


<p>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</p>  <p>FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAIE FIZIC I INFORMATIC</p>	<p>METODOLOGIE privind ORGANIZAREA I DESFURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAIE FIZIC I INFORMATIC</p> <p>COD: MET-FSEFI-06</p>	<p>Edi ia 1</p> <hr/> <p>Revizia 0</p> <p>Nr. de ex. 1</p> <p>Nr. Pagini 20</p> <hr/> <p>Exemplar nr. 1</p>
--	--	---


AVIZAT,  
Decan,  
Conf. univ. dr. George Mihail MAN

Aprobat  
în edin a Consiliului Facult ii  
din data de 9.03.2018

METODOLOGIE  
privind  
ORGANIZAREA I DESFURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE  
A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL PENTRU ANUL UNIVERSITAR  
2017/2018  
LA FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAIE FIZIC I INFORMATIC

COD: MET-FSEFI-06

2018


	<b>METODOLOGIE</b> privind <b>ORGANIZAREA ÎN DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI INFORMATIC</b>	<b>Ediția 1</b>
	<b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Revizia 1</b>

**1. LISTA RESPONSABILILOR CU ELABORAREA, VERIFICAREA ȘI APROBAREA EDIȚIEI**

Elemente privind responsabilități/ operațiuni	Responsabili cu elaborarea/ verificarea ediției	FUNCȚIA	DATA	SEMNTURĂ
1.	2.	3.	4.	5.
Elaborare	Lect. univ. dr. Anca UȚAN	Prodecan FSEFI		
Verificat	Conf. univ. dr. Leonard FLEANCU	Prodecan FSEFI		
Avizare	Conf. univ. dr. George Mihail MAN	Decan FSEFI		
Aviz juridic	Elena Mateescu	Consilier juridic		

**2. SITUAȚIA EDIȚIILOR ȘI REVIZIILOR ÎN CADRUL EDIȚIILOR PROCEDURII**

Nr. crt.	Revizia/Data aplicării	Nr. capitolelor și paginilor revizuite	Conținutul modificării	Elaborat	Verificat	Avizat	Aprobat
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA ÎN DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE ȘTIINȚE, EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI INFORMATICĂ</b>	<b>Ediția 1</b>
	<b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Revizia 1</b>

### Partea a I-a: ASPECTE GENERALE

**Art. 1.** (1) Prezenta metodologie stabilește cadrul general privind organizarea și desfășurarea examenului de absolvire pentru anul universitar 2017/2018 la Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică.

(2) Prezentul regulament se întemeiază pe baza următoarelor acte normative:

- Legea educației naționale nr. 1/2011, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu completările și modificările ulterioare;
- OM nr. 6194/2012, privind aprobarea Normelor metodologice de organizare și funcționare a programelor de conversie profesională a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar;
- OM nr. 4554/2014 pentru aprobarea modelului diplomei de conversie profesională, al suplimentului la diplomă și al certificatului de acordare a definitivării în învățământ;
- Ordinul nr. 5005/2016 privind modificarea Normelor metodologice de organizare și funcționare a programelor de conversie profesională a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar;
- Carta Universității din Pitești.

**Art.2.** Finalizarea studiilor se face prin *examen de absolvire* pentru absolvenții ciclului de studii postuniversitare de conversie profesională.


**Art.3.** (1) Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică organizează examen de absolvire pentru absolvenții proprii de la **programele de studii postuniversitare de conversie profesională** :

- *Conversie profesională Biologie* – cu durata studiilor de 2 ani,
- *Conversie profesională Educație Fizică și Sportivă* – cu durata studiilor de 4 semestre).
- *Conversie profesională Informatică* – cu durata studiilor de 4 semestre;
- *Conversie profesională Informatică* – cu durata studiilor de 3 semestre;
- *Conversie profesională Matematică* – cu durata studiilor de 4 semestre;
- *Conversie profesională Matematică* – cu durata studiilor de 3 semestre.

**Art.4.** Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică organizează examen de absolvire numai pentru absolvenții proprii, din promoția curentă și din promoțiile anterioare.

**Art.5.** (1) În anul universitar 2017-2018, în Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică, examenele de absolvire se organizează în două sesiuni, în perioadele stabilite de Senatul Universității din Pitești, din care o sesiune în anul universitar curent și o sesiune în luna februarie a anului universitar următor, numai dacă există cel puțin 3 cereri depuse de absolvenți, pentru fiecare program de studiu.

