

## Table of Contents



PK: source wavelength not estimated? TSF\_FIBER\_Z fails.

---

MV: přidat verzi GSvitu do všech výpisů. Ideální by bylo, aby to vypisovalo i číslo revize svn.

---

MV: opravit "Device Memory Size" výpis. Správně má být (gulong)prop.totalGlobalMem. Je to např. v gpu.c na ř. 1994.

---

PG: uživatel neví jaké materiály jsou k dispozici (typ materiálu 99), je tam jen text entry. Má přitom dvě možnosti, buď se mu to načte z databáze (takže je to některý ze stringů např. v /share/gsvit/data/spectra, nebo tak nějak), nebo to má lokálně ve svém adresáři. Ale teď se musí spolehnout na to, že ten řetězec trefí, což je nejhorší možnost v obou případech.

---

PK: xsvit hleda spektrum pro 600 nm? pise warning, pritom spravna vlnova delka bude mnohem vyssi, a melo by to byt v poradku

---

PK: kratke casy delaji blbe spektra a tim padem blbe vlnove delky

---

PG: instalace gsvitu ve windows: kam se to da? Melo to neco udelat na desktopu (reklo to to), ale nevime kam se to dalo. RESOLVED in 1.9.2

---

PK: output accumulate E squared to a picture. Krok 1: akumulovat point output

---

PG: nejak zjistit a nekam vyspat casovy krok

---

PK: nekam uvest jakych je jednotkach vstup plrc

---

PG: chybí dialog pro tetrahedral meshes add material

---

PG: material grow, material roughness - pridat checkbox do sloupce visible a zobrazit box v 3D view

---

```
par_buffer_changed() gtk_tree_store_set(xgc->ts_par, &child, COLUMN_PARAMETER, buff,
COLUMN_CHECK, TRUE, COLUMN_ID, SET_GROW + i, COLUMN_SHOW_TOGGLE, TRUE, -1);
```

From:

<http://www.gsvit.net/wiki/> - **Gsvit documentation**

Permanent link:

<http://www.gsvit.net/wiki/doku.php/todo?rev=1548155869>

Last update: **2019/01/22 12:17**

