

## Zagadnienia egzaminacyjne INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ZAGADNIENIA SPECJALNOŚCIOWE	ZAGADNIENIA KIERUNKOWE
<p><b>(INT)</b> Inżynieria internetowa</p>	<p><i>stacjonarne</i></p>	<p><i>I-go stopnia</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tryby komunikacji między procesami w standardzie Message Passing Interface .</li> <li>2. HTML DOM i XHTML – cel i charakterystyka .</li> <li>3. Asynchroniczna komunikacja serwerem HTTP w technologii AJAX .</li> <li>4. Technologie platformy Java EE .</li> <li>5. Komunikacja procesów przez pamięć dzieloną .</li> <li>6. Metody komunikacji międzyprocesowej w systemach lokalnych i rozproszonych .</li> <li>7. Protokoły Internetu, Ochrona danych i uwierzytelnianie w Internecie .</li> <li>8. Spójność sieciowego systemu operacyjnego .</li> <li>9. Charakterystyka mikrokontrolerów .</li> <li>10. Systemy wbudowane w strukturach programowalnych .</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paradygmaty programowania obiektowego.</li> <li>2. Arytmetyka stało- i zmiennoprzecinkowa.</li> <li>3. Normalizacja schematu bazy danych.</li> <li>4. Model warstwowy TCP/IP.</li> <li>5. Ocena złożoności algorytmów.</li> <li>6. Język UML w projektowaniu oprogramowania.</li> <li>7. Generowanie realistycznych obrazów scen 3-D za pomocą metody śledzenia promieni.</li> <li>8. Mechanizmy systemu operacyjnego wspomagające synchronizację procesów.</li> <li>9. Programowalne scalone układy cyfrowe PLD, CPLD oraz FPGA.</li> <li>10. Optyczne nośniki informacji.</li> </ol>

## Zagadnienia egzaminacyjne INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ZAGADNIENIA SPECJALNOŚCIOWE	ZAGADNIENIA KIERUNKOWE
<p><b>(INS)</b> Inżynieria systemów informatycznych</p>	<p><i>stacjonarne</i></p>	<p><i>I-go stopnia</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wieloplatformowość i przenośność aplikacji napisanych w języku Java .</li> <li>2. Metody estymacji wielkości oprogramowania ( metoda punktów funkcyjnych , model COCOMO)</li> <li>3. Działania projałościowe podejmowane w projektach programistycznych ( cele i konsekwencje tych działań oraz środki i narzędzia wykorzystywane do ich realizacji )</li> <li>4. Zalecenia związane z jakością i wydajnością , dotyczące budowy każdej z warstw wielowarstwowego oprogramowania .</li> <li>5. Metody oraz technologie dostępu do baz danych w sieci Internet .</li> <li>6. Źródła zagrożeń bezpieczeństwa systemów i usług informatycznych .</li> <li>7. Metody zapewnienia bezpieczeństwa systemów i usług informatycznych .</li> <li>8. Sieciowe systemy operacyjne – budowa i zastosowania .</li> <li>9. Mechanizmy hierarchicznego nadawania uprawnień w sieciowych systemach operacyjnych.</li> <li>10. Metody równoważenia obciążeń w systemach i sieciach komputerowych.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paradygmaty programowania obiektowego.</li> <li>2. Arytmetyka stało- i zmiennoprzecinkowa.</li> <li>3. Normalizacja schematu bazy danych.</li> <li>4. Model warstwowy TCP/IP.</li> <li>5. Ocena złożoności algorytmów.</li> <li>6. Język UML w projektowaniu oprogramowania.</li> <li>7. Generowanie realistycznych obrazów scen 3-D za pomocą metody śledzenia promieni.</li> <li>8. Mechanizmy systemu operacyjnego wspomagające synchronizację procesów.</li> <li>9. Programowalne scalone układy cyfrowe PLD, CPLD oraz FPGA.</li> <li>10. Optyczne nośniki informacji</li> </ol>

## Zagadnienia egzaminacyjne INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ZAGADNIENIA SPECJALNOŚCIOWE	ZAGADNIENIA KIERUNKOWE
<p><b>(IMT)</b> Systemy informatyki w medycynie</p>	<p><i>stacjonarne</i></p>	<p><i>I-go stopnia</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Struktury medycznych systemów informatycznych – porównanie, wady i zalety.</li> <li>2. Gromadzenie informacji medycznych – klasyfikacje, rekordy pacjenta.</li> <li>3. Metody tworzenia harmonogramu projektu.</li> <li>4. Zarządzanie ryzykiem i jakością w projekcie.</li> <li>5. Wymień składowe modelu matematycznego opisującego obraz cyfrowy wraz z krótkim ich opisem.</li> <li>6. Metody filtracji liniowych w przetwarzaniu obrazów cyfrowych.</li> <li>7. Modelowanie procesów farmakokinetycznych.</li> <li>8. Sztuczne sieci neuronowe.</li> <li>9. Omówić warstwy modelu hurtowni danych.</li> <li>10. Przedstawić modele logiczne hurtowni danych</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paradygmaty programowania obiektowego.</li> <li>2. Arytmetyka stało- i zmiennoprzecinkowa.</li> <li>3. Normalizacja schematu bazy danych.</li> <li>4. Model warstwowy TCP/IP.</li> <li>5. Ocena złożoności algorytmów.</li> <li>6. Język UML w projektowaniu oprogramowania.</li> <li>7. Generowanie realistycznych obrazów scen 3-D za pomocą metody śledzenia promieni.</li> <li>8. Mechanizmy systemu operacyjnego wspomagające synchronizację procesów.</li> <li>9. Programowalne scalone układy cyfrowe PLD, CPLD oraz FPGA.</li> <li>10. Optyczne nośniki informacji.</li> </ol>

