

## Zápis

z 25. zasedání Akademického senátu VŠCHT Praha, dne 5. 4. 2016 ve VTP Kralupy

Přítomno dle prezenční listiny: 17

Omluveni: doc. Macák, Ing. Schreiberová, Ing. Lanč, Ing. Hoskovcová, prof. Dostálek, Ing. Maxa, Ing. Vlach

Hosté: Ing. Chválná, doc. Pospíšil, doc. Kotrba, prof. Matějka, Ing. Dobšík

Úvodem AS schválil program jednání.

Program:

1. Informace o rozpočtu
2. Různé
3. VTP Kralupy – prezentace, informace

### Ad 1.

Ing. Chválná seznámila senát s obecnými pravidly rozpočtu a některými podstatnými údaji, nutnými k sestavení rozpočtu.

Návrh rozpočtu na rok 2016 bude zaslán k projednání ve výborech příští týden. Dr. Pokorný byl pověřen účastí na jednání rady Výpočetního centra v pátek 8. 4., kde bude projednána otázka nákupu diskového pole (22 mil. Kč).

### Ad 2.

- a) Informace z KR: Dr. Sekyra (Dejvice Center) požádal rektora o plnou moc k úředním úkonům spojeným s pozemkem na Vítězném náměstí (např. jednání se správcí sítí, památkáři apod.). Jeho žádosti nebylo vyhověno.
- b) Prof. Valentová připomněla, že s novelou VŠ zákona budou spojeny změny v mnoha předpisech.

### Ad 3.

Ing. Petrák představil svou vizi o fungování VTP jako „vyhledávaného pracoviště“. V roce 2015 byly výnosy cca 1 mil. a dotace cca 6mil. V letošním roce Ing. Petrák předpokládá náklady 13,5 mil. a výnosy 11,3 mil. Kč, předpokládané dofinancování ve výši 1,4 mil. Kč. Konečná bilance bude záviset také na úspěšnosti podaných projektů. V současné době má VTP 20 zaměstnanců, spolupráce je navázána s 48 partnerskými pracovišti. Následovalo představení jednotlivých laboratoří: Dr. Ing. Petr Antoš, Ph.D. – stavební hmoty, Ing. Michal Baudys – fotokatalýza, Ing. Václav Šefl - koroze materiálů, RNDr. F. Novák, CSc. – centrální laboratoř. Podáno je v současné době 6 projektů.

Diskutována byla také možnost využití přednáškového sálu ve 4. patře budovy.

**Příští zasedání 26. 4. 2016**

Zapsala: K. Wildová

Za správnost: prof. Valentová

**Prezenční listina**  
**25. zasedání AS VŠCHT Praha dne 5. 4. 2016**

	<b>Jméno</b>	<b>Podpis</b>
<b>Akademičtí pracovníci</b>		
1	Ing. Jan Bindzar, Ph.D.	<b>Přítomen</b>
2	doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.	<b>Přítomen</b>
3	prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.	<b>Přítomna</b>
4	Ing. Ladislav Fišer, Ph.D.	<b>Přítomen</b>
5	Ing. Irena Hoskovcová, CSc.	<b>Omluvena</b>
6	Ing. Irena Kučerová, Ph.D.	<b>Přítomna</b>
7	doc. Ing. Jan Macák, CSc.	<b>Omluven</b>
8	Ing. Daniel Maxa, Ph.D.	<b>Omluven</b>
9	RNDr. Pavel Pokorný, Ph.D.	<b>Přítomen</b>
10	Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.	<b>Přítomen</b>
11	doc. Ing. František Skácel, CSc.	<b>Přítomen</b>
12	Ing. Lenka Schreiberová, CSc.	<b>Omluvena</b>
13	prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D.	<b>Přítomen</b>
14	Prof. Ing. Pavel Dostálek, CSc.	<b>Omluven</b>
15	prof. RNDr. Olga Valentová, CSc.	<b>Přítomna</b>
16	doc. Ing. Jan Vídenský, CSc.	<b>Přítomen</b>
17	Ing. Blanka Pančíková (FPBT)	<b>Přítomna</b>
18	Ing. Jana Poláčková (FTOP)	<b>Přítomna</b>
19	Mgr. Zuzana Pecenová (FCHT)	<b>Přítomna</b>
20	Ing. Ivo Marek (FCHT)	<b>Přítomen</b>
21	Ing. Václav Bystrianský (FTOP)	<b>Přítomen</b>
22	Ing. Jiří Vlach (FPBT)	<b>Omluven</b>
23	Ing. Marek Lanč (FCHI)	<b>Omluven</b>
24	Ing. Martin Schätz (FCHI)	<b>Přítomen</b>