

„DAMIBM - Doświadczony Absolwent Mechaniki i Budowy Maszyn – odpowiedź na oczekiwania Odpowiedzialnego Rozwoju Przemysłu 4.0”
nr umowy o dofinansowanie POWR.03.01.00-00-S155/17

Projekt trwa w okresie: 01.02.2018 do 31.01.2020

HARMONOGRAM REALIZACJI STAZU

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
23	poniedziałek	lipiec	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
24	wtorek	lipiec	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
25	środa	lipiec	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
26	czwartek	lipiec	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
27	piątek	lipiec	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
28	sobota	lipiec			0		
29	niedziela	lipiec			0		
30	poniedziałek	lipiec	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
31	wtorek	lipiec	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
1	środa	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
2	czwartek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
3	piątek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
4	sobota	sierpień			0		
5	niedziela	sierpień			0		
6	poniedziałek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
7	wtorek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
8	środa	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
9	czwartek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
10	piątek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
11	sobota	sierpień			0		
12	niedziela	sierpień			0		
13	poniedziałek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
14	wtorek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
15	środa	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
16	czwartek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
17	piątek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
18	sobota	sierpień			0		
19	niedziela	sierpień			0		
20	poniedziałek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
21	wtorek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
22	środa	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
23	czwartek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
24	piątek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
25	sobota	sierpień			0		
26	niedziela	sierpień			0		
27	poniedziałek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
28	wtorek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
29	środa	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
30	czwartek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
31	piątek	sierpień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
1	sobota	wrzesień			0		
2	niedziela	wrzesień			0		
3	poniedziałek	wrzesień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
4	wtorek	wrzesień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
5	środa	wrzesień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
6	czwartek	wrzesień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
7	piątek	wrzesień					
8	sobota	wrzesień			0		
9	niedziela	wrzesień			0		

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
10	poniedziałek	wrzesień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
11	wtorek	wrzesień	07:00	17:00	10	TU Bergakademie Freiberg	komponowaniem bazy danych do autonomicznego wykrywania mikrostruktur
12	środa	wrzesień			0		
13	czwartek	wrzesień			0		
14	piątek	wrzesień			0		
15	sobota	wrzesień			0		
16	niedziela	wrzesień			0		