

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA: studia stacjonarne 2. stopnia, semestry I - III

Przedstawiony w dniu 09.09.2019, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2019/2020

PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI

Uwaga: Plan realizowany jest łącznie z każdym z planów opracowanych dla poszczególnych 5 specjalności: AE, EB, MiN, RE i TK

| NAZWA PRZEDMIOTU | GODZINY | | | | | ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|---|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | RAZEM | w tym | | | | | sem 1 | | | | ECTS | sem 2 | | | | ECTS | sem 3 | | | | | ECTS |
| | | W | Ć | L | P | S | W | Ć | L | P | | W | Ć | L | P | | S | | | | | |
| 1 CYBERNETYKA | 45 | 30 | 0 | 0 | 15 | 2 | | | 1 | E | 2 | | | | | | | | | | | |
| 2 NUMERICAL METHODS | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 RACHUNEK PRAWDOPODOBIENSTWA I STATYSTYKA MATEMATYCZNA | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 4 SYSTEM LEVEL MODELING AND DESIGN | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 5 METODY OPTIMALIZACJI | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 6 TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 7 PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE | 45 | 30 | 0 | 0 | 15 | 2 | | | 1 | E | 3 | | | | | | | | | | | |
| 8 SYSTEMY WBUDOWANE | 45 | 30 | 0 | 15 | 0 | | | | | | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| 9 JĘZYK OBCY | 60 | 0 | 60 | 0 | 0 | | | 2 | | | 2 | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 10 CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 11 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | |
| 12 NIEZAWODNOŚĆ I TESTOWANIE | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 13 PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| 14 PRZEDMIOTY OBIERALNE | 90 | 30 | 0 | 60 | 0 | | | | | | | 2 | | 4 | | 6 | | | | | | |
| 15 SIECI SENSOROWE | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | |
| 16 LINUX W SYSTEMACH WBUDOWANYCH | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| 17 SOCJOLOGIA | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | | | 2 | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 18 NEGOCJACJE | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | |
| 19 SEMINARIUM MAGISTERSKIE | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 20 PRACA MAGISTERSKA I PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| RAZEM | 690 | 375 | 75 | 150 | 75 | 15 | 14 | 3 | 3 | 4 | 24 | 8 | 2 | 6 | 1 | 16 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 25 |
| | LICZBA GODZIN TYGODNIOWO | | | | | 24 | | | | | | 17 | | | | | 5 | | | | | |
| | LICZBA EGZAMINÓW | | | | | 2E | | | | | | 0E | | | | | EGZ. DYPL. | | | | | |
| | LICZBA ZALICZEŃ | | | | | 11 | | | | | | 8 | | | | | 2 + PRACA MGR. | | | | | |