

dr inż.. Leopold SZCZUROWSKI, prof.. uczelni

SDI (Inż. Zarz.) -> Sem. Dyplom. Inżynierskie

KM2: Ocena deklaracji końcowej tematów prac (8 pkt)

Kryteria oceny:

1. **Wsk. Terminu** - spóźnienie minus 0 do -0,5
2. **Problem** - formułowanie problemu wg ZW ..
3. **Temat** - trafność sformułowania tematu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)
4. **Cel** - sformułowanie celu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)
5. **Zakres** - sformułowanie zakresu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)
6. **Strukt./opis** - sformułowanie zakresu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)

Wróć do:

[1. HOME prowadzącego ...](#)

[2. Strona przedmiotu...](#)

[3.Tok zaj. ...](#)

NR- albumu	Temat pracy	Promotor	Termin	Termin (1)	Komplet. Problem (2)	Temat (3)	Wydruk (3a)	Cel i zakres (4)	EU (5)	Strukt./ opis (6)	Pkty	Wydruk
			17.04	-0,5	2,0	1,5	0,5	1,5	1,5	1,0	8	
234359	Projekt narzędzia informatycznego wspomagającego proces zarządzania jakością w wybranym przedsiębiorstwie działającym w branży gier komputerowych z użyciem metod inżynierskich	dr inż.. A. Lamek	17.04		1,0	1,5	0,5	1,0	1,3	0,5	5,8	1
260560	Projekt aplikacji do zarządzania na stacjach benzynowych dostawami produktów o krótkim terminie przydatności do spożycia	prof. L.Szczurowski	17.04		1,8	1,5	0,5	1,3	1,5	0,6	7,2	1
266625	Projekt narzędzia usprawniającego wycenę i ofertowanie palet drewnianych w przedsiębiorstwie Drewpal sp.j. z wykorzystaniem Excel i VBA	dr inż.. A. Lamek	17.04		1,1	1,5	0,5	1,0	1,3	0,5	5,9	1
266629	Opracowanie narzędzia do interaktywnej wizualizacji danych w R Shiny na potrzeby usprawnienia procesu wynaj-mu nieruchomości przez firmę Develop	dr inż.. R. Kapłon	17.04		1,5	1,5	0,5	1,3	1,3	0,5	6,6	1
266631	Projekt udoskonalenia procesu obsługi klienta w wybranym przedsiębiorstwie przy zastosowaniu notacji BPMN	dr A. Dobrowolska	17.04		1,2	1,5	0,5	1,3	1,3	0,6	6,4	1
266644	Opracowanie interaktywnego pulpitu menadżerskiego w R Shiny na potrzeby monitorowania rotacji pracowników firmy branży medycznej	dr inż.. R. Kapłon	17.04		1,3	1,5	0,5	1,1	1,3	0,5	6,2	1
266645	Projekt narzędzia wspierającego analizę finansową przedsiębiorstwa z wykorzystaniem pulpitów menadżerskich w Tableau Desktop	dr M. Kowalski	17.04		1,4	1,5	0,5	1,2	1,3	0,6	6,5	1
266652	Projekt i implementacja zestawu pulpitów menadżerskich w Power BI do oceny sytuacji finansowej spółki giełdowej XYZ	dr inż.. M. Lubicz	17.04		1,7	1,4	0,5	1,2	1,3	0,5	6,6	1
266657	Narzędzie wspomagające wybór lidera w kole naukowym Project Management Group z wykorzystaniem Microsoft Excel	prof.. D. Kuchta	17.04		1,5	1,5	0,5	1,3	1,5	0,5	6,8	1

dr inż.. Leopold SZCZUROWSKI, prof.. uczelni

SDI (Inż. Zarz.) -> Sem. Dyplom. Inżynierskie

KM2: Ocena deklaracji końcowej tematów prac (8 pkt)

Kryteria oceny:

1. **Wsk. Terminu** - spóźnienie minus 0 do -0,5
2. **Problem** - formułowanie problemu wg ZW ..
3. **Temat** - trafność sformułowania tematu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)
4. **Cel** - sformułowanie celu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)
5. **Zakres** - sformułowanie zakresu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)
6. **Strukt./opis** - sformułowanie zakresu pracy (jasność zwartość, przejrzystość)

Wróć do:

[1. HOME prowadzącego ...](#)

[2. Strona przedmiotu...](#)

[3.Tok zaj. ...](#)

NR- albumu	Temat pracy	Promotor	Termin	Termin (1)	Komplet. Problem (2)	Temat (3)	Wydruk (3a)	Cel i zakres (4)	EU (5)	Strukt./ opis (6)	Pkty	Wydruk
			17.04	-0,5	2,0	1,5	0,5	1,5	1,5	1,0	8	
266672	Projekt narzędzia informatycznego wspomagającego proces obsługi zgłoszeń klientów w przedsiębiorstwie w branży gamingowej z wykorzystaniem notacji BPMN	dr inż.. A. Lamek	17.04		1,7	1,5	0,5	1,0	1,5	0,5	6,7	1
266678	Prototyp pulpitu menadżerskiego wykorzystującego hurtownię danych do oceny finansowej spółek portfelowych funduszu venture capital WP^2 Investments	prof. L.Szczurowski	17.04		1,8	1,5	0,5	1,3	1,5	0,8	7,4	1
266684	Projekt narzędzia do analizy oraz oceny efektywności pracowników w procesie obsługi klienta w firmie z sektora ubezpieczeniowego z wykorzystaniem Tableau Desktop	dr inż.. M. Lubicz	17.04		1,7	1,5	0,5	1,4	1,3	0,5	6,9	1
266690	Projekt aplikacji usprawniającej analizę potrzeb klienta w Polskim Biurze Brokerskim z wykorzystaniem Excel VBA	prof.. A. Kasperski	17.04		1,5	1,5	0,5	1,3	1,3	0,5	6,6	1
266696	Projekt bazy danych usprawniającej proces zarządzania przepływem zamówień w firmie branży elektrycznej	prof. L.Szczurowski	17.04		1,8	1,5	0,5	1,3	1,5	0,6	7,2	1
266919	Projekt narzędzia do planowania Sprintów w wybranym projekcie IT z wykorzystaniem MS Excel i VBA	dr inż. Ewa Marchwicka	17.04		1,7	1,5	0,5	1,2	1,5	0,7	7,1	1
266920	Projekt narzędzia wspomagającego podejmowanie decyzji przez inwestora przy użyciu Tableau Desktop	dr inż.. S. Tomczak	17.04		1,5	1,5	0,5	1,3	1,3	0,5	6,6	1
266924	Prototyp bazy danych usprawniającej organizację corocznego festiwalu filmowego Grand Prix Komeda	prof. L.Szczurowski	17.04		1,8	1,5	0,5	1,3	1,3	0,6	7,0	1
266925	Projekt kampanii marketingowej dla restauracji z użyciem narzędzia Meta Business Suite	prof.. G. Chodak	17.04		1,6	1,5	0,5	1,0	1,3	0,4	6,3	1