**Radom 02.11.2020**

**Lista rankingowa na III edycję w KURSACH E-LEARNINGOWYCH „MATHCAD: STARTER” (PODSTAWOWY) I - ”REALIZACJA OBLICZEŃ MATEMATYCZNYCH I KOMPONOWANIE RAPORTÓW W STRUKTURZE ARKUSZA PROGRAMU MATHCAD PRIME” (ZAAWANSOWANY)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Białek Rafał |
| 2 | Brzeziński Kamil |
| 3 | Dobrasiewicz Kamil |
| 4 | Fokt Patryk |
| 5 | Idziak Michał |
| 6 | Jakubiak Piotr |
| 7 | Janik Maciej |
| 8 | Jawor Paulina |
| 9 | Kalbarczyk Marcin |
| 10 | Kapturski Mikołaj |
| 11 | Kapusta Daniel |
| 12 | Kapusta Wojciech |
| 13 | Krawczyk Bartłomiej |
| 14 | Lech Michał |
| 15 | Morozow Michał |
| 16 | Pałgan Hubert |
| 17 | Piotrowski Patryk |
| 18 | Płokita Artur Krzysztof |
| 19 | Rychel Sylwia |
| 20 | Sobczak Mateusz |
| 21 | Sobieraj Robert |
| 22 | Stachowicz Bartłomiej |
| 23 | Tomaszewski Karol |
| 24 | Warchoł Konrad |
| 25 | Wieczorek Michał |

Wszyscy zostali zakwalifikowani do uczestnictwa w kursach.

Notatka służbowa nr 1/11/2020 ( z dn.02.11.2020)

Z uwagi na konieczność przeszkolenia łącznie w 4 edycjach 160 studentów przy wynikach rekrutacji 58/1 edycja, 34/2 edycja 25/aktualna 3 edycja, istnieje niebezpieczeństwo braku przeszkolenia 160 studentów z : kurs e-learningowy Mathcad: Starter **(Poz 63)** i Kurs e-learningowy program Mathcad -poz.zaaw. **(poz.66).** W czwartej edycji należało by zrekrutować i przeszkolić 43 studentów.

Ponieważ aktualna, łączna liczba studentów na wszystkich kierunkach WM na sem 3 to 15(MiBM) i 14(SiBwTD) dlatego już w chwili obecnej skierowałem zapytanie do koordynatora tego projektu na Wydziale Transportu i Elektrotechniki czy istnieje możliwość/zainteresowanie organizacją takiego typu kursów ze strony studentów tego wydziału. Aktualnie czekam na odpowiedź.

Koordynator projektu

Zintegrowany Program UTHRad

dr inż. Olejarczyk Krzysztof

W dniu17.12.2018 **Komisja Rekrutacyjna ds. kursów z** **Mathcada**, w składzie:

- przewodniczący komisji: **dr inż. Olejarczyk Krzysztof**

- członek komisji (asystent koordynatora) : **dr inż. Wikło Marcin**,

- członek komisji: **dr Kazimierz Hibner .**

dokonała weryfikacji terminowo złożonych zgłoszeń w ramach **rekrutacji uzupełniającej** w postaci kompletów dokumentów, zgodnie z kryteriami rekrutacji w §3 ust. 2.

Do biura projektowego wpłynęło: …. zgłoszeń (kompletów dokumentów).

Wszystkie zgłoszenia spełniały kryteria określone w regulaminie §3 ust.2.

Uwzględniając kryteria rekrutacji zawarte w REGULAMINIE REKRUTACJI I UCZESTNICTWA W KURSACH E-LEARNINGOWYCH „MATHCAD: STARTER” (PODSTAWOWY) I - ”REALIZACJA OBLICZEŃ MATEMATYCZNYCH I KOMPONOWANIE RAPORTÓW W STRUKTURZE ARKUSZA PROGRAMU MATHCAD PRIME” (ZAAWANSOWANY) dla studentów Wydziału Mechanicznego, realizowanego w ramach projektu pt.: "Zintegrowany Program UTHRad." §3 ust. 2, Komisja w skład której wchodzi asystent koordynatora sporządziła listę rankingową studentów na I edycję kursów z Mathcada zgodnie z §3 ust.13) **uwzględniającą wszystkich studentów: z rekrutacji zasadniczej i uzupełniającej.**

Przewodniczący Komisji …………………………………………

Członek komisji (asystent koordynatora) ……………………………………………………

Członek komisji ……………………………………………………