DECIZIE DE ECHIVALARE A STUDIILOR/PROGRAMELOR DE STUDII

,,**STUDENT REÎNMATRICULAT**" ÎN CADRUL FACULTĂȚII DE INFORMATICĂ A U.V.T.

Student/ă:

Facultatea de la care provine: Facultatea de Informatică

Domeniul: Informatică

Programul de la care provine:

Numărul matricol vechi:

Programul de studiu la care se reînmatriculează:

Numărul matricol nou:

Promoţia cu care continuă:

Forma de învăţământ: cu frecvență

Comisia pentru recunoașterea și echivalarea studiilor emite următoarea:

Anul I: Anul de studiu I an univ.: 2023/2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Disciplina promovată conform planului de învățământ al promoției cu care s-a înmatriculat în anul I/ ultima echivalare a anului I | Număr total de ore | | Nota obţinută | Credite  ECTS | Disciplina echivalată din planul de învățământ al promoției în care se reînmatriculează | Număr total de ore | | Nota echivalentă | Credite  ECTS |
| Curs | S/L/P | Curs | S/L/P |
| 1 |  |  |  |  |  | Algoritmi și structuri de date I (ASD I) | 2 | 2 |  | 6 |
| 2 |  |  |  |  |  | Programare I (P1) | 2 | 2 |  | 6 |
| 3 |  |  |  |  |  | Logică computațională (LC) | 2 | 2 |  | 6 |
| 4 |  |  |  |  |  | Fundamente de matematică (FM) | 2 | 2 |  | 5 |
| 5 |  |  |  |  |  | Arhitectura calculatoarelor (AC) | 2 | 2 |  | 5 |
| 6 |  |  |  |  |  | Limbă străină I | 1 | 1 |  | 2 |
| 7 |  |  |  |  |  | Educație fizică I | - | 1 |  | 1 |
| 8 |  |  |  |  |  | Consiliere profesională și orientare în carieră (CPOC) | - | 1 |  | 1 |
| 9 |  |  |  |  |  | Etică, integritate și scriere academică (EIA) | 1 | 1 |  | 2 |
| 10 |  |  |  |  |  | Algoritmi și structuri de date II (ASD II) | 2 | 2 |  | 5 |
| 11 |  |  |  |  |  | Limbaje formale și teoria automatelor (LFTA) | 2 | 2 |  | 4 |
| 12 |  |  |  |  |  | Calcul diferențial și integral (CDI) | 2 | 2 |  | 4 |
| 13 |  |  |  |  |  | Programare II (P2) | 2 | 3 |  | 6 |
| 14 |  |  |  |  |  | Proiect de programare (PP) |  | 1 |  | 2 |
| 15 |  |  |  |  |  | Metode și practici în informatică (MPI) | 2 | 1 |  | 3 |
| 16 |  |  |  |  |  | Elemente de web design (EWD)/Programare în limbaj de asamblare/Programare vizuală (PV) | 2 | 1 |  | 4 |
| 17 |  |  |  |  |  | Limbă străină II | 1 | 1 |  | 2 |
| 18 |  |  |  |  |  | Educație fizică II |  | 1 |  | 1 |

Total credite ECTS echivalate:

Anul II: Anul de studiu II an univ.: 2024/2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Disciplina promovată conform planului de învățământ al promoției cu care s-a înmatriculat în anul I/ ultima echivalare a anului I | Număr total de ore | | Nota obţinută | Credite  ECTS | Disciplina echivalată din planul de învățământ al promoției în care se reînmatriculează | Număr total de ore | | Nota echivalentă | Credite  ECTS |
| Curs | S/L/P | Curs | S/L/P |
| 1 |  |  |  |  |  | Teoria grafurilor și combinatorică (TGC) | 2 | 1 |  | 5 |
| 2 |  |  |  |  |  | Sisteme de operare I (SO I) | 2 | 2 |  | 5 |
| 3 |  |  |  |  |  | Baze de date (DB) | 2 | 2 |  | 5 |
| 4 |  |  |  |  |  | Programare III (P3) | 2 | 2 |  | 5 |
| 5 |  |  |  |  |  | Proiect individual (PI) |  | 1 |  | 2 |
| 6 |  |  |  |  |  | Structuri de date avansate (SDA)/ Introducere în securitatea cibernetică (ISC)/Aplicații ale teoriei automatelor (ATA) | 2 | 1 |  | 4 |
| 7 |  |  |  |  |  | Limba străină III | 1 | 1 |  | 3 |
| 8 |  |  |  |  |  | Competențe de antreprenoriat (CA) | 1 | 1 |  | 2 |
| 9 |  |  |  |  |  | Educație fizică III |  | 1 |  | 1 |
| 10 |  |  |  |  |  | Rețele de calculatoare (RC) |  | 2 |  | 4 |
| 11 |  |  |  |  |  | Probabilități și statistică (PS) |  | 2 |  | 4 |
| 12 |  |  |  |  |  | Inginerie soft (IS) |  | 2 |  | 4 |
| 13 |  |  |  |  |  | Proiect colectiv (PC) |  | 1 |  | 2 |
| 14 |  |  |  |  |  | Inteligență artificială | 2 | 2 |  | 4 |
| 15 |  |  |  |  |  | Programare pe dispozitive mobile (PDM)/Introducere în robotică/Practica dezvoltării unui proiect IT (PDP-IT)/isteme de operare II (SO II) | 1 | 2 |  | 3 |
| 16 |  |  |  |  |  | Stagiu de practică (4 săpt x 6 ore/zi) | 120 |  |  | 3 |
| 18 |  |  |  |  |  | Limbă străină IV | 1 | 1 |  | 2 |
| 19 |  |  |  |  |  | Disciplină complementară opțională care formează competențe transversale II | 1 | 1 |  | 2 |
| 20 |  |  |  |  |  | Educație fizică IV |  | 1 |  | 1 |

Total credite ECTS echivalate:

Anul de studiu III an univ.: 2025/2026; Anul III:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Disciplina promovată conform planului de învățământ al promoției cu care s-a înmatriculat în anul I/ ultima echivalare a anului I | Număr total de ore | | Nota obţinută | Credite  ECTS | Disciplina echivalată din planul de învățământ al promoției în care se reînmatriculează | Număr total de ore | | Nota echivalentă | Credite  ECTS |
| Curs | S/L/P | Curs | S/L/P |
| 1 |  |  |  |  |  | Sisteme inteligente și învățare automată (SIIA) -*IA, Rob, SC/*Tehnologii web (TW) - *IS* | 2 | 2 |  | 5 |
| 2 |  |  |  |  |  | Algebră liniară și ecuații diferențiale (ALED) - *AI, Rob* | 2 | 2 |  | 5 |
| 3 |  |  |  |  |  | Metodologia elaborării lucrării de licență (MBLL) |  | 2 |  | 3 |
| 4 |  |  |  |  |  | Introducere în robotică. Programarea sistemelor de timp real (PSTR) - *Rob/*Șabloane de proiectare (SP)- - *IA, SC, IS* | 2 | 2 |  | 5 |
| 5 |  |  |  |  |  | Introducere în tehnologii Blockchain (IB) - *IA, SC, IS/*Administrarea rețelelor (AR) - *SC, IS/*Robotic Process Automation (RPA) - *Rob, IS* | 2 | 1 |  | 5 |
| 6 |  |  |  |  |  | Testarea sistemelor software (TSS) - *IS, SC/*Prelucrarea imaginilor (PI) *IA, Rob/*Administrarea Bazelor de date - *IS, SC* | 2 | 1 |  | 5 |
| 7 |  |  |  |  |  | Disciplină complementară opțională care formează competențe transversale III (DCT) | 1 | 1 |  | 2 |
| 8 |  |  |  |  |  | Programare logică și funcțională | 2 | 2 |  | 5 |
| 9 |  |  |  |  |  | Metode numerice (MN) - *IA, Rob/* Programare WEB (PW) - *IS, SC/*Vedere artificială pentru vehicule (VA) - *IA, Rob* | 2 | 2 |  | 5 |
| 10 |  |  |  |  |  | Cercetări pentru elaborarea lucrării de licenţă (ELL) |  | 3 |  | 3 |
| 11 |  |  |  |  |  | Securitate și criptografie (SC)- *SC, IA, IS/*Grafică și interfețe utilizator (GUI) - *IA, Rob/*Modelare economică (ME) - *IS* | 2 | 2 |  | 5 |
| 12 |  |  |  |  |  | Medii de proiectare și programare (MPP) - *IA, SC, IS/*Dezvoltarea de aplicații pe platforma .NET -  *IS/*Programarea jocurilor pe calculator și realitate virtuală (PJC) - *IA, Rob* | 2 | 2 |  | 5 |
| 13 |  |  |  |  |  | Programare concurentă și distribuită (PCD) - *IA, IS, SC, Rob/*Tehnologii software în telecomunicații (TST) - *Rob* | 2 | 2 |  | 5 |

Total credite ECTS echivalate:

**Documente în baza cărora s-a efectuat echivalarea**

1. Copia situației școlare.

2. Extras din Procesul-Verbal din ședința Consiliului Facultății de Informatică în care s-a aprobat echivalarea.

În urma echivalării, în conformitate cu Carta Universității de Vest din Timișoara, Regulamentul de credite transferabile al UVT, Codul drepturilor și obligațiilor studentului și Regulamentul privind activitatea profesională a studenților de la ciclurile de studii universitare de licență și de masterat din Universitatea de Vest din Timișoara, pe baza creditelor acumulate, studentul/studenta **se reînmatriculează** în anul universitar: 2025/2026, în anul de studii \_\_\_.

În urma echivalării, studentul/studenta trebuie să contracteze/recontracteze următoarele discipline din Planul de învățământ al programului de studii Informatică anul universitar 2024-2025:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Disciplina** | **Anul** | **Semestrul** | **Credite ECTS** | **Recontractare/Reexaminare** |



Nr. total de credite care urmează a fi obținute :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DECAN,**  Conf. univ. dr Cosmin BONCHIȘ | **Echivalarea a fost aprobată** **în ședința Consiliului facultății din data de:** | **Comisia de recunoaștere și echivalare a studiilor:** |
|  |  | Președinte: Lect. univ. dr. Alexandra FORTIȘ  Membri: Lect. univ. dr. Liviu MAFTEIU-SCAI  : Asist. univ dr. Florin ROȘU |

**STUDENȚII IAU LA CUNOȘTINȚĂ DECIZIA DE ECHIVALARE PRIN VERIFICAREA ONLINE A PLATFORMEI STUDENTWEB.**