

## Vyhodnocení dotazníkového šetření z 18. června 2018 na VŠCHT v Praze.

Počet odpovědí 21, všechny platné.

*O která témata pro příští seminář měli účastníci zájem?*

1	Vývoj nových skelných / sklokeramických materiálů	50 %
2	Optimalizace stávajících složení skel	65 %
3	Modelování skelných materiálů	56 %
4	Konzervace historických skel a jejich identifikace	21 %
5	Sledování chemické odolnosti skel	67 %
<b>6</b>	<b>Fyzikální a matematické modelování tavících zařízení a procesů</b>	<b>72 %</b>
7	Sledování a optimalizace fyzikálně-chemických podmínek tavících skel	68 %
<b>8</b>	<b>Optimalizace vsázky</b>	<b>73 %</b>
<b>9</b>	<b>Optimalizace tepelné zátěže tavení</b>	<b>73 %</b>
<b>10</b>	<b>Optimalizace čeřícího procesu a podmínek</b>	<b>71 %</b>
11	Sledování a ovlivňování procesu pěnění a nukleace bublin	67 %
<b>12</b>	<b><u>Sledování hodnocení vlastností žáromateriálu</u></b>	<b><u>77 %</u></b>
<b>13</b>	<b><u>Sledování kvality průmyslového tavícího procesu</u></b>	<b><u>75 %</u></b>

### Ostatní témata pro příští seminář:

Typy sklářských agregátů a jejich optimalizace	2 z 21
Tavení na pánvových pecích	1 z 21
Barvení skloviny	1 z 21
Nové trendy na nastavení pecí (plyn vs. elektro)	1 z 21
Řízení tavícího procesu	1 z 21
Vznik a vývoj bublinek ve sklovině, nastavení plyn. hořáků na tavících částí	1 z 21

### Zpětná vazba:

- Mohl být šířeji popsán vliv chlazení na životnost ŽM.
- Výborný oběd

O dalším semináři Vám dáme informaci a děkujeme za účast.