

dr inż.. Leopold SZCZUROWSKI, prof.. uczelni

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

Rozdział pracy dyplomowej za pkt = 8

Kryteria oceny:

1. [-0,5] **Terminowość**
2. [2,0] **Komplet., szczeg.** - kompletność i szczegół. (wyniki R1)
3. [2,0] **Literatura + powołania**, etc.
4. [2,0] **Spisy** - źródeł (literatura ...), rys., tabel, zał.
5. [2,0] **Formatowanie** - treści na stronach, czytelność, rozłożenie, etc.

Wróć do:

[1. HOME prowadzącego ...](#)

[2. Strona przedmiotu...](#) [3.Tok zaj....](#)

NR- albumu	Temat pracy	Promotor	Termin maila	Termin (1)	Komplet. Wyniki R1	Liter.+ pow. (3)	Spisy (4)	Format (5)	Pkty
			26.06	-0,5	3,0	2,0	1,5	1,5	
234359	Projekt narzędzia informatycznego wspomagającego proces zarządzania jakością w wybranym przedsiębiorstwie działającym w branży gier komputerowych z użyciem metod inżynierskich	dr inż.. A. Lamek	26.06						0,0
260560	Projekt aplikacji do zarządzania na stacjach benzynowych dostawami produktów o krótkim terminie przydatności do spożycia	prof. L.Szczurowski	26.06						0,0
266625	Projekt narzędzia usprawniającego wycenę i ofertowanie palet drewnianych w przedsiębiorstwie Drewpal sp.j. z wykorzystaniem Excel i VBA	dr inż.. A. Lamek	26.06						0,0
266629	Opracowanie narzędzia do interaktywnej wizualizacji danych w R Shiny na potrzeby usprawnienia procesu wynaj-mu nieruchomości przez firmę Develop	dr inż.. R. Kapłon	26.06		2,5	1,5	1,5	1,5	7,0
266631	Projekt udoskonalenia procesu obsługi klienta w wybranym przedsiębiorstwie przy zastosowaniu notacji BPMN	dr A. Dobrowolska	26.06						0,0
266644	Opracowanie interaktywnego pulpitu menadżerskiego w R Shiny na potrzeby monitorowania rotacji pracowników firmy branży medycznej	dr inż.. R. Kapłon	26.06						0,0
266645	Projekt narzędzia wspierającego analizę finansową przedsiębiorstwa z wykorzystaniem pulpitu menadżerskich w Tableau Desktop	dr M. Kowalski	26.06						0,0

dr inż.. Leopold SZCZUROWSKI, prof.. uczelni

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

Rozdział pracy dyplomowej za pkt = 8

Kryteria oceny:

1. [-0,5] **Terminowość**
2. [2,0] **Komplet., szczeg.** - kompletność i szczegół. (wyniki R1)
3. [2,0] **Literatura + powołania**, etc.
4. [2,0] **Spisy** - źródła (literatura ...), rys., tabel, zał.
5. [2,0] **Formatowanie** - treści na stronach, czytelność, rozłożenie, etc.

Wróć do:

[1. HOME prowadzącego ...](#)

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

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

NR- albumu	Temat pracy	Promotor	Termin maila	Termin (1)	Komplet. Wyniki R1	Liter.+ pow. (3)	Spisy (4)	Format (5)	Pkty
			26.06	-0,5	3,0	2,0	1,5	1,5	
266652	Projekt i implementacja zestawu pulpitów menedżerskich w Power BI do oceny sytuacji finansowej spółki giełdowej XYZ	dr inż.. M. Lubicz	26.06		2,0	1,3	0,5	1,3	5,1
266657	Narzędzie wspomagające wybór lidera w kole naukowym Project Management Group z wykorzystaniem Microsoft Excel	prof.. D. Kuchta	26.06		2,8	1,8	1,5	1,5	7,6
266672	Projekt narzędzia informatycznego wspomagającego proces obsługi zgłoszeń klientów w przedsiębiorstwie w branży gamingowej z wykorzystaniem notacji BPMN	dr inż.. A. Lamek	26.06						0,0
266678	Prototyp pulpitu menadżerskiego wykorzystującego hurtownię danych do oceny finansowej spółek portfelowych funduszu venture capital WP^2 Investments	prof. L.Szczurowski	26.06		2,8	1,8	1,5	1,5	7,6
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	26.06		2,0	1,0	1,0	1,0	5,0
266690	Projekt narzędzia informatycznego wspomagającego proces obsługi zgłoszeń klientów w przedsiębiorstwie w branży gamingowej z wykorzystaniem notacji BPMN	prof.. A. Kasperski	26.06		2,8	1,8	1,5	1,0	7,1
266696	Projekt bazy danych usprawniającej proces zarządzania przepływem zamówień w firmie branży elektrycznej	prof. L.Szczurowski	26.06		2,8	1,5	1,5	1,5	7,3
266919	Projekt narzędzia do planowania Sprintów w wybranym projekcie IT z wykorzystaniem MS Excel i VBA	dr inż. Ewa Marchwicka	26.06		2,8	1,5	1,5	1,2	7,0

dr inż.. Leopold SZCZUROWSKI, prof.. uczelni

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

Rozdział pracy dyplomowej za pkt = 8

Kryteria oceny:

1. [-0,5] **Terminowość**
2. [2,0] **Komplet., szczeg.** - kompletność i szczegół. (wyniki R1)
3. [2,0] **Literatura + powołania**, etc.
4. [2,0] **Spisy** - źródeł (literatura ...), rys., tabel, zał.
5. [2,0] **Formatowanie** - treści na stronach, czytelność, rozłożenie, etc.

Wróć do:

[1. HOME prowadzącego ...](#)

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

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

NR- albumu	Temat pracy	Promotor	Termin maila	Termin (1)	Komplet. Wyniki R1	Liter.+ pow. (3)	Spisy (4)	Format (5)	Pkty
			26.06	-0,5	3,0	2,0	1,5	1,5	
266920	Projekt narzędzia wspomagającego podejmowanie decyzji przez inwestora przy użyciu Tableau Desktop	dr inż.. S. Tomczak	26.06		2,8	1,6	1,4	1,4	7,2
266924	Prototyp bazy danych usprawniającej organizację corocznego festiwalu filmowego Grand Prix Komeda	prof. L.Szczurowski	26.06		2,8	1,8	1,4	1,5	7,5
266925	Projekt kampanii marketingowej dla restauracji z użyciem narzędzia Meta Business Suite	prof.. G. Chodak	26.06		2,8	1,6	1,4	1,4	7,2