

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Instituția de învățământ superior | Universitatea „Ştefan cel Mare” Suceava        |
| Facultatea                        | Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor |
| Departamentul                     | Electrotehnica                                 |
| Domeniul de studii                | Inginerie energetică                           |
| Ciclul de studii                  | Licență  |
| Programul de studii/calificarea   | Managementul energiei / Inginer                |

### 2. Date despre disciplină

| Denumirea disciplinei              |  | FIABILITATE                   |   |                   |   |  |  |    |
|------------------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------|---|--|--|----|
| Titularul activităților de curs    |  | Ş.l. dr. ing. Pavel ATĂNĂSOAE |   |                   |   |  |  |    |
| Titularul activităților de seminar |  | Ş.l. dr. ing. Pavel ATĂNĂSOAE |   |                   |   |  |  |    |
| Anul de studiu                     | III  | Semestrul                     | 6 | Tipul de evaluare | C |  |  |    |
| Regimul disciplinei                | Categoria formativă a disciplinei<br>DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară                    |                               |   |                   |   |  |  | DD |
|                                    | Categoria de opționalitate a disciplinei:<br>DO - obligatorie (impusă), DA - optională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă) |                               |   |                   |   |  |  | DO |

### 3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

|  |    |      |    |         |   |           |    |         |   |
|--|----|------|----|---------|---|-----------|----|---------|---|
| I a) Număr de ore pe săptămână                           | 3  | Curs | 2  | Seminar | - | Laborator | 1  | Proiect | - |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ | 42 | Curs | 28 | Seminar | - | Laborator | 14 | Proiect | - |

|  |     |
|--|-----|
| II Distribuția fondului de timp pe semestru:   | ore |
| II a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe                                     | 14  |
| II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | 9   |
| II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri                          | 7   |
| II d) Tutoriat   | 0   |
| III Examinări  | 3   |
| IV Alte activități:  | -   |

|  |    |
|--|----|
| Total ore studiu individual II (a+b+c+d) | 30 |
| Total ore pe semestru (I+II+III+IV)      | 75 |
| Numărul de credite                       | 3  |

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

|            |   |
|------------|---|
| Curriculum | • |
| Competențe | • |

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Desfășurare a cursului | • PC, videoproiector, suport electronic curs  |
| Desfășurare aplicații  | • Seminar   |
|                        | • PC, videoproiector, lucrări de laborator, aplicații informatiche specifice disciplinei, materiale pentru aplicații; |
|                        | • Proiect   |

### 6. Competențe specifice acumulate

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | C1. Utilizarea cunoștințelor privind principiile de funcționare și impactul asupra mediului aferente sistemelor de producere, transport și distribuție a energiei electrice și termice.<br>C3. Rezolvarea problemelor de dimensionare, funcționare și menenanță aferente echipamentelor și instalațiilor energetice.<br>C4. Utilizarea critic constructivă a elementelor de bază aferente managementului sistemelor energetice, corelat cu legislația din domeniu și cu principiile pieței de energie. |
| Competențe transversale | •  |

### 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disciplina urmărește formarea de capacitate necesare estimării siguranței în funcționarea instalațiilor electrice și energetice.</li> </ul>  |
| Obiective specifice               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Însuirea și valorificarea conceptelor de bază din domeniul fiabilității instalațiilor electrice și energetice</li> <li>Rezolvarea de probleme tehnice care implică noțiuni de teoria probabilităților</li> <li>Însuirea metodelor de evaluare a fiabilității operaționale și experimentale, precum și a strategiilor de menenanță și a tehnicilor de diagnoză, cu referire la instalațiile electrice și energetice</li> <li>Prelucrarea matematică a datelor experimentale pentru calculul indicatorilor de fiabilitate</li> <li>Formarea deprinderilor practice pentru calculul fiabilistic al instalațiilor electrice și energetice</li> </ul> |

