

## PROGRAM STUDENTSKÉ VĚDECKÉ KONFERENCE 2024

ČTVRTEK 7. 11. 2024

## OBLAST HUMANITNÍCH A SPOLEČENSKÝCH VĚD

8:00 PŘÍCHOD A PREZENCE

sál 205

9:00-9:10 ZAHÁJENÍ KONFERENCE PANÍ PŘEDSEDKYNÍ A ODBORNOU POROTOU VE SLOŽENÍ:

PhDr. Eva Doležalová, Ph.D., z Historického ústavu AV ČR  
PhDr. Markéta Pravdová, Ph.D., MBA, z Ústavu pro jazyk český AV ČR  
Mgr. Jan Mařík, Ph.D., z Archeologického ústavu AV ČR  
ZAHÁJENÍ PREZENTACÍ

		STUDENT/KA	STUDENT/KA	STUDENT/KA	LEKTOR/KA	PRACOVNÍSTĚ AV ČR	OBOR	JAZYK	
1	9:10-9:20	Dějiny všedního dne	Jan Doubrava	Marie Probstová	Ester Železná	PhDr. Vojtěch Kessler, Ph.D.	Historický ústav AV ČR, v. v. i.	Historie	CZ
2	9:20-9:30	Rusko v dimenzích imperialismu, expanzionismu a kolonialismu	Anna Marie Kyšová	František Lédl	x	doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.	Historický ústav AV ČR, v. v. i.	Historie	CZ
3	9:30-9:40	Naladění mozku na cizí jazyk pomocí hudby	Kristýna Kedrová	Kateřina Šebestová	Hana Trubačiková	Dr. Kateřina Chládková, M.A.	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	Psychologie	CZ
4	9:40-9:50	Paměť a typičnost na fotografie domácnosti rodin z celého světa	Eva Bedrníková	Štěpánka Černá	x	Mgr. et Mgr. Filip Děchtěrenko, Ph.D.	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	Psychologie	CZ
5	9:50-10:00	Jak se dělá soupis památek	Beáta Boháčová	x	x	Mgr. Kateřina Dolejší, Ph.D.	Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.	Dějiny umění	CZ
10:00-10:30 Přestávka									
6	10:30-10:40	České literární osobnosti jinak aneb Máte pocit, že o nich víte vše?	Martin Jiří Bartoniček	Michaela Macíková	Adriana Váňerová	PhDr. Petra Večeřová, Ph.D.	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.	Literatura	CZ
7	10:40-10:50	Dějiny zdravotnické záchranné služby v českých zemích (1952–2003)	Magdalena Kmochová	Adéla Ondráčková	Lenka Prchliková	Mgr. Jiří Hlaváček, Ph.D.	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.	Historie	CZ
8	10:50-11:00	Kulturní dějiny postsocialismu	Michael Hošek	Jan Leščinský	Rozálie Niké Mošovská	Martin Babička, M.St.	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.	Historie	CZ
9	11:00-11:10	Ženy v Byzanci	Tereza Kozická	Jan Lorenčík	Eliška Vylobová	doc. Mgr. et Mg Markéta Kulhánková, Ph.D.	Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.	Historie	CZ
10	11:10-11:20	Ediční příprava „řtarych knih“	Barbora Doušková	Karolína Švecová	x	Mgr. Jitka Filipová	Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	Jazykověda	CZ
11:20-11:50 Přestávka									
11	11:50-12:00	Jazykový obraz prožívání přírody	Ondřej Mazák	Samuel Brunczlík	Ivan Rosa	doc. PhDr. Miloš Vondráček, Ph.D.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	Jazykověda	CZ
12	12:00-12:10	Fonetická stáž aneb [vislovnostní viskum]	Šimon Zelenka	x	x	PhDr. Veronika Štěpánová, Ph.D.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	Jazykověda	CZ
13	12:10-12:20	Vodní nádrže a jejich jména	Ráchel Libová	x	x	Mgr. Stanislava Spinková, Ph.D.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	Jazykověda	CZ
14	12:20-12:30	Experimentální archeologie - testování nástrojů k drcení a mletí	Rej Hrenovica	Ema Lorencová	Janek Poláček	Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D.	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	Archeologie	CZ
15	12:30-12:40	Popularizace archeologie v praxi	Alexander Paták	Eliška Slavíková	Nikola Šimová	Mgr. Kateřina Kleinová	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	Archeologie	CZ
12:40-13:10 Přestávka									
16	13:10-13:20	Nová divočina v perspektivě eko-fenomenologie	Anna Domkařová	Sylvester Makov	Šárka Synovcová	doc. Martin Nitsche, Ph.D.	Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	Fenomenologie	CZ
17	13:20-13:30	Úvod do kmenologie	Tomáš Baroch	x	x	Mgr. Lenka Řezníková, Ph.D.	Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	Komenologie	CZ
18	13:30-13:40	Chemie bez hranic	Magdalena Malá	x	x	RNDr. Zuzana Kotková, Ph.D.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	Popularizace vědy	CZ
19	13:40-13:50	Kritický výzkum migrace	Jonáš Kosák	Ha My Pham	Eliška Schwarzová	Mgr. Zuzana Uhdé, Ph.D.	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	Sociologie	CZ

