

Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - specjalizacje:

Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C), Adm. sieciami i syst. inf.(D)

Rok akad.
2020/2021

semestr:
zimowy

19.10.2020

PONIEDZIAŁEK (14) ON LINE				WTOREK (14) ON LINE												
8.30 -10.00 Modelowanie i symulacje komputerowe (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska Grupa A terminy: 26X,9,23XI,7,21XII,18I,1II	8.30 -10.00 Podstawy sztucznej inteligencji AI (LI 28h) dr M. Skulimowski Grupa A terminy: 19X,2,16,30XI,14XII,11,25I	8.15-10.00 Złożoność obliczeniowa algorytmów (w 14h) dr hab. K. Smoliński Spec. B	8.15-9.45 Modelowanie i symulacje komputerowe (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska Gr. C terminy: 19X,2,16,30XI,14XII,11,25I	8.00-11.00 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr R. Brzozowski gr. 4 terminy zajęć: 20X,10XI,1,22XII dolicz. 20 min przerwy		8.00-11.00 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr R. Brzozowski gr.5 terminy zajęć: 27X,17XI,8XII,12I dolicz. 20 min przerwy		8.00-11.00 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr R. Brzozowski gr. 6 terminy zajęć: 3XI,24XI,15XII,19I dolicz. 20 min przerwy								
10.15-11.45 Rozproszone bazy danych (w 28h) dr B. Zieliński Spec. A		10.00-11.30 Podstawy platformy ASP.NET (LI 28h) mgr K. Lepa Spec. C terminy: 19X,2,30XI,14XII,18I,1II														
12.00-13.30 Rozproszone bazy danych (LI 28h) dr B. Zieliński Spec. A		11.00-13.30 Programowanie zaawansowane II (LI 42h) dr K. Podlaski Spec. B Terminy: 19X,2,9,23,30XI,7,14XII,11,18I,1II dolicz. 15 min przerwy	12.15-14.45 Aplikacje bazodanowe w Java EE (w 14h+LI 42h) dr Z. Stawska Spec. C dolicz. 15 min. przerwy		11.30-14.30 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr J. Baczyński gr.1 terminy zajęć: 20X,10XI,1,22XII dolicz 20 min przerwy	11.30-14.30 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr J. Baczyński gr.2 terminy zajęć: 27X,17XI,8XII,12I dolicz 20 min przerwy	11.30-14.30 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr J. Baczyński gr.3 terminy zajęć: 3XI,24XI,15XII,19I dolicz 20 min przerwy	11.15-13.45 Programowanie zaawansowane II (LI 42h) dr K. Podlaski Spec. B terminy zajęć: 20X,10XI,1,22XII dolicz. 15 min przerwy	11.15-13.45 Zaawansowane metody obliczeniowe (LI 42h) dr hab. T. Gwizdała Spec. B terminy zajęć: 27X,17XI,8XII,12I dolicz. 15 min przerwy	11.15-13.45 Złożoność obliczeniowa algorytmów (LI 28h) dr Z. Stawska Spec B terminy zajęć: 3XI,24XI,15XII,19I dolicz. 15 min przerwy	11.15-12.45 Modelowanie i symulacje komputerowe (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska Grupa C terminy: 20X,3,17XI,1,15XII,12,26I	11.15-12.45 Podstawy sztucznej inteligencji AI (LI 28h) dr M. Skulimowski Grupa C terminy: 27X,10,24XI,8,22XII,19I,2II				
13.45-15.15 Projektowanie aplikacji mobilnych (LI 12h) dr P. Milczarski terminy zajęć: 2,16,30XI,14XII,11,25I Spec. A		13.45-15.15 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h) dr R. Brzozowski gr. 4,5,6	15.00-16.30 Bazy danych II (w 28H) dr B. Zieliński Spec. C		14.45-16.15 Podstawy sztucznej inteligencji AI (LI 28h) dr M. Skulimowski Grupa A terminy: 20X,3,17XI,1,15XII,12,26I		14.45-16.15 Modelowanie i symulacje komputerowe (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska Grupa A terminy: 27X,10,24XI,8,22XII,19I,2II		14.15-15.45 Modelowanie i symulacje komputerowe (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska Grupa B Terminy: 20X,3,17XI,1,15XII,12,26I		14.15-15.45 Podstawy sztucznej inteligencji AI (LI 28h) mgr A. Miniak-Górecka Grupa B Terminy: 27X,10,24XI,8,22XII,19I,2II		13.00-14.30 Aplikacje bazodanowe w Java EE (LI 42h) dr Z. Stawska Spec. C terminy: 20X,10,17XI,1,8XII,12,26I		13.00-14.45 Podstawy platformy ASP.NET (LI 28h) mgr K. Lepa Spec C terminy: 27X,3,24XI,15,22XII,19I,2II	
13.45-17.30 Projektowanie aplikacji mobilnych (w 14h) + (LI 16h) prof. Derek O'Reilly terminy zajęć: 26X,9,23XI,7,21XII,18I,1II Spec. A Dolicz. przerwy 2x15 minut				16.45-18.15 Aplikacje bazodanowe w Java EE (LI 28h) dr Z. Stawska opcja A+B terminy: 27X,10,24XI,8,22XII,19I,2II		16.45-18.15 Podstawy platformy ASP.NET (LI 28h) mgr K. Lepa Opcja A+B terminy: 20X,3,17XI,1,15XII,12,26I						15.00-18.00 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr J. Baczyński gr. 7 terminy zajęć: 20X,10XI,1,22XII dolicz 20 min przerwy		15.00-18.00 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h)(14h) dr J. Baczyński gr. 8 terminy: 27X,17XI,8XII,12I dolicz 20 min przerwy		

Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - specjalizacje:

Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C), Adm. sieciami i syst. inf. (D)

Rok akad.

2020/2021

semestr:

zimowy

19.10.2020

ŚRODA (12+1) ON LINE

CZWARTEK (14) ON LINE

<p>8.15-10.00 Podstawy sztucznej inteligencji AI (w 14h) dr M. Skulimowski terminy: 21X,4,25XI,9XII,13,20I</p>		<p>8.15-9.45 Złożoność obliczeniowa algorytmów (w 14h) dr hab. K. Smoliński terminy: 28X,18XI, 2,16XII,27I,3II Spec. B + OPCJA</p>		<p>8.45-10.30 Aplikacje bazodanowe w Java EE (LI 28h) dr Z Stawska terminy: 29X,12,26XI,10XII,14,21I opcja A+B</p>		<p>9.00-10.30 Zaawansowane metody obliczeniowe (w 14h) dr hab. T. Gwizdała Spec. B terminy: 22X,5,19XI,3,17 XII,7,28I</p>		<p>9.15-10.45 Bazy danych II (LI 28h) dr B. Zieliński Spec. C</p>			
<p>10.15-11.45 Sterowanie komputerowe i robotyka (w 14h) dr J. Baczyński terminy: 21X,4,25XI,2,9XII,13,20I</p>				<p>10.45-13.15 Zaawansowane metody obliczeniowe (LI 42h) dr hab. T. Gwizdała Spec. B Terminy: 22X,5,12,26XI,3,17XII,7,21,28I</p>		<p>11.00-12.30 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h) dr J. Baczyński gr.7,8</p>					
<p>12.00-13.45 Sterowanie komputerowe i robotyka (LI 42h) dr J. Baczyński dolicz. 15 min.odr. gr.1,2,3</p>		<p>12.00-14.00 Złożoność obliczeniowa algorytmów (LI 28h) dr Z Stawska Spec B terminy: 21X,4,18XI,2XII, 13,27I</p>		<p>12.00-13.45 Modelowanie i symulacje komputerowe (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska Grupa B terminy: 28X,25XI,9,16XII, 20I,3II doliczono odr. 15 minut</p>		<p>12.00-13.45 Podstawy sztucznej inteligencji AI (LI 28h) dr M. Skulimowski Grupa C terminy: 28X,4,25XI,9XII,20I,3II</p>		<p>13.30-15.15 Podstawy platformy ASP.NET (LI 28h) mgr K. Lepa Opcja A+B terminy: 29X,12,26XI,10XII,21I,4II</p>			
<p>14.00-15.45 Złożoność obliczeniowa algorytmów (LI 28h) dr hab. K. Smoliński doliczono odr. 15 minut</p>		<p>14.15-15.45 Podstawy sztucznej inteligencji AI (LI 28h) mgr A. Miniak-Górecka Grupa B terminy: 21,28X,4,18XI,2,9XII, 13I Opcja A+C</p>									
<p>16.15-19.10 Programowanie wieloplatformowe w Qt (w 14h+ LI28h) mgr P. Chudzik Spec. A Dolicz. 15 min. przerwy</p>											

Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - *specjalizacje:*

Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C),
Adm. sieciami i syst. inf. (D)

Rok akad.
2020/2021

semestr:
zimowy

16.10.2020

PIĄTEK (14) **ON LINE**

9.00-10.30

Sztuczna inteligencja w muzyce- projekt praktyczny

(LI 28h)

ABB

opcja A+B+C

10.45-12.15

Sieci bezprzewodowe

(LI 28h)

dr R. Brzozowski

opcja A+B+C

12.30-14.00

Wstęp do informatyki kwantowej

(w 28h)

prof. Z. Walczak

Opcja A+B+C