

**ORAR – ISUD**

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

**Denumire Curs 3: Proiectarea și dezvoltarea avansată a produselor și proceselor**

Semestrul 2, an univ. 2019 – 2020

**Cadre didactice:**

Prof.univ.dr.ing. Livia Beju; [livia.beju@ulbsibiu.ro](mailto:livia.beju@ulbsibiu.ro)

Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea; [ioan.bondrea@ulbsibiu.ro](mailto:ioan.bondrea@ulbsibiu.ro)

Prof.univ.dr.ing. Paul Dan Brîndașu; [dan.brindasu@ulbsibiu.ro](mailto:dan.brindasu@ulbsibiu.ro)

Prof.univ.dr.ing. Gabriel Racz; [gabriel.racz@ulbsibiu.ro](mailto:gabriel.racz@ulbsibiu.ro)

Prof.univ.dr.ing. Radu Breaz; [radu.breaz@ulbsibiu.ro](mailto:radu.breaz@ulbsibiu.ro)

Prof.univ.dr.ing. Valentin Oleksik; [valentin.oleksik@ulbsibiu.ro](mailto:valentin.oleksik@ulbsibiu.ro)

<b>Data</b>	<b>Sala</b>	<b>Activitate (Curs / aplicații)</b>	<b>Cadru didactic</b>
Vineri 25.10.2019, 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 26.10.2019, ora 9-12	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Livia Beju
Joi 31.10.2019, 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 01.11.2019, 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 02.11.2019, ora 9-12	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Paul Dan Brîndașu
Vineri 08.11.2019, 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

Sambata 09.11.2019, ora 9-12	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, subsol, sala IM 005	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Gabriel Racz
Vineri 22.11.2019, 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 23.11.2019, ora 9-12	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, subsol, sala IM 003	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Radu Breaz
Vineri 13.12.2019, 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
Sâmbătă 14.12.2019, ora 9-12	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, etaj 4, sala IM 416	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Valentin Oleksik
Joi 23.01.2019, ora 16-21	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 103	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea
Vineri 24.01.2019, ora 16-21	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 103	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea
Sambata 25.01.2019, ora 9-13	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 103	Curs și aplicații	Prof.univ.dr.ing. Ioan Bondrea
Vineri 21.02.2019, ora 17	Facultatea de Inginerie, str. Emil Cioran, nr.4, parter, sala IM 106	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