

ORAR – ISUD

**Domenii de doctorat: Inginerie industrială, Inginerie mecanică,
Inginerie și management**

Denumire Curs 2: Proiectarea și dezvoltarea avansată a produselor și proceselor

Semestrul 1, anul univ. 2017 – 2018

Cadre didactice:

Prof.univ.dr.ing. Livia Beju; livia.beju@ulbsibiu.ro

Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea; ioan.bondrea@ulbsibiu.ro

Prof.univ.dr.ing. Paul Dan Brîndașu; dan.brindasu@ulbsibiu.ro

Prof.univ.dr.ing. Gabriel Racz; gabriel.racz@ulbsibiu.ro

Prof.univ.dr.ing. Radu Breaz; radu.breaz@ulbsibiu.ro

Prof.univ.dr.ing. Valentin Oleksik; valentin.oleksik@ulbsibiu.ro

| Data | Sala | Activitate (Curs / aplicații) | Cadru didactic |
|------------------------------------|--|--|--|
| Joi 02.11.2018, ora 17-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Paul Dan Brîndașu |
| Vineri 03.11.2018, ora 17-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Paul Dan Brîndașu |
| Sâmbătă 04.11.2018, ora 9-15 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Paul Dan Brîndașu |
| Vineri 17.11.2018, ora 17-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Livia Beju |
| Sâmbătă 18.11.2018, ora 9-12 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Livia Beju |
| Vineri 24.11.2018, ora 17-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, subsol, sala IM 005 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Gabriel Racz |



ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației Naționale

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|--|
| Sâmbătă 25.11.2018, ora 9-12 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, subsol, sala IM 005 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Gabriel Racz |
| Joi 07.12.2018, ora 17-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, etaj 4, sala IM 416 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Valentin Oleksik |
| Vineri 08.12.2018, ora 17-20 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, etaj 4, sala IM 416 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Valentin Oleksik |
| Vineri 12.01.2018, ora 17-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, subsol, sala IM 003 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Radu Breaz |
| Sâmbătă 13.01.2018, ora 9-12 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, subsol, sala IM 003 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Radu Breaz |
| Luni 22.01.2018, ora 16-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 103 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea |
| Marti 23.01.2018, ora 16-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 103 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea |
| Miercuri 24.01.2018, ora 17-21 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 103 | Curs și aplicații | Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea |
| Vineri 09.02.2018, ora 17 | Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 105 | Examen | Prof.univ.dr.ing. Livia Beju Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea Prof.univ.dr.ing. Paul Dan Brîndașu Prof.univ.dr.ing. Gabriel Racz Prof.univ.dr.ing. Radu Breaz Prof.univ.dr.ing. Valentin Oleksik |