(2) Programarea datelor de desfășurare a examenelor de absolvire este stabilită de fiecare departament organizator al programelor de studii postuniversitare de conversie profesională, aprobat de Consiliul Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică, cu respectarea structurii anului universitar (**Anexa I**).

	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA ÎNREGISTRAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAȚIE FIZIC ȘI INFORMATIC</b>	<b>Ediția 1</b>
	<b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Revizia 1</b>

### Partea a II-a: ÎNSCRIEREA ABSOLVENȚILOR


**Art.6.** (1) Înscrierea absolvenților pentru examenul de absolvire a studiilor postuniversitare de conversie profesională se face la secretariatele Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică, cu cel puțin în 10 zile înainte de începerea examenului, prin cerere de înscriere, conform **Anexei 2 (FI-MET-FSEFI-06)**. La înscriere, absolvenții au obligativitatea depunerii formularului ALUMNI (**Anexa 3**) la secretariatul facultății, completat on-line la adresa [www.upit.ro](http://www.upit.ro) - secțiunea ALUMNI și listat. Secretariatul va realiza verificarea formularului pe bază de CNP.

(2) Din componența dosarului de examen, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, se elimină cerința de depunere a copiilor legalizate ale documentelor, înlocuindu-le cu certificarea conformității cu originalul de către persoana care are atribuții desemnate în acest sens.

(3) În vederea obținerii certificării conform cu originalul, pentru copiile documentelor, candidații trebuie să prezinte documentele în original.

**Art.7.** (1) În documentele de înscriere pentru examenul de absolvire, candidatul va depune următoarele documente:

- h) chitanță de plată a taxei de înscriere la examenul de finalizare a studiilor pentru studenții cu taxă de la specializări acreditate, stabilită de Senatul Universității din Pitești la valoarea de 240 lei (Hotărârea Senatului Universității din Pitești, nr. 170 din data 19.06.2017).
- i) lucrarea de absolvire, elaborată de către absolvent sub formă tipărită și pe suport electronic (CD);
- j) referatul de analiză și apreciere asupra lucrării de absolvire, disertației, al conductorului științific; structura și conținutul acestui referat sunt precizate în **Anexa 4**. Referatul de apreciere a lucrării va conține mențiunea Admis/Respins.
- k) declarație pe proprie răspundere referitoare la originalitatea conținutului lucrării pe care urmează să susțină la faptul că lucrarea de absolvire nu a fost obiectul unei comercializări, sub sancțiunea eliminării din examen, a anularii ulterioare a diplomei pentru fapte dovedite în acest sens, precum și a răspunderii penale (**Anexa 5**);
- l) diploma de bacalaureat;
- m) diploma de licență;
- n) două fotografii color 3/4;
- o) fișă de lichidare (formular tip ce se ridică de la secretariatul facultății).
- p) Copie sumar detectare similitudine;
- q) Proces verbal de control al originalității lucrării, conform Anexei 3 din Procedura privind modalitatea de utilizare a sistemului antiplagiat în cadrul Universității din Pitești (Cod: PL-71-06);
- r) Avizul conductorului științific privind admiterea sau neadmiterea lucrării în vederea susținerii, conform Anexei 4 din Procedura privind modalitatea de utilizare a sistemului antiplagiat în cadrul Universității din Pitești (Cod: PL-71-06).

	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA I DESFURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE TIIN E, EDUCA IE FIZIC I INFORMATIC</b>	<b>Edi ia 1</b>
	<b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Revizia 1</b>

### Partea a III-a: PROBELE DE EXAMEN

**Art.8.** Examenul de absolvire const din 2 probe, dup cum urmeaz :

*Proba 1* - Evaluarea cuno tin elor fundamentale i de specialitate;

*Proba 2* - Prezentarea i sus inerea lucr rii de absolvire, care este public .

**Art.9.** (1) Scopul primei probe este de a evalua capacitatea absolven ilor de achizi ionare i operare cu cuno tin ele ob inute pe parcursul studiilor de conversie profesional i de adaptare a acestora la particularit ile din domeniul respectiv de studii postuniversitare;

(2) Scopul celei de-a doua probe este de a evalua capacitatea absolven ilor, de a procesa cuno tin ele, în condi ii de rezolvare a unor probleme specifice domeniului de preg tire sau de realizare a unor studii de caz;

**Art.10.** (1) Proba 1 – proba de evaluare a cuno tin elor fundamentale i de specialitate – este prob oral (**Anexa 6**) i const în r spunsuri formulate de candidat la întreb rile comisiei, înscrise de comisie pe bilete de examen, din tematica i bibliografia probei, prev zute în **Anexa 6**;

(2) Durata probei de evaluare a cuno tin elor fundamentale este de maxim 15 minute/candidat;

(3) Durata probei de prezentare i sus inere a lucr rii de licen /proiectului de diplom este de maxim 15 minute/candidat;

(4) Ponderea probei de evaluare a cuno tin elor fundamentale este de 50% din media examenului.


