



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 15/2020-2024
z dnia 12 kwietnia 2021r.

§ 1.

Na podstawie pkt. 2, pkt. 3 i pkt. 4 *Procedury hospitowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej* (załącznik nr 1 do Zarządzenia Wewnętrznego 46/2021z z dnia 17 marca 2021 r. w sprawie hospitowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej) podaję do wiadomości ramowy harmonogram hospitacji zajęć prowadzonych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki w semestrze letnim roku akademickiego 2020/21 – załącznik nr 1.

§ 2.

Protokoły z hospitacji należy składać niezwłocznie po zakończeniu czynności związanych z hospitacją u koordynatorów ds. hospitacji dla wszystkich form zorganizowanych zajęć dydaktycznych w zakresie:

1. Fizyki – dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. uczelni,
2. Inżynierii biomedycznej – dr inż. Iwona Hołowacz, prof. uczelni.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

ZD nr 15/2020-2024 – załącznik nr 1



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2020/21 Semestr letni

Ramowy harmonogram hospitacji

Ramowy harmonogram hospitacji dla Wydziału PPT w semestrze letnim roku akademickiego 2020/21 oraz alfabetyczny indeks członków zespołów hospitujących zawierają załączone tabele.

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

pracownicy													
Kod	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	osoba hospitowana			Zespół hospitujący (propozycja do sprawdzenia)						
				Tytuł	Imię	Nazwisko							
1	P02-64c	INP001200L	Podstawy analizy danych-Origin	śr 15:15-16:55	dr inż.	Janusz	Andrzejewski	dr hab. inż.	Paweł	Scharoch	dr inż.	Piotr	Sitarek
2	P03-06a	FTP001039C	Wstęp do optometrii	pt 15:15-16:55	dr inż.	Izabela	Garaszczuk	dr hab. inż.	Michał	Nikodem	dr inż.	Jacek	Olszewski
3	P01-37a	FZP001530W	Kwantowa teoria pola	pn 13:15-15:00	dr hab.	Paweł	Gusin	prof.	Antoni	Mituś	prof.	Robert	Kudrawiec
4	P01-22c	FTP001016L	Metody symulacji fotoogniw	śr/TP+1/2 15:15-16:55	dr inż.	Katarzyna	Gwóźdź	dr inż.	Piotr	Sitarek	dr inż.	Justyna	Trzmiel
5	P01-40a	FZP001501W	Infomatyka i kryptografia kwa	wt 17:05-18:45	dr hab. inż.	Witold	Jacak	prof.	Andrzej	Radosz	dr hab. inż.	Andrzej	Janutka
6	C01-40h	FZP008001L	Fizyka ciała stałego	wt 16:30-19:30 (do 27 IV 2021)	dr hab. inż.	Joanna	Jadczak	prof.	Grzegorz	Sęk	dr hab. inż.	Marcin	Syperek
7	P01-03a	MAP001245C	Analiza matematyczna 2	pn 11:15-13:00	dr inż.	Piotr	Kowalski	dr hab. inż.	Katarzyna	Roszak	dr inż.	Karol	Tarnowski
8	P02-93b	FTP001236L	Projektowanie układów optyczny	wt 11:15-14:00	dr	Bartosz	Krajnik	dr hab. inż.	Leszek	Bryja	dr inż.	Grzegorz	Zatryb
9	P02-42a	ETP002967P	Telediagnostyka i telemedycyna	wt/TN+1/2 15:15-16:55	dr inż.	Marcin	Masalski	dr hab. inż.	Mirosław	Łątka	dr inż.	Witold	Dyrka
10	P01-87a	FTP002096P	Analiza danych spektroskopowy	wt 11:15-13:00	dr inż.	Sylwia	Olsztyńska-Janus	dr hab.	Marta	Kopaczyńska	dr inż.	Elżbieta	Szul-Pietrzak
11	P02-62b	FZP001238C	Fizyka O2	cz 13:15-15:00	dr hab. inż.	Grzegorz	Pawlik	prof.	Katarzyna	Weron	prof.	Maciej	Maśka
12	E00-32g	FZP004002L	Fizyka 3.3	śr 08:15-11:00 (od 02 czerwca 2021)	mgr	Karolina	Paradowska	dr inż.	Piotr	Sitarek	dr inż.	Justyna	Trzmiel
13	P00-96a	FZP001080C	Mechanika klasyczna i relatywi	pt/TP+1/2 11:15-13:00	dr	Wojciech	Radosz	prof.	Marcin	Mierzejewski	dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada
14	Z02-47b	FZP001137L	General Physics II	wt 17:05-18:45	dr inż.	Justyna	Trzmiel	dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	dr inż.	Anna	Hajdusianek
15	P01-89j	FTP002098P	Zasady redagowania	wt/TP+1/2 18:55-20:35	dr inż.	Agnieszka	Uryga	dr inż.	Iwona	Hołowacz	dr hab. inż.	Agnieszka	Ulatowska-Jarża
16	P02-31b	ETP002956L	Diagnostyka obrazowa	cz/TP+1/2 13:15-15:00	dr inż.	Katarzyna	Wysocka-Król	dr hab. inż.	Agnieszka	Ulatowska-Jarża	dr inż.	Joanna	Bauer
doktoranci													
Kod	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	osoba hospitowana			Zespół hospitujący						
				Tytuł	Imię	Nazwisko							
17	T00-12c	FZP001240C	Fizyka układów złożonych	pn/TN+1/2 17:05-18:45	Mgr inż.	Angelika	Abramiuk-Szurlej	dr hab. inż.	Grzegorz	Pawlik	dr inż.	Krzysztof	Gawarecki
18	R02-59b	FZP003068L	Fizyka G5	śr 15:15-16:55 (do 28 IV 2021)	Mgr inż.	Marek	Burakowski	dr hab. inż.	Adam	Sieradzki	dr inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński
19	P01-74f	FTP002002L	Biofizyka	cz 10:15-13:00	Mgr inż.	Paulina	Dalek	dr hab. inż.	Magdalena	Przybyto	prof.	Marek	Langner
20	P01-79c	MDP002016L	Fizjologia	cz 07:30-10:00	Mgr inż.	Joanna	Doskocz	prof.	Krzysztof	Kubica	dr hab. inż.	Magdalena	Przybyto
21	P02-24a	INP002019L	Wstęp do bioinformatyki	śr 17:05-18:45	Mgr inż.	Katarzyna	Hubička	prof.	Małgorzata	Kotulska	dr inż.	Witold	Dyrka
22	B00-04r	FZP002072L	Fizyka 2.1	śr 17:05-18:45 (do 28 IV 2021)	Mgr inż.	Piotr	Kapuściński	dr hab. inż.	Ewa	Rysiakiewicz-Pasek	dr inż.	Liliana	Bujakiewicz
23	P02-30a	ETP002952L	Języki programowania do zastos	śr 09:15-11:00	Mgr inż.	Agnieszka	Kaźmierska	dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki	prof.	Robert	Iskander
24	P01-59k	FTP002094L	Optyka inżynierska	cz 13:15-16:00 (do 13 V 2021)	Mgr inż.	Aleksandra	Korzeniewska	dr hab. inż.	Dorota	Szczęsna Iskander	dr inż.	Jacek	Olszewski
25	P01-60i	FZP002001L	Fizyka 2.7 (IB 1 st.)	pt 09:15-12:00	Mgr inż.	Emest	Rołowicz	dr inż.	Maciej	Pieczarka	dr inż.	Grzegorz	Zatryb
26	P02-52f	INP001210L	Programowanie proceduralne	śr 11:15-13:00	Mgr inż.	Bartosz	Rzepkowski	dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	dr inż.	Michał	Baranowski
27	M04-05b	FZP001067C	Fizyka	pn 18:00-18:45	Mgr inż.	Mateusz	Rzycki	dr inż.	Patrycja	Łydzba (po 10 V 2021)	dr inż.	Maciej	Mulak
28	R02-59e	FZP003068L	Fizyka G5	śr 15:15-16:55 (do 28 IV 2021)	Mgr inż.	Tristan	Smolka	dr hab. inż.	Agnieszka	Ciżman	dr inż.	Paweł	Podemski
29	P03-65a	FZP002934C	Metody numeryczne w fizyce	cz/TP+1/2 11:15-13:00	Mgr inż.	Karolina	Stefańska	dr inż.	Janusz	Andrzejewski	dr inż.	Krzysztof	Gawarecki
30	P01-01a	INP001002L	Techniki programowania	pn 07:30-09:00	Mgr inż.	Michał	Wiśniewski	dr inż.	Michał	Baranowski	dr inż.	Krzysztof	Gawarecki
31	P02-19b	INP002017L	Inżynieria oprogramowania	pn 15:15-16:55	Mgr inż.	Arkadiusz	Ziółkowski	dr inż.	Witold	Dyrka	dr hab. inż.	Cezary	Sielużycki

