

3354106	VI - Applied Materials Physics	op	lukuvuosi
3352580	Solid state physics*	4	III-V
3352571	Biomaterials*	5	IV-V
3352572	Material techniques*	5	IV-V
3352575	Biomechanics*	5	IV-V
3352577	X-ray powder diffraction*	5	IV-V
3352573	Characterization of Materials**	5	IV-V
3352579	Introduction to nanotechnology**	5	IV-V
3352578	Wood-based solid and composite materials	5	IV-V

3354107	VII - Numerical and Computational Methods	op	lukuvuosi
3352617	Numerics in Computational Physics*	5	IV-IV
3352603	Finite Element Methods**	5	IV-V
3352618	Technical programming**	5	IV-V

3354108	VIII - Inverse Problems and Optimization	op	lukuvuosi
3352601	Optimization*	5	IV-V
3352610	Estimation Theory**	5	IV-V
3352604	Inverse Problems*	5	IV-V
3352609	Statistical Inverse Problems**	5	IV-V

3354109	IX - Environmental Physics	op	lukuvuosi
3352707	Aerosol Physics I*	5	IV-V
3352708	Aerosol Physics II*	5	IV-V
3352709	Atmospheric Chemistry**	5	IV-V
3352710	Atmospheric Physics and Meteorology**	5	IV-V
3352703	Climate Change*	5	IV-V

3354110	X – Atmospheric Data Analysis	op	lukuvuosi
3352754	Statistical Data Analysis for Applied Physics*	4	IV-V
3352542	Signal Analysis*	5	III-V
3352611	Time Series Analysis*	5	IV-V
3352617	Numerics in Computational Physics*	5	IV-V
3352618	Technical programming**	5	IV-V

3354111	XI – Environmental Science	op	lukuvuosi
3710235	Energiantuotannon ja teollisuuden päästöt*	4	IV-V
3710481	Health Effects of Air Pollutants and Nanomaterials**	6	IV-V
3710482	Combustion, Emissions and Control Technologies*	5	IV-V
3710472	Air Pollution Practicals**	5	IV-V

* Järjestetään vain joka toinen lukuvuosi, järjestetään 2020-2021

** Järjestetään vain joka toinen lukuvuosi, järjestetään seuraavan kerran vasta 2019-2020