### 8. Conținuturi

| Curs   | Nr. ore | Metode de predare   | Observații |
|--|---------|---|------------|
| 1. Noțiuni generale de calitate, fiabilitate, disponibilitate și siguranță   | 2       | expunerea,<br>prelegerea,<br>conversația euristică,<br>problematizarea,<br>explicația |            |
| 2. Elemente de teoria probabilităților aplicate în analiza fiabilității sistemelor   | 2       |   |            |
| 3. Noțiuni de statistică matematică utilizate pentru estimarea fiabilității  | 4       |   |            |
| 4. Fiabilitatea elementului simplu   | 2       |   |            |
| 5. Calculul fiabilității sistemelor cu elemente independente   | 2       |   |            |
| 5.1. Metoda binomială  |         |   |            |
| 5.2. Metoda schemelor echivalente de fiabilitate   |         |   |            |
| 6. Calculul fiabilității sistemelor cu ajutorul proceselor aleatoare de tip Markov cu timp continuu  | 4       |   |            |
| 6.1. Sisteme cu elemente serie   |         |   |            |
| 6.2. Sisteme cu elemente paralel   |         |   |            |
| 7. Calculul fiabilității sistemelor complexe cu ajutorul proceselor aleatoare de tip Markov cu timp continuu   | 2       |   |            |
| 8. Procese Markov finite cu timp discret   | 2       |   |            |
| 9. Procese semi-Markov de parametru continuu   | 2       |   |            |
| 10. Calculul fiabilității sistemelor cu ajutorul metodei Monte Carlo   | 2       |   |            |
| 11. Metoda arborilor de evenimente și defecțiuni   | 2       |   |            |
| 12. Metode tehnico-economice cu luarea în considerare a siguranței în funcționare a unei instalații  | 2       |   |            |
| Bibliografie   |         |   |            |
| 1. Atănașoaie P. – <i>Fiabilitate – note de curs</i> . Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, 2017.  |         |   |            |
| 2. Medjoudj R., Bediaf H., Aissani D. – <i>Power System Reliability: Mathematical Models and Applications</i> . IntechOpen Limited, 2017.                              |         |   |            |
| 3. Verma A.K. et al. – <i>Reliability and Safety Engineering</i> . Springer-Verlag London, 2016.   |         |   |            |
| 4. Peters W.R. – <i>Reliable Maintenance Planning, Estimating and Scheduling</i> . Elsevier, 2015.   |         |   |            |
| 5. Viziteu I. – <i>Fiabilitatea instalațiilor electroenergetice</i> . Editura PIM, Iași, 2010.   |         |   |            |
| 6. Munteanu T., Gurguiatu G., Bălănuță C. – <i>Fiabilitate și calitate în inginerie electrică-note de curs</i> . Editura Universității “Dunărea de Jos”, Galați, 2009. |         |   |            |
| 7. Ulmeanu A.P. – <i>Bazele fiabilității în energetică</i> . Editura Matrixrom, București, 2007.   |         |   |            |
| 8. Felea I., Coroiu N. – <i>Fiabilitatea și menenanța echipamentelor electrice</i> . Editura Tehnică, București, 2001.   |         |   |            |
| 9. Ivas D., Munteanu Fl., Sporiș M. – <i>Fiabilitate, menenanță, disponibilitate, performabilitate în hidroenergetică</i> . Editura Prisma, Râmnicu Vâlcea, 2000.      |         |   |            |
| 10. Felea I. – <i>Ingineria fiabilității în electroenergetică</i> . Editura Didactică și Pedagogică, București, 1996.  |         |   |            |
| 11. Nitu V.I. - <i>Fiabilitate, disponibilitate, menenanță în energetică</i> . Editura Tehnică, 1987.  |         |   |            |
| 12. Nitu V.I., Ionescu C. - <i>Fiabilitate în energetică</i> - Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.   |         |   |            |
| Bibliografie minimală  |         |   |            |
| 1. Atănașoaie P. – <i>Fiabilitate – note de curs</i> . Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, 2017.  |         |   |            |
| 2. Viziteu I. – <i>Fiabilitatea instalațiilor electroenergetice</i> . Editura PIM, Iași, 2010.   |         |   |            |
| 3. Ulmeanu A.P. – <i>Bazele fiabilității în energetică</i> . Editura Matrixrom, București, 2007.   |         |   |            |
| 4. Nitu V.I., Ionescu C. - <i>Fiabilitate în energetică</i> - Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.  |         |   |            |