ZESPOŁY HOSPITUJĄCE – INDEKS ALFABETYCZNY

dr inż.	Janusz	Andrzejewski	29
dr inż.	Michał	Baranowski	26, 30
dr inż.	Joanna	Bauer	16
dr hab. inż.	Leszek	Bryja	8
dr inż.	Liliana	Bujakiewicz	22
dr hab. inż.	Agnieszka	Ciżman	28
dr inż.	Witold	Dyrka	9, 21, 31
dr inż.	Krzysztof	Gawarecki	17, 29, 30
dr inż.	Anna	Hajdusianek	14
dr inż.	Iwona	Hołowacz	15
prof.	Robert	Iskander	23
dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	5
dr hab.	Marta	Kopaczyńska	10
prof.	Małgorzata	Kotulska	21
prof.	Krzystian	Kubica	20
prof.	Robert	Kudrawiec	3
dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	14
prof.	Marek	Langner	19
dr hab. Inż.	Mirosław	Łątka	9
dr inż.	Patrycja	Łydźba	27
prof.	Maciej	Maśka	11
prof.	Marcin	Mierzekjewski	13
prof.	Antoni	Mituś	3
dr inż.	Maciej	Mulak	27
dr hab. inż.	Michał	Nikodem	2
dr inż.	Jacek	Olszewski	2, 24
dr hab. Inż.	Grzegorz	Pawlik	17
dr inż.	Maciej	Pieczarka	25
dr inż.	Paweł	Podemski	28
dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada	13
dr hab. Inż.	Magdalena	Przybyło	19, 20
prof.	Andrzej	Radosz	5
dr hab. inż.	Katarzyna	Roszak	7
dr inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński	18
dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	26
dr hab. inż.	Ewa	Rysiakiewicz-Pasek	22
dr hab. inż.	Paweł	Scharoch	1
prof.	Grzegorz	Sęk	6
dr hab. Inż.	Cezary	Sielużycki	23, 31
dr hab. inż.	Adam	Sieradzki	18
dr inż.	Piotr	Sitarek	1, 4, 12
dr hab. inż.	Marcin	Syperek	6
dr hab. Inż.	Dorota	Szczęсна Iskander	24
dr inż.	Elżbieta	Szul-Pietrzak	10
dr inż.	Karol	Tarnowski	7
dr inż.	Justyna	Trzmiel	4, 12
dr hab. Inż.	Agnieszka	Ulatowska- Jarża	15, 16
prof.	Katarzyna	Weron	11
dr inż.	Grzegorz	Zatryb	8, 25