13:50-15:00 PŘESTÁVKA, PORADA POROTY

15:00-15:30 ZHODNOCENÍ PREZENTACÍ, VYHLÁŠENÍ NEJLEPŠÍCH PREZENTACÍ, SPOLEČNÉ FOCENÍ

## PROGRAM STUDENTSKÉ VĚDECKÉ KONFERENCE 2024

ČTVRTEK 7. 11. 2024

OBLAST VĚD O NEŽIVÉ PŘÍRODĚ

sál 206

8:00 PŘÍCHOD A PREZENCE

9:00-9:20 ZAHÁJENÍ KONFERENCE PANÍ PŘEDSEDKYNI AV ČR A ODBORNOU POROTOU VE SLOŽENÍ:  
 Mgr. Anna Lynnyk, Ph.D., z Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR  
 RNDr. Antonín Fojfar, CSc., z Fyzikálního ústavu AV ČR  
 Mgr. Lukáš Laibl, Ph.D., z Geologického ústavu AV ČR  
 RNDr. Soňa Ehlerová, Ph.D., z Astronomického ústavu AV ČR  
 VYHLÁŠENÍ SOUTĚŽE FYZIKÁLNÍ FOTOGRAFIE 2024  
 ZAHÁJENÍ PREZENTACÍ

		STUDENT/KA	STUDENT/KA	STUDENT/KA	LEKTOR/KA	PRACOVIŠTĚ AV ČR	OBOR	JAZYK
1	9:20-9:30	Svět podivných jader	Sophia Stibůrková	Daniel Theiss	Linda Tománková	Ing. Dalibor Skoupil, Ph.D.	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
2	9:30-9:40	Kvantová mechanika ve studiu jader a exotických mezonů	Lukáš Hrdý	Sofie Klepková	Jakub Radim Zbončák	Ing. Martin Schäfer, Ph.D.	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
3	9:40-9:50	Příprava a měření nitridových polovodičových struktur	Tereza Lichtenbergová	Lucie Zavadná	x	prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
4	9:50-10:00	Data science for crystal structures	Daniel Havrda	Oto Sládek	Michal Wurtherle	Dr.rer.nat. Wolfgang Hornfeck	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika ENG
5	10:00-10:10	Experimentální astročásticová fyzika	Štěpán Bílek	x	x	RNDr. Martina Boháčová, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
10:10-10:30 Přestávka								
6	10:30-10:40	Umělá inteligence, které rozumíme	David Jirásko	Jana Uglíckich	Matěj Zelenka	Ing. Jiří Vomlel, Ph.D.	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	IT CZ
7	10:40-10:50	Understanding Shape memory alloys by powder metallurgical route	Tadeáš Těhan	x	x	Sneha Samal, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika ENG
8	10:50-11:00	Luminiscenční vlastnosti nových materiálů	Petr Kozák	Daniil Lahvinenka	Martina Vítovcová	Ing. Vítězslav Jarý, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
9	11:00-11:10	Sopky jako mytická místa naší civilizace	Ema Danielová	Zuzana Hájková	x	Mgr. Filip Tomek, Ph.D.	Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	Geologie CZ
10	11:10-11:20	Využití VR pro vizualizace virů v proudění	Žofia Machová	x	x	Ing. Jakub Šístek, Ph.D.	Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	Matematika CZ
11:20-11:50 Přestávka								
11	11:50-12:00	Kvantově chemické výpočty molekul	David Králík	Jakub Kutscherauer	Jan Zrůst	Mgr. Mikuláš Matoušek	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
12	12:00-12:10	Pozorování s malým zobrazujícím spektrografem	Filip Bobal	Adam Denko	Barbora Nohová	Mgr. Martin Jelinek, Ph.D.	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Astronomie CZ