Fișă disciplinei

| Aplicații (Laborator)  | Nr. ore | Metode de predare   | Observații |  |  |
|--|---------|---|------------|--|--|
| 1. Metode statistico-probabilistice de prelucrare a datelor statisticice pentru estimarea fiabilității instalațiilor tehnologice   | 2       | expunerea,<br>prelegerea,<br>conversația euristică,<br>problematizarea,<br>demonstrația |            |  |  |
| 2. Calculul fiabilității elementului simplu nereparabil și reparabil   | 2       |   |            |  |  |
| 3. Calculul fiabilității sistemelor cu ajutorul metodei binomiale  | 2       |   |            |  |  |
| 4. Calculul fiabilității sistemelor cu ajutorul metodei lanțurilor Markov  | 2       |   |            |  |  |
| 5. Calculul fiabilității sistemelor cu ajutorul metodei schemelor echivalente de fiabilitate   | 2       |   |            |  |  |
| 6. Metoda de analiză arborescentă a defecțiunilor unui sistem  | 2       |   |            |  |  |
| 7. Colecțiu de încheiere a activității   | 2       |   |            |  |  |
| <b>Bibliografie</b>  |         |   |            |  |  |
| 1. Munteanu T., Gurguiatu G., Bălănuță C. – <i>Fiabilitate și calitate în inginerie electrică - aplicații</i> . Editura Universității “Dunărea de Jos”, Galați, 2009.                                  |         |   |            |  |  |
| 2. Ali A. Chowdhury A.A., Koval O.D. – <i>Power distribution system reliability - practical methods and applications</i> . Elsevier, 2009.   |         |   |            |  |  |
| 3. Ulmeanu A.P., Prodan C.G., Petcu H.I., Dumitrescu M., Budu A - <i>Bazele matematice ale fiabilității</i> . Editura Matrix, București, 2007.   |         |   |            |  |  |
| 4. ANRE, NTE 005/06/00 - <i>Normativ privind metodele și elementele de calcul al siguranței în funcționare a instalațiilor energetice</i> . C.N. TRANSELECTRICA S.A.- S.C. ISPE S.A., București, 2006. |         |   |            |  |  |
| 5. Mihalache A., Bacivarof A., Bacivarof I. - <i>Fiabilitate și control statistic - culegere de probleme</i> . I.P. București, 1989.   |         |   |            |  |  |
| 6. Nitu V.I., Ionescu C. - <i>Fiabilitate în energetică</i> . Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.  |         |   |            |  |  |
| 7. Resa I.D., Petrescu Șt., Precupaș M. - <i>Probleme de statistică rezolvate pe calculator</i> . Editura Facla, Timișoara, 1984.  |         |   |            |  |  |
| 7. Nitu V.I., ș.a. - <i>Fiabilitatea instalațiilor energetice. Culegere de probleme pentru energeticieni</i> . Editura Tehnică, București, 1979.   |         |   |            |  |  |
| <b>Bibliografie minimală</b>   |         |   |            |  |  |
| 1. Ulmeanu A.P., Prodan C.G., Petcu H.I., Dumitrescu M., Budu A - <i>Bazele matematice ale fiabilității</i> . Editura Matrix, București, 2007.   |         |   |            |  |  |
| 2. ANRE, NTE 005/06/00 - <i>Normativ privind metodele și elementele de calcul al siguranței în funcționare a instalațiilor energetice</i> . C.N. TRANSELECTRICA S.A.- S.C. ISPE S.A., București, 2006. |         |   |            |  |  |
| 3. Nitu V.I., ș.a. - <i>Fiabilitatea instalațiilor energetice. Culegere de probleme pentru energeticieni</i> . Editura Tehnică, București, 1979.   |         |   |            |  |  |