(5) În perioada iunie 2018, departamentele din cadrul Facult ii de tiin e, Educa ie Fizic i Informatic vor organiza consulta ii în vederea preg tirii absolven ilor pentru examenele de absolvire a studiilor postuniversitare, conform orarelor afi ate la avizierele departamentelor.

### Partea a IV-a: SUS INEREA I NOTAREA PROBELOR DE EXAMEN

**Art.11.** (1) Probele 1 i 2 din cadrul examenului de absolvire se sus in concomitent/sucesiv, în fa a aceleia i comisii de examinare compus din 3-5 cadre didactice, condus de un pre edinte;

(2) Sus inerea lucr rii de absolvire este public i se desf oar în acela i loc i în acela i moment, în prezen a unei comisii de examinare compus din 3-5 cadre didactice, condus de un pre edinte.

**Art.12.** (1) Comisiile de examen se stabilesc pe programe de studii postuniversitare de conversie profesional , prin Decizia Rectorului Universit ii din Pite ti, cu acordul Consiliului Facult ii, pe baza propunerilor f cute de departamentele coordonatoare a

	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA I DESFURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAIE FIZIC I INFORMATIC</b>	<b>Edi ia 1</b>
	<b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Revizia 1</b>

respectivelor programe, cu avizul Consiliului de Administra ie i aprobate de Senatul Universit ii. Membrii unei comisii de examen trebuie s aib titlul tiin ific de doctor i cel pu in gradul didactic de lector/ ef de lucr ri universitar, cu excep ia pre edintelui comisiei de examen care trebuie s aib gradul didactic de conferen iar universitar sau profesor universitar. Secretarul comisiei trebuie s aib cel pu in gradul didactic de asistent universitar i are numai atribu ii de administrare a documentelor;

(2) Componen a Comisiilor pentru examenele de absolvire i a Comisiilor pentru solu ionarea contesta iilor se public i pe site-ul web al facult ilor. Componen a Comisiilor pentru examenele de absolvire i a Comisiilor pentru solu ionarea contesta iilor, precum i num rul membrilor acestora nu se modific pe durata examenelor de absolvire.

(3) Componen a comisiilor i Metodologia de desf urare a examenului de finalizare a studiilor de conversie profesional la Facultatea de tiin e, Educa ie Fizic i Informatic este aceea i pentru toate sesiunile de examene de finalizare a studiilor;

(4) Conform legii, atâ t pre edintele, membrii comisiei de finalizare a studiilor postuniversitare de conversie profesional , cât i secretarul comisiei de examen de finalizare a studiilor nu se pot afla, cu cei evalua i sau între ei, în rela ie de so i, afini i rude pân la gradul al III-lea inclusiv.

(5) În cazul în care promo ia curent a programului de studii postuniversitare de conversie profesional are un num r mai mare de 100 de absolven i, se constituie dou sau mai multe comisii pentru sus inerea examenului de finalizare a studiilor în condi iile art.12 (1), (2), (3) i (4). În acest caz, gruparea absolven ilor pentru fiecare comisie se face în func ie de domeniul disciplinelor în care se include lucrarea de absolvire.


(6) Activit ile desf urate de comisiile de finalizare a studiilor nu sunt remunerate ca activit i suplimentare, fiind incluse în fi a postului în rubrica *Alte activit i*.

**Art.13.** (1) Admiterea absolven ilor pentru sus inerea lucr rii de absolvire este condi ionat de avizul favorabil al conduc torului tiin ific, care întocme te în acest scop un referat de analiz i apreciere asupra conținutului lucrării și a originalității acesteia.

(2) În documentele de înscriere pentru examenul de absolvire, candidatul va completa i semna o declara ie pe proprie r spundere referitoare la originalitatea con inutului lucr rii pe care urmeaz s o sus in i la faptul c lucrarea nu a f cut obiectul unei comercializ ri, sub sanc iunea elimin rii din examen, a anul rii ulterioare a diplomei pentru fapte dovedite în acest sens, precum i a r spunderii penale (**Anexa 5**).