13	12:10-12:20	Sluneční erupce na FICUSu	Lucie Bulánková	Michaela Urbanová	Ondřej Zelík	Mgr. Jana Kašparová, Ph.D.	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Astronomie CZ
14	12:20-12:30	Fázové přechody a metastabilní stavy v pracovních látkách významných pro energetiku	Matěj Novák	Klára Rudolfová	Hugo Žaigla	Ing. Tetiana Lukianova	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
15	12:30-12:40	Polovodičové nanosítě pro senzory plynů	Vít Olšovec	Mahulena Šídlová	Nicolas Topolánek	Ing. Jan Grym, Ph.D.	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
12:40-13:10 Přestávka								
16	13:10-13:20	Studium fázových přechodů nových kapalně krystalických materiálů	Jakub Knop	Matin Sanginov	x	Ing. Alexej Bubnov, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
17	13:20-13:30	μCT in geophysics / MikroCéTéčko v geofyzice	Ethan Kamula	Ondřej Růžička	x	Mgr. Vladimír Kusbach, Ph.D.	Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
18	13:30-13:40	Automatická identifikace dvojstaničních meteorů	Matěj Hošek	Filip Kohout	x	RNDr. Pavel Koten, Ph.D.	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Astronomie CZ
19	13:40-13:50	Vyfoť si a prozkoumej bouři	Tereza Bednářová	x	x	RNDr. Petr Zacharov, Ph.D.	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
20	13:50-14:00	Porovnání otevřených dat z experimentů na urychlovači LHC	Matěj Dittrich	x	x	RNDr. Jiří Chudoba, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
14:00-14:30 Přestávka								
21	14:30-14:40	Analýza archeologických keramických nálezů pomocí metod strojového učení	Daniel Pojhan	x	x	Dr. Ing. Jan Schier	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	IT CZ
22	14:40-14:50	Průzkum a možnosti stratoférických dat	Ondřej Nevěžil	x	x	RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
23	14:50-15:00	Vlny pana Langmuira pod dohledem Solar Orbiteru	Anna Jeřábková	x	x	RNDr. David Piša, Ph.D.	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
24	15:00-15:10	Pravěké záznamy o magnetickém poli Země ukryté v archeologických artefaktech	Liliana Polická	Anna Vaňková	x	Mgr. Šimon Kdýr	Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	Geologie CZ
25	15:10-15:20	Počítačové simulace molekul po absorpci záření s využitím strojového učení	Zuzana Lauberová	Ondřej Novák	Hubert Szykula	Mgr. Jakub Martinka	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ
15:20-15:50 Přestávka								
26	15:50-16:00	Analýza historických map pomocí metod hlubokého učení	Václav Knapp	x	x	Dr. Ing. Jan Schier	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	IT CZ
27	16:00-16:10	Mnohoznačné funkce	Tereza Fidlerová	Jakub Hanel	Klára Rosová	RNDr. Tomáš Roubal, Ph.D.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	Matematika CZ
28	16:10-16:20	Defekty v dvourozměrném krystalu	Karolina Králíková	Václav Zajac	x	Ing. Martin Jindra	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	Fyzika CZ