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

- Conținutul cursului și al seminarului este în concordanță cu cerințele „Normativului privind metodele și elementele de calcul al siguranței în funcționare a instalațiilor energetice – NTE 005/2006” emis de ANRE.
- Compatibilitate cu alte universități:  
Universitatea „Politehnica” București – „Fiabilitate”  
Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași – „Fiabilitate și strategii de menenanță”  
Universitatea „Politehnica” Timișoara – „Fiabilitatea instalațiilor energetice”  
Universitatea Oradea – „Fiabilitatea instalațiilor energetice”  
Illinois Institute of Technology – „Power System Reliability”

**10. Evaluare**

| Tip activitate | Criterii de evaluare  | Metode de evaluare   | Pondere din nota finală |
|----------------|---|--|-------------------------|
| Curs           | Cunoașterea terminologiei specifice fiabilității instalațiilor;<br>Capacitatea de utilizare adecvată a noțiunilor de bază din domeniul siguranței în funcționarea instalațiilor;<br>Capacitatea de a realiza analize reflexive și | Evaluare continuă<br>Evaluare prin proba finală scrisă și probe scrise la examenele parțiale | 10%<br>40%              |

Fișa disciplinei

|  |  |  |            |
|--|--|--|------------|
|  | critic constructive, transferuri cognitive specifice fiabilității instalațiilor tehnologice; Înțelegerea importanței siguranței în funcționare a unui sistem tehnologic; Capacitatea de a aplica în situații practice a noțiunilor însușite.   |  |            |
| Seminar  | -  | -  | -          |
| Laborator  | Însușirea principalelor noțiuni de bază referitoare la fiabilitatea instalațiilor; Identificarea și explicarea soluțiilor creștere a siguranței în funcționare; Demonstrarea însușirii deprinderilor practice pentru calculul indicatorilor de fiabilitate; Capacitatea de analiză și rezolvare a unor situații specifice siguranței în funcționare. | Evaluare continuă (prin probe orale și scrise)<br>Evaluare sumativă (probă scrisă din tematica studiată în timpul semestrului) | 30%<br>20% |
| Proiect  | -  | -  | -          |
| <b>Standard minim de performanță</b>   |  |  |            |
| <b>Curs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea conceptelor de bază specifice disciplinei și explicarea interdependențelor dintre ele;</li> <li>• Utilizarea teoriei probabilităților în analiza fiabilității sistemelor energetice;</li> <li>• Întocmirea schemelor echivalente de fiabilitate în vederea determinării indicatorilor de fiabilitate;</li> <li>• Analiza schemelor tehnologice din punct de vedere al siguranței în funcționare;</li> <li>• Însușirea metodelor de evaluare a fiabilității operaționale și experimentale, precum și a strategiilor de mențenanță și a tehnicilor de diagnoză, cu referire la instalațiile electrice și energetice.</li> </ul> <b>Laborator:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstrarea însușirii deprinderilor practice pentru calculul siguranței instalațiilor energetice;</li> <li>• Rezolvarea și explicarea unor probleme de complexitate medie, specifice fiabilității instalațiilor electrice și energetice;</li> <li>• Analizarea diferitelor scheme de proces pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice din punct de vedere al siguranței în funcționare;</li> <li>• Aplicarea metodelor uzuale de evaluare a indicatorilor de fiabilitate cu referire la instalațiile electrice și energetice.</li> </ul> |  |  |            |

| Data completării | Semnătura titularului de curs | Semnătura titularului de aplicație |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 23.09.2020       |                               |                                    |

| Data avizării în departament | Semnătura directorului de departament |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 25.09.2020                   |                                       |

| Data aprobării în Consiliul academic | Semnătura decanului |
|--------------------------------------|---------------------|
| 01.10.2020                           |                     |