Sýkora, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Infekční vody vypouštěné do stokové sítě	
	5	Markéta Kejhová	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Mgr. Gabriela Šťastná, Ph.D.	Zhodnocení účinnosti kořenové čistírny odpadních vod	
	6	Barbora Lískovcová	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Mgr. Gabriela Šťastná, Ph.D.	Porovnání vývoje kvality vody v zatopených severočeských dolech	
	7	Lucie Perlíková	Ing. Jana Plachá	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Odstraňování železa a manganu z podzemních vod při úpravě pitné vody	
	8	Tomáš Spilka	Ing. Tomáš Moučka	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce kanalizace v ulici Černomořská	
	9	Marie Srchová	Ing. Jaroslava Volšíčková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Výstavby kanalizace	
	10	Lukáš Svoboda	Ing. Jiří Kubeš	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Optimalizace vodovodu Chotoviny	
	11	Nikola Švejdvová	Ing. Pavla Štefanová, Ph.D.	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Rekonstrukce stoky	
	12	Markéta Vacková	Ing. Renata Dvořáková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vyhodnocení provozu ČOV Plzeň	
	13	Štěpán Zvěřina	Ing. Dušan Libosvár	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vyhodnocení probíhajícího zkušebního provozu úpravní vody Valašské Meziříčí po rekonstrukci	
	červen 2015	1	Jakub Hála	Ing. Dr. Roman Neunteufel	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vyhodnocení testů integrity pro ultrafiltrační membrány
		2	Michal Jeřábek	Ing. Vladimír Stahr	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce historické čistírny pro domov seniorů Konojedy
3		Ilona Rýznarová	Ing. Roman Pecl	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Fosforečnany na čistírně odpadních vod Horní Počernice-Čertouzy	
4		Karel Řehák	Ing. Tomáš Zeman	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Studie rekonstrukce pískových rychlofiltrů na ÚV Sojovice	
5		Jakub Šefc	Ing. Pavel Korda	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Zásobování vodou města Náchod a okolí	

	6	Jaroslava Švejdová	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvodnění obce Proboštov
	7	Karel Tureček	Ing. Eva Radkovská	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ztráty vody, voda nefakturovaná, vlastní spotřeba vody
červen 2014	1	Šárka Candrová	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Posouzení ČOV Hluboká nad Vltavou - Zámostí
	2	Šimon Držala	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Způsoby snížení vázaného chloru v bazénech
	3	Luboš Harašta	Dr. Ing. Ivana Kabelková, Ph.D.	Mgr. Gabriela Šťastná Ph.D.	Vývoj a testování odběrného zařízení biofilmu z tepelných výměníků ve stokových sítích
	4	Jan Hlavatý	Ing. Eva Radkovská	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Vodovod - zásobování požární vodou
	5	Martin Jäger	Dr. Ing. Ivana Kabelková, Ph.D.	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Vliv dešťových průtoků na tvorbu biofilmu na tepelném výměníku ve stokové síti
	6	Michal Klodner	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Čerpadla ve vodárenství
	7	Martin Kříž	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Zásobování pitnou vodou v lokalitě Velké Přílepy
	8	Pavel Maršoun	Ing. Barbora Vašková	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Metody měření nerozpuštěných látek v odpadních vodách a jejich porovnatelnost
	9	Klára Ovská	Ing. Petra Aschenbrennerová, PhD	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Posouzení vlivu rekonstrukce kalového hospodářství na úpravně vody III. Mlýn v Chomutově na jakost vypouštěné vody
	10	Aneta Riegerová	Ing. Renata Nováková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod obcí Psárov a Tříklasovice
	11	Jan Táborský	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Vodohospodářská studie v ZOO
	12	Martin Valečka	Ing. Pavel Mach	doc. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Vady a nedostatky zdravotně inženýrských staveb
	13	Michaela Volfová	Ing. Jitka Kovaříková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod skupiny obcí

	14	Alena Vondráčková	Ing. Josef Vítek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod v obci Lhotka
	15	Ondřej Vydra	Ing. Jiří Vítek	Doc. Jana Nábělková, Ph.D.	Bionosiče a jejich využití v čistírnách odpadních vod
	16	Lucie Žbáňková	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Jistebnice
červen 2013	1	Marie Ďurková	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Návrh odvádění splaškových a dešťových vod v navrhované zástavbě obce Hostivice
	2	Yuliya Fedorova	Ing. Petr Formánek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Bezvýkopové technologie
	3	Petr Chmátal	Ing. Miloš Kafluk	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení odlehčovací komory v Debři pomocí matematického modelu
	4	Petr Koblenc	Ing. Zdeněk Haider	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Měření vodárenského kalu na usazovacích nádržích ÚV Plav
	5	Jana Ptáčková	Prof. Alexander Grünwald, CSc	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Srovnání dvou typů filtrů na úpravně pitné vody v Québecu
	6	Václav Stach	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Vysoká
	7	Ondře Švanda	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Návrh řešení odvádění dešťových vod v problémových lokalitách obce Veltrusy
červen 2012	1	Blanka Anderlová	Ing. Lubomír Štros	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Vyhodnocení provozu ČOV Křemže
	2	Jan Báča	Ing. Pavel Fatka	Ing. David Stránský, Ph.D.	Vliv mechanické funkce srážkoměru na jeho kalibraci
	3	Věra Bělková	Ing. Jiří Kubeš	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Zásobování vodou oblasti Semily
	4	Miroslav Filip	Ing. Pavel Mach	doc. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Čerpací technika ve vodním hospodářství
	5	David Holzer	Ing. Pavel Mach	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Hůrka
	6	Martin Janík	Doc. Dana Komínková, Ph.D	Mgr. Gabriela Šťastná Ph.D.	Čištění odpadní vod-nové trendy v čištění městských ČOV

	7	Viktor Míchal	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Ing. Filip Horký	Vodovod Svojetice-posouzení zásobování vodou
	8	Denisa Motyčková	Ing. Rostislav Kasal Ph.D.	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Možnosti zabezpečení řadů pro dopravu surové vody do ÚV Plav
	9	Zdeněk Nový	Ing. Petr Sýkora	Ing. David Stránský, Ph.D.	Optimalizace vzorkování vybraných ukazatelů jakosti OV
	10	David Radošovský	Ing. Josef Drbohlav	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Modernizace ÚV Chřibská
	11	Stanislaw Rybczński	Ing. Jan Holeček	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Rekonstrukce stokové sítě
	12	Jana Šindelářová	Ing. Tomáš Pícek	Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D.	Hydraulický modelový výzkum vodního skoku pro rodeo na divoké vodě
	13	Milan Štufka	Ing. Filip Horký	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Výstavba a sanace stokové sítě
	14	Pavel Tománek	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Kněžnice
	15	Anna Závodská	Ing. Michal Chramosta	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Struhy
červen 2011	1	Kateřina Česáková	Ing. Jiří Vítek	Ing. David Stránský, Ph.D.	Stanovení hodnoty regulovatelného odtoku objektů hospodaření s dešťovými vodami
	2	Helena Fidranská	Ing. Lenka Vavrušková	Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D.	Denní průběh hmotnostního toku CHSK na přítoku ČO
	3	Petr Chval	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D	prof. Alexander Grünwald, CSc	Provozně ekonomické zhodnocení zásobování města Písek pitnou vodou
	4	Zdeněk Kořínek	Mgr. Gabriela Šťastná Ph.D.	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení vlivu odvodnění na obecní rybník ve Slivenci
	5	Denisa Krejčová	Ing. Milan Schagerer	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Studie napojení obce Kaliště na přivaděč Region JIH
	6	Martina Mičková	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Studie odvádění a čištění OV
	7	Hana	Ing. Jan	Ing. Kateřina	Analýza kritických prvků systému zásobování pitnou vodou od

		Pířová	Soukup	Slavíčková, Ph.D.	zdroje ke spotřebiteli
	8	Lenka Řezníčková	Doc. Dana Komínková, Ph.D.	Mgr. Gabriela Šťastná Ph.D.	Porovnání metodik hodnocení morfologického stavu vodních toků a jejich vhodnosti pro urbanizované toky
	9	Vladislav Utíkal	Ing. Richard Beneš	Doc. Dana Komínková, Ph.D.	Faktory ovlivňující ekologický stav Zátíšského potoka
	10	Monika Víznerová	Ing. Vojtěch Bareš	Dr. Ing. Jana Nábělková	Vyhledávání zdrojů znečištění vod oddílné splaškové kanalizace
	11	Jan Vrkoč	Ing. Milan Suchánek	Ing. David Stránský, Ph.D.	Analýza potenciálu využívání dešťové vody v budovách
červen 2010	1	Lucie Brettschneiderová	Doc. Dana Komínková, Ph.D.	Mgr. Gabriela Šťastná Ph.D.	Možné zjednodušení odběru vzorku makrozoobentosu pro účely generelů městského odvodnění a jeho nejistoty
	2	Miroslav Cölba	Doc. Ing. Petr Štyr, CSc	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Čistění odpadních vod
	3	Jakub Hlaváč	Ing. Štěpán Moučka	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Návrh rekonstrukce stoky
	4	Yauheni Kartavenkau	Ing. Bohumil Cimbál	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Problematika odvětrávání ČOV, rosení a kondenzace vody
	5	Roman Kuřátko	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Rekonstrukce ocelových bazénů
	6	Šárka Mrňávková	prof. Alexander Grünwald, CSc	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Problematika koroze materiálu u potrubí při úpravě a dopravě pitné vody
	7	David Petr	Ing. Zdeněk Frček, MBA	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Akumulace skupinového vodovodu Karlovy Vary – Ostrov
	8	Lucie Prošková	Ing. Jiří Kubeš	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Spotřeba vod, staří vody v řadech, ovlivnění kvality vody ekonomickými faktory a manipulací ve spotřebišti
září 2009	1	Alexandra Dvorská	Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Fosfor v pracích práscích a mycích prostředcích
	2	Adéla Krejčová	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Čistírna odpadních vod
	3	Petra	Ing. Vladimír	Ing. Marek	Studie likvidace OV obce Bílý potok-Variantní řešení

		Melicharová	Šašek	Slavíček, Ph.D.	
	4	Aleš Pilát	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Rekonstrukce krytého bazénu v Borovanech
červen 2009	1	Martin Fencel	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Dr. Ing. Ivana Nábělková	Decentralizované nakládání s domovními OV
	2	Přemysl Hošek	prof. Alexander Grünwald, CSc	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Nové technologie používání při úpravě pitné vody
	3	Markéta Hrubá	Ing. Petr Sýkora	Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D.	Stanovení balastních vod ve stokovém systému na základě kontinuálního terénního monitoringu průtoku
	4	Blanka Ježková	Ing. Rostislav Kasal Ph.D.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Návrh čerpací stanice nad křídovým vrtem, včetně výtlačného řádu na ÚV Velké Žernoseky
	5	Iveta Jílková	Ing. Petr Sýkora	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení balastních vod ve stokovém systému
	6	Martin Knobloch	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Odvádění dešťových vod z pozemních staveb a hospodaření s nimi
	7	Jitka Kopecká	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Čistírna odpadních vod
	8	Radoslav Košek	Mgr. Jiří Rohan	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Přípravná studie nové dráhy pro vodní slalom v Praze Tróji
	9	Lenka Kratochvílová	prof. Alexander Grünwald, CSc	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Využití boitechologií při čištění odpadních vod
	10	Lukáš Kužel	Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D.	Ing. David Stránský, Ph.D.	Podmínky použití metody min průtoků pro stanovení balastních vod
	11	Jakub Lysý	Ing. Jaroslav Kunc	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Studie trubní odlehčovací komory s retencí
	12	Tomáš Lysý	Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D.	Dr. Ing. Ivana Nábělková	Vyhodnocení provozních zkušeností vsakovacích systémů
	13	Jan Mareš	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Ing. Filip Horký	Výstavba a sanace vodovodních sítí
	14	Babeta Moučková	Ing. Pavel Fatka	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Návrh rekonstrukce stokové sítě

	15	Renata Nováková	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Čistírna odpadních vod
	16	Václav Rehtlík	Ing. Milan Suchánek	Dr. Ing. Ivana Nábělková	Analýza potenciálu aplikace zelených střech v ČR z hlediska potenciálu hospodaření s dešťovou vodou
	17	Tomáš Rys	Ing. Iveta Žábková	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Čištění odpadní vod
	18	Šárka Sahulová	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Čištění odpadní vod do 1000 EO
	19	Eva Schutová	Ing. Klára Štrausová, Ph.D.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Antropogenní znečištění zdrojů vody a vhodné technologie úpravy
	20	Tereza Študentová		doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Vyhodnocení výkonnosti skupinového vodovodu Ostrov-Jáchymov
	21	Simona Zlatníková	RNDr. Petra Hňatůlková, Ph.D	Dr. Ing. Ivana Nábělková	Vliv nehomogenity sedimentu na přesnost výsledků analýzy těžkých kovů
červen 2008	1	Hana Amchová	Ing. Marek Holba	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Porovnání klasické ČOV s SFT filtrem
	2	Ondřej Balihar	Ing. Jaroslav Kunc	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Odstranění plovoucích nečistot z přepadu trubní odlehčovací komory přidáním česlí
	3	Michal Čermák	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Ohřev vody v bazénových provozech
	4	Barbora Datlová	Ing. David Stránský, Ph.D.	Mgr. Gabriela Šťastná Ph.D.	Posouzení biologického stavu vodního toku
	5	Jan Dytnar	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Měření a regulace v bazénových provozech
	6	Lukáš Fučík	Ing. Tereza Šedivá	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Návrh a rekonstrukce stokové sítě
	7	Lukáš Hrádek	Ing. Klára Štrausová, Ph.D.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Platby za odvádění srážkových vod
	8	Václav Hylský	Ing. Miloslava Melounová	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Hodnocení vodovodů
	9	Eliška	Ing. Pavel	Ing. Marcela	Výpočet stoky modelem sítě

		Koňářková	Jirák	Synáčková, CSc	
	10	Lukáš Kričfaluši	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Studie odvádění a likvidace splaškových vod
	11	Jan Máca	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Technologie úpravy bazénové vody
	12	Lucie Marušáková	Dr. Ing. Ivana Kábelková	Mgr. Gabriela Šťastná Ph.D.	Posouzení dopadů prvků městského odvodnění na biologický stav vodního toku
	13	Matin Milerski	Ing. Jiří Mach	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Ztráty vody
	14	Hana Mosiurczáková	prof. Alexander Grünwald, CSc	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vliv jakosti zdroje a způsobu úpravy vody na změny jakosti pitné vody v distribuční síti
		Jiří Pour	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Využití alternativních energetických zdrojů v bazénovém provozu
	16	Petra Ruthová	doc. Bohumil Šťastný, Ph.D.	prof. Alexander Grünwald, CSc	Rizikové látky v pitných vodách
	17	Ondřej Samek	RNDr. Petra Hňatůlková, Ph.D.	Doc. Dana Komínková, Ph.D.	Vliv urbanizace na ekologické fce toku
	18	Martin Sedloň	Doc. Dana Komínková, Ph.D.	Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Základní chemický rozbor vody - Porovnatelnost různých metod
	19	Luboš Smrčka	Ing. Miroslav Zrzavý	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Rešerše návrhu dešťových usazovacích nádrží v ČR
	20	Jan Šebrle	Ing. Eva Radkovská	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Akumulace vody
	21	Lukáš Teseř	Ing. Jaroslav Hřebeček	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Regulace průtoků odpadních vod
	22	Barbora Vašková	Ing. David Stránský, Ph.D.	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Posouzení ČOV Povážská Bystrica kombinovaným emisně-imisním přístupem
	23	Jan Zoubek	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	prof. Alexander Grünwald, CSc	Odvodňování vodárenského kalu
červen 2007	1	Jan Gažar		doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Aktuální problémy akumulace vody

2	Zuzana Hálová	Ing. Jan Sochůrek	doc. Ing. Petr Štytr, CSc	Vyhodnocení kolektorizace v zájmovém území města Plzně
3	Michal Jedlička	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Čištění odpadní vod do 1000 EO
4	Břetislav John	Doc. Vladimír Havlík, CSc	Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D.	Matematický model odlehčovací komory OK4F Trojská
5	Luboš Kosour	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Studie odvádění splaškových vod
6	Jana Kratochvílová		Ing. Marcela Synáčková, CSc	Vsakování dešťových vod
7	Ludmila Maroušková	Ing. David Stránský, Ph.D.	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Nakládání s dešťovými vodami v urbanizovaných povodích
8	Hana Maršíková	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Názvosloví v balneotechnice
9	Josef Maun	Ing. Petr Srníček	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Změna ekologické zátěže toku rekonstrukcí odlehčovací komory
10	Eva Pařízková		Dr. Ing. Ivana Kabelková	Plošné a difúzní zdroje znečištěné v povodí Brslenky
11	Michal Pirkel	Ing. Pavel Mach	doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Výpar z vodní hladiny bazénů
12	Lukáš Procházka		doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Zásobování vodou města Krupka
13	Pavel Šimek	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Vegetační ČOV
14	Jan Širmer		prof. Alexander Grünwald, CSc	Posouzení současného stavu technologie úpravy vody na ÚV Horka
15	Dana Štěpánková	Ing. Štěpán Grof	Ing. Marcela Synáčková, CSc	Způsoby využití a likvidace vod v podzemním stavitelství
16	Tereza Tykalová	Ing. Karel Kríž	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Vliv odlehčovacích komor na kvalitu vody v recipientu