## PROGRAM STUDENTSKÉ VĚDECKÉ KONFERENCE 2024

29	16:20-16:30	Fabricating NiTi-PMMA composite by hot press	Vojtěch Hoffman	x	x	Sneha Samal, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyzika	ENG
30	16:30-16:40	Numerický model pro obchodování na burze	Eduard Červinka	David Roček	x	Dr. Jan Swart	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	Matematika	CZ

16:30-17:30 PŘESTÁVKA, PORADA POROTY

17:30-18:00 ZHODNOCENÍ PREZENTACÍ, VYHLÁŠENÍ NEJLEPŠÍCH PREZENTACÍ, SPOLEČNÉ FOCENÍ

## PROGRAM STUDENTSKÉ VĚDECKÉ KONFERENCE 2024

PÁTEK 8. 11. 2024

## OBLAST VĚD O ŽIVÉ PŘÍRODĚ A CHEMICKÝCH VĚD

8:00 PŘÍCHOD A PREZENCE

sál 206

9:00-9:10 ZAHÁJENÍ DRUHÉHO DNE KONFERENCE A PREZENTACÍ ODBORNOU POROTOU VE SLOŽENÍ  
 Mgr. Tomáš Kraus, Ph.D., z Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR  
 RNDr. Petr Zouhar, Ph.D., z Fyziologického ústavu AV ČR  
 RNDr. Petr Novák, Ph.D., z Mikrobiologického ústavu AV ČR  
 RNDr. Jan Fila, Ph.D., z Ústavu experimentální botaniky AV ČR  
 Ing. Silvie Švarcová, Ph.D., z Ústavu anorganické chemie AV ČR

		STUDENT/KA	STUDENT/KA	STUDENT/KA	LEKTOR/KA	PRACOVIŠTĚ AV ČR	OBOR	JAZYK	
1	9:10-9:20	Lesní požár: Přítel nebo nepřítel půdního uhlíku?	Dan Hanzalík	x	x	Mgr. Veronika Jílková, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Chemie	CZ
2	9:20-9:30	Je typ rozmnožování kostřavy ovčí adaptací na různé podmínky prostředí?	Eliška Hrušková	x	x	RNDr. Věroslava Hadincová, CSc.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Botanika	CZ
3	9:30-9:40	Masové produkce hliptic a bakterií v tekutých médiích pro biologickou ochranu rostlin	Tereza Pišková	Adina Přibyllová	x	Ing. Jiří Nermut, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
4	9:40-9:50	Identifikace mikroskopických hub a studium jejich sekundárních metabolitů	Lilian Kárová	Veronika Vyskočilová	Anna Žohová	Mgr. Miroslav Kolářik, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
5	9:50-10:00	Identifikace mikroskopických hub a studium jejich sekundárních metabolitů 2	Josef Bartošek	Sabina Jiříková	Vojtěch Kotaška	Ing. Michaela Švarcová	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
10:00-10:30 Přestávka									
6	10:30-10:40	Pátrání po lepších fotosenzitivních kapalně krystalických materiálech	Kryštof Hněvkovský	x	x	Mgr. Terézia Jurkovičová, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Chemie	CZ
7	10:40-10:50	Studium rozhraní proteinů a membrán během buněčného dělení rostlin	Kateřina Krmínská	x	x	Ing. Roman Pleskot, Ph.D.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
8	10:50-11:00	Monitoring běložubky tmavé: zapojení veřejnosti do sběru dat a jejich analýza	Ondřej Vytiska	x	x	Mgr. Alena Fornůsková, Ph.D.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
9	11:00-11:10	The role of cytotoxic CD4+ T lymphocytes in health and disease: data mining of single cell RNA seq stud	Jan Holý	x	x	Mgr. Veronika Niederlová	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Biologie	ENG
10	11:10-11:20	The crystalline sponge method	Isabela Klenorová	x	x	Mgr. Miroslava Litecká, Ph.D.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	Chemie	ENG
11:20-11:50 Přestávka									
11	11:50-12:00	Variabilita vajec vlašatky obecné ( <i>Hirundo rustica</i> ) v průběhu jejího života	Jolana Dušková	Natálie Kubátová	Klára Levrincová	Mgr. Michal Šulc, Ph.D.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Ekologie	CZ
12	12:00-12:10	Pozemní laserové skenování a modelování lesních porostů	Šimon Mudroch	Daniel Nikodým	Dagmar Peštová	Ing. Jan Novotný, Ph.D.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Ekologie	CZ
13	12:10-12:20	Výzkum nových nádorových supresorů	Anna Irová	x	x	Mgr. Zuzana Kečkovéšová, Ph.D.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	Biochemie	CZ
14	12:20-12:30	Vliv klimatu na interakce rostlin a herbivorů	Luisa Anna Hofmanová	Sofie Tesáříková	x	prof. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Botanika	CZ
15	12:30-12:40	Expresa a funkce nikotinových receptorů in vitro a in vivo	Stella Lišková	Adam Pojar	Anna Semerádová	MUDr. et Mgr. Helena Janíčková, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Lékařské vědy	CZ
12:40-13:10 Přestávka									
16	13:10-13:20	Kationty – klíčové prvky pro život eukaryotních buněk	Tereza Przczeková	Veronika Žárská	x	Ing. Olga Zimmermannová, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Lékařské vědy	CZ
17	13:20-13:30	Application of countercurrent chromatography technology for the production of valuable algal products	Jan Janiček	Madeleine Jírková	x	José Carlos Cheel Horna, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Chemická technologie	ENG
18	13:30-13:40	Bez vody to nepůjde: Vliv sucha na anatomii listů?	Žofie Červinková	Markéta Klecarová	Daniel Sháněl	Mgr. Renáta Schnablová, Ph.D.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Botanika	CZ
19	13:40-13:50	Experimentováním v EDU laboratoři tě naučíme kreativně učit chemii	Adam Eichler	Petra Fedorovičová	Michal Ševčík	Ing. Květoslava Stejskalová, CSc.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	Chemie	CZ
20	13:50-14:00	Vliv travních společenstev na produkci glomalinu a stabilizaci půdního uhlíku	Tereza Jelínková	x	x	Mgr. Veronika Jílková, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Chemie	CZ
14:00-14:30 Přestávka									
21	14:30-14:40	Magnetogenetics, from present to future	Nina Obdržálková	Adam Popov	Sophia Zamanova	doc. Vitalii Zablotskii, DrSc.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Biofyzika	ENG
22	14:40-14:50	Využití sekundárních metabolitů bakterií v biologické ochraně rostlin	Adam Kraml	x	x	Ing. Jiří Nermut, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
23	14:50-15:00	Vliv různých osmoticky aktivních látek na růst vláknitých hub	Veronika Košťálová	x	x	František Sklenář, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
24	15:00-15:10	Čištění vod od mikropolutantů, příprava a charakterizace sorbentů	Tomáš Groh	Hynek Hartl	Filip Vrátný	Ing. Martina Dlasková, Ph.D.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	Chemie	CZ
25	15:10-15:20	Vliv endokrinních disruptorů na vývojovou kompetenci savčích oocytů	Magdaléna Nováková	Barbora Ondrušová	Tereza Tomášková	Ing. Lucie Němcová, Ph.D.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	Biologie	CZ
26	15:20-15:30	Organic synthesis of neurosteroids	Barbora Langerová	x	x	Dr. Eszter Szánti-Pintér	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	Chemie	ENG
27	15:30-15:40	Studium biologicky aktivních heterocyklů	Kateřina Koudelková	Thu Yen Nguyen	x	Ing. Jaroslav Šebestík, Ph.D.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	Chemie	CZ

## PROGRAM STUDENTSKÉ VĚDECKÉ KONFERENCE 2024

28	15:40-15:50	Schopnost rostlin přizpůsobit se měnícím se klimatickým podmínkám	Ida Hillerová	x	x	prof. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Botanika	CZ
	15:40-16:40	PŘESTÁVKA, PORADA POROTY							
	16:40-17:00	ZHODNOCENÍ PREZENTACÍ, VYHLÁŠENÍ NEJLEPŠÍCH PREZENTACÍ, SPOLEČNÉ FOCENÍ ZAKONČENÍ KONFERENCE							