(3) În drumarea lucr rilor de absolvire poate fi f cut de oricare din cadrele didactice de predare care au desf urat activități didactice în cadrul programului de studiu respectiv, inclusiv de asisten ii doctori.

(4) Un cadru didactic îndrum tor poate asigura îndrumarea unui num r maxim de 25 absolven i, dar nu mai mult de 15 absolven i pe program.

	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA I DESFURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAIE FIZIC I INFORMATIC</b>  <b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Edi ia 1</b>
		<b>Revizia 1</b>

**Art.14.** Susinerea lucrării de absolvire este publică și se face în plenul Comisiei de examen. La susinerea de către absolvenți a lucrării de absolvire, conducătorul științific poate participa în calitate de invitat.

**Art.15.** (1) Nota acordată atât pentru proba 1, cât și pentru proba 2, din cadrul examenului de absolvire, se obține ca medie aritmetică, calculată cu două zecimale, fără rotunjire, a notelor întregi acordate de fiecare din membrii comisiei. Proba este promovată dacă nota acordată de fiecare membru al comisiei este cel puțin în 5,00 (cinci).

(2) Absolvenții promovează examenul de finalizare a studiilor de conversie profesională dacă media de promovare, calculată ca medie aritmetică a celor două probe, este cel puțin în 6,00 (șase); la fiecare probă nota de promovare trebuie să fie cel puțin în 5,00 (cinci). Media examenului de finalizare a studiilor se calculează cu două zecimale, fără rotunjire. Notele membrilor comisiei de examen sunt numere întregi de la 10 la 1.

(3) Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenelor de finalizare a studiilor nu este publică.

**Art.16.** (1) Rezultatele fiecărei probe de concurs se comunică candidaților în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii acesteia, prin afișarea la avizierul facultății și pe site-ul acesteia.

(2) Rezultatele examenului de finalizare a studiilor sunt afișate la avizierele departamentului care coordonează programul de studii/specializarea la care s-a organizat examenul de finalizare a studiilor, de către comisia examenului de finalizare a studiilor, cu menționarea datei și orei de afișare, respectiv sunt făcute publice pe site-ul facultății.


**Art.17.** (1) Se pot formula contestații numai pentru probele scrise.

(2) Eventualele contestații privind rezultatele unei probe se depun la secretariatul facultății în termen de 24 de ore de la comunicarea rezultatelor și se rezolvă în timp de 48 de ore de la data depunerii, de către Comisia de analiză și soluționare a contestațiilor. Deciziile comisiilor de analiză și soluționare a contestațiilor sunt definitive. Rezultatele obținute la probele orale, de aptitudini sportive sau artistice nu pot fi contestate.

(3) Comisia de analiză și soluționare a contestațiilor este propusă de Decan, numit prin decizia Rectorului Universității din Pitești și este formată din cadre didactice din specialitatea probei contestate, dar care nu au participat în comisia de susținere a probei respective.

(4) Conform legii, membrii comisiei de analiză și soluționare a contestațiilor nu se pot afla, cu cei examinați sau între ei, în relație de soție, afinități rude până la gradul al III-lea inclusiv.

**Art.20.** Examenul nepromovat poate fi repetat într-o sesiune ulterioară, cu suportarea de către candidat a cheltuielilor aferente și în condițiile stabilite de Metodologia privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor de conversie profesională pentru anul universitar 2017/2018 în Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică, în conformitate cu regulamentele Universității din Pitești, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA ÎN DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE TIINȚE, EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI INFORMATICĂ</b>  <b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 1</b>

### Partea a V-a: DISPOZIȚII FINALE

**Art.25.** (1) Diplomele pentru absolvenții programelor de studii postuniversitare de conversie profesională, care au promovat (după caz) examenul de absolvire, se eliberează în termen de cel mult 12 luni de la data promovării examenului de finalizare a studiilor de către Universitatea din Pitești.

(2) Până la eliberarea diplomei, dar nu mai mult de 12 luni de la data promovării, absolvenții care au promovat examenul de finalizare a studiilor primesc, la cerere, adeverințe de absolvire. Adeverința de absolvire conferă titularului aceleași drepturi legale ca și diploma și trebuie să conțină semnăturile și informațiile înscrise pe diplomă, precum și informații privind forma de învățământ la care s-a asiguratcolarizarea, perioada de studii, mediile de promovare a anilor de studii. În caz de pierdere sau de distrugere, eliberarea unei noi adeverințe urmează procedurile privind eliberarea duplicatelor actelor de studii;

(3) Absolvenții care nu promovează examenul de finalizare a studiilor postuniversitare de conversie profesională, la cerere, un certificat de studii universitare care cuprinde informații privind forma de învățământ la care s-a organizatcolarizarea, perioada de studii, mediile de promovare a anilor de studii.

**Art.26.** Rectorul Universității din Pitești poate anula, cu aprobarea Senatului Universității din Pitești, un examen de finalizare a studiilor, un certificat sau o diplomă de studii atunci când se dovedește că s-a obținut prin mijloace frauduloase sau prin încălcarea prevederilor Codului de etică și deontologie universitară.

**Art.27.** Prevederile prezentei metodologii se aplică pentru examenele de finalizare a studiilor de conversie profesională corespunzătoare anului universitar 2017/2018. Ele sunt valabile și pentru absolvenții promoțiilor anterioare, care nu au susținut sau nu au promovat examenul de absolvire.


**Art.28.** Prevederile prezentei metodologii sunt conforme cu cele ale Regulamentului privind organizarea și desfășurarea finalizării studiilor pentru anul universitar 2017/2018 la Universitatea din Pitești, aprobat de Senatul Universității din Pitești în data de 9.02.2017.

**Art.29.** În situațiile în care prezenta metodologie va prezenta neconcordanțe cu eventualele documente legate de desfășurarea concursurilor de absolvire pentru anul 2017/2018 emise de M.E.N. sau cu regulamentele Universității din Pitești, după data aprobării lui în Consiliul Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică, Consiliul Facultății este împuternicit să facă adaptarea corespunzătoare a metodologiei, în sensul cerut de acestea și să facă publice toate eventualele modificări la sediul facultății și pe site-ul web al facultății.

**Art.30.** Fac parte integrant din prezentul regulament următoarele anexe:


- Anexa 1 – Calendarul examenelor de absolvire la Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică;
- Anexa 2 – Cerere de înscriere (F1-MET-FSEFI-06);
- Anexa 3 – Formular ALUMNI (www.upit.ro)



	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE ȘTIINȚE, EDUCAȚIE FIZIC ȘI INFORMATIC</b>	<b>Ediția 1</b>
	<b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Revizia 1</b>

- Anexa 4 - Referat de analiză și apreciere a conținutului științific (F2-MET-FSEFI-06);
- Anexa 5 – Declarație privind originalitatea lucrării (F3-MET-FSEFI-06);
- Anexa 6 - Tematică și bibliografia probei 1;

**Art.31.** Prezenta Metodologie privind organizarea și desfășurarea examenelor de absolvire a fost aprobată în ședința din data de 9.03.2018 a Consiliului Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică.

	<b>METODOLOGIE</b> privind <b>ORGANIZAREA ÎN DEȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE ȘTIINȚE, EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI INFORMATICĂ</b>	<b>Ediția 1</b>
	<b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Revizia 1</b>

**Anexa 1**

**Calendarul examenelor de absolvire la Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică**

<i>Nr.crt.</i>	<i>Programele de studii postuniversitare de conversie profesional</i>	<i>Data examenului</i>
1.	Conversie profesională Matematică (4 semestre)	<i>15 iulie 2018</i>
2.	Conversie profesională Matematică (3 semestre)	<i>15 iulie 2018</i>
3.	Conversie profesională Informatică (4 semestre)	<i>15 iulie 2018</i>
4.	Conversie profesională Informatică (3 semestre)	<i>15 iulie 2018</i>
5.	Conversie profesională Biologie	<i>9 iulie 2018</i>
6.	Conversie profesională Educație Fizică și Sportivă	<i>07 iulie 2018</i>



**METODOLOGIE**  
privind  
**ORGANIZAREA ÎNDEȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE**  
**A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL**  
**PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA**  
**FACULTATEA DE TIIN E, EDUCA IE FIZIC I INFORMATIC**  
  
**COD: MET-FSEFI-06**

**Edi ia 1**

**Revizia 1**

**Anexa 2**  
F1-MET-FSEFI-06

**UNIVERSITATEA DIN PITESTI**  
**FACULTATEA DE TIIN E, EDUCA IE FIZIC I INFORMATIC**

**CERERE DE ÎNSCRIERE**  
**LA EXAMENUL DE ABSOLVIRE**

**I. Date personale ale candidatului**

1. Date privind identitatea persoanei  
Numele de na tere: \_\_\_\_\_ Numele de c s torie (dac este cazul): \_\