

Plan obsady zajęć ze studentami z programu Erasmus+ w semestrze zimowym 2019/2020 na WEiL

Lp.	Przedmiot	Godzin:	Prowadzący	Imię i nazwisko studenta
1	Programmable logic devices	27 (21+6)	Węglarski Mariusz, dr inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
2	Overvoltage protection of electrical and electronic equipment	27 (21+6)	Karnas Grzegorz, dr inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
3	Microcontrollers and programmable units	27 (21+6)	Binkowski Tomasz, dr inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
4	Information Society	27 (21+6)	Mazur Damian, dr hab. inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
5	Road lighting	27 (21+6)	Wachta Henryk, dr inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
6	Security of teleinformatic systems	13,5 (21+6)/2	Paszkiewicz Andrzej, dr inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
7	Security of teleinformatic systems	13,5 (21+6)/2	Bolanowski Marek, dr inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
8	Project management with MS Project	27 (21+6)	Oszust Mariusz, dr hab. inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
9	Advanced CAD Techniques	27 (21+6)	Potencki Jerzy, dr hab. inż.	Jean Antolič Domen Ivanc
10	Automation and Automatic Control	27 (21+6)	Bożek Andrzej, dr inż.	Ginga Campos Érica Pungo
11	Introduction to robotics	39 (21+3*6)	Leniowski Ryszard, dr hab. inż.	Ginga Campos Érica Pungo Rodrigo Trovão Luis Sánchez Fernández
12	Signals and systems	21	Drałus Grzegorz, dr inż.	Érica Pungo
13	Mathematics II	27 (21+6)	Włoch Iwona, dr hab.	Ginga Campos Érica Pungo
14	Operate in the market	33 (21+2*6)	Bembenek Bogusław, dr	Ginga Campos Érica Pungo Rodrigo Trovão
15	Artificial intelligence methods in control	21	Kluska Jacek, prof. dr hab. inż.	Rodrigo Trovão
16	Electronic elements and systems	21	Ptak Piotr, dr inż.	Rodrigo Trovão
17	Computer graphics and vision in automatics and robotics	10,5 (21/2)	Samolej Sławomir, dr inż.	Rodrigo Trovão
18	Computer graphics and vision in automatics and robotics	10,5 (21/2)	Marnik Joanna, dr inż.	Rodrigo Trovão
19	Problem Laboratory	21	Skoczylas Mariusz, mgr inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya
20	Circuits and Signals II	27 (21+6)	Gołębiowski Marek, dr hab. inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros
21	Biomedical signal processing	27 (21+6)	Wilk Barbara, dr inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros
22	Work safety and ergonomics	27 (21+6)	Piętowska-Laska Renata, dr inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros
23	Materials engineering	27 (21+6)	Plewako Jolanta, dr inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros
24	Intellectual Property Protection	27 (21+6)	Oleksiewicz Izabela, dr hab.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros
25	Computer Aided Design of Electronics Circuits	19,5 (21+3*6)/2	Potencki Jerzy, dr hab. inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros Andrea Muñiz Nicolás Luis Sánchez Fernández
26	Computer Aided Design of Electronics Circuits	19,5 (21+3*6)/2	Klepacki Dariusz, dr inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros Andrea Muñiz Nicolás Luis Sánchez Fernández
27	Probability theory and mathematical statistics	21	Nowak Marek, mgr inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya
28	Information technologies	27 (21+6)	Gamracki Mariusz, dr inż.	Izaskun Diaz de Corcuera Urretavizcaya Aritzol Monroy Ballesteros
29	Electric drive system	27 (21+6)	Mazurkiewicz Adam, dr inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá
30	Electrical Machines II	33 (21+2*6)	Pliś Danuta, dr inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá Luis Sánchez Fernández
31	Failure rate of drive systems	27 (21+6)	Mróz Jan, dr hab. inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá
32	Computer Aided Design of electrical installations	27 (21+6)	Baran Krzysztof, dr inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá
33	Power electronics	39 (21+3*6)	Sobczyński Dariusz, dr inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá Andrea Muñiz Nicolás Luis Sánchez Fernández
34	Electricity networks - dowolny semestr	27 (21+6)	Łatka Małgorzata, dr inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá
35	Transmission of electrical energy	27 (21+6)	Łatka Małgorzata, dr inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá

36	Fluid Mechanics	33 (21+2*6)	Szumski Marek, dr inż.	Alicja López-Ferrer Fernández Rocio Fernández Herrá Andrea Muñiz Nicolás
37	Economic Module	21	Hajduk-Stelmachowicz Marzena, dr	Aritzol Monroy Ballesteros
38	Economic Module II	21	Hajduk-Stelmachowicz Marzena, dr	Aritzol Monroy Ballesteros
39	CELLULAR TELEPHONY	21	Kamuda Kazimierz, dr inż.	Aritzol Monroy Ballesteros
40	Fiber Optics Communication	21	Skoczylas Mariusz, mgr inż.	Aritzol Monroy Ballesteros
41	Calculus and linear algebra	21	Włoch Iwona, dr hab.	João Miguel Cabral Correia
42	C language programming	21	Jędrzejec Bartosz, dr inż.	João Miguel Cabral Correia
43	Programming in C++	21	Kusy Maciej, dr hab. inż.	João Miguel Cabral Correia
44	Operating systems	21	Trybus Bartosz, dr inż.	João Miguel Cabral Correia
45	WEB Technologies	21	Dec Grzegorz, dr inż.	João Miguel Cabral Correia
46	Fundamentals of Electronics	21	Ptak Piotr, dr inż.	João Miguel Cabral Correia
47	Renewable Energy Sources	27 (21+6)	Sobczyński Dariusz, dr inż.	Rocio Fernández Herrá Alicja López-Ferrer Fernández
48	Programming of PLC controllers	27 (21+6)	Hajduk Zbigniew, dr hab. inż.	Andrea Muñiz Nicolás Luis Sánchez Fernández
49	Measurement Systems of Physical Quantities	27 (21+6)	Szlachta Anna, dr inż.	Andrea Muñiz Nicolás Luis Sánchez Fernández
50	Microprocessor controllers	27 (21+6)	Hajduk Zbigniew, dr hab. inż.	Andrea Muñiz Nicolás Luis Sánchez Fernández
51	MEMS and micro drives	21	Mazurkiewicz Adam, dr inż.	Andrea Muñiz Nicolás
52	Computer Architecture and Operating Systems	21	Rzofica Dariusz, dr inż.	Ginga Campos
53	Operational Research / Optimization Theory	21	Dronka Janusz, dr	João Miguel Cabral Correia
54	Opieka nad studentami z programu Erasmus w semestrze zimowym 2019/2020	60 (12*5)	Samolej Sławomir, dr inż.	Domen Ivanc Jean Antolic Ginga Campos Érica Pungo Rodrigo Trovão Izaskun Diaz de Corcueria Urretavizcaya Alicja López-Ferrer Fernández Aritzol Monroy Ballesteros João Miguel Cabral Correia Rocio Fernández Herrá Andrea Muñiz Nicolás Luis Sánchez Fernández

Dokument sporządził:

Sławomir Samolej