## Zagadnienia egzaminacyjne INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ZAGADNIENIA SPECJALNOŚCIOWE	ZAGADNIENIA KIERUNKOWE
<p><b>(ISK)</b> Systemy i sieci komputerowe</p>	<p><i>stacjonarne</i></p>	<p><i>I-go stopnia</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasady projektowania sieci komputerowych.</li> <li>2. Protokoły rozległych sieci komputerowych.</li> <li>3. Metody tworzenia harmonogramów w projekcie informatycznym.</li> <li>4. Urządzenia sieci komputerowych.</li> <li>5. Charakterystyka wybranego standardu z grupy 802.11 lub 802.15.x</li> <li>6. Architektura warstwowa w internetowych aplikacjach bazodanowych.</li> <li>7. Współczesne algorytmy kryptograficzne</li> <li>8. Styk kanału binarnego.</li> <li>9. Zasady projektowania bezpiecznych systemów i sieci komputerowych</li> <li>10. Protokoły routingu.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paradygmaty programowania obiektowego.</li> <li>2. Arytmetyka stało- i zmiennoprzecinkowa.</li> <li>3. Normalizacja schematu bazy danych.</li> <li>4. Model warstwowy TCP/IP.</li> <li>5. Ocena złożoności algorytmów.</li> <li>6. Język UML w projektowaniu oprogramowania.</li> <li>7. Generowanie realistycznych obrazów scen 3-D za pomocą metody śledzenia promieni.</li> <li>8. Mechanizmy systemu operacyjnego wspomagające synchronizację procesów.</li> <li>9. Programowalne scalone układy cyfrowe PLD, CPLD oraz FPGA.</li> <li>10. Optyczne nośniki informacji.</li> </ol>

## Zagadnienia egzaminacyjne INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ZAGADNINIA EGZAMINACYJNE
<p>(ISY) Systemy informatyczne</p>	<p><i>niestacjonarne</i></p>	<p><i>I-go stopnia</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definicja algorytmu i programu komputerowego. Ocena złożoności obliczeniowej.</li> <li>2. Klasyfikacja języków programowania (generacja języków). Elementy programu komputerowego. Fazy tworzenia kodu wynikowego</li> <li>3. Charakterystyka automatów skończonych</li> <li>4. Synteza abstrakcyjna i strukturalna automatów</li> <li>5. Organizacja i obsługa pamięci podręcznej</li> <li>6. Ochrona zasobów pamięci i zarządzanie pamięcią</li> <li>7. Instrukcje iteracyjne w realizacji algorytmów</li> <li>8. Podstawowe paradygmaty programowania obiektowego</li> <li>9. SQL - język relacyjnych baz danych</li> <li>10. Normalizacja bazy danych</li> <li>11. Diagramy związków encji</li> <li>12. Zasady testowania układów cyfrowych</li> <li>13. Charakterystyka niezawodności elementów i systemów</li> <li>14. Podstawowe parametry i charakterystyki układów cyfrowych</li> <li>15. Programowalne układy logiczne (klasyfikacja, zasoby, technologie programowania)</li> <li>16. Zarządzanie plikami w systemie operacyjnym</li> <li>17. Przerwania i obsługa WE/WY w systemie operacyjnym</li> <li>18. Łącze transmisji danych. Rodzaje transmisji przewodowych, światłowodowych i radiowych</li> <li>19. Protokoły lokalnych sieci komputerowych</li> <li>20. Protokoły rozległych sieci komputerowych</li> <li>21. Modele 3D stosowane w grafice komputerowej</li> <li>22. Problemy realistycznej wizualizacji scen 3D</li> <li>23. Omówienie filtrów cyfrowych (rodzaje filtrów, ich postaci, własności)</li> <li>24. Omówienie transformaty Z (konceptcja transformaty, własności, zastosowania)</li> <li>25. Omówienie pojęć: proces, sekcja krytyczna, sekcja lokalna</li> <li>26. Mechanizmy synchronizacji procesów: działanie, zalety, wady</li> <li>27. Wywłaszczanie w systemach operacyjnych. Przykłady systemów z wywłaszczeniem i bez wywłaszczenia</li> <li>28. Podstawowe modele cyklu życiowego oprogramowania</li> <li>29. Technologie Webowe - JAVA</li> <li>30. Strategie tworzenia niezawodnego oprogramowania</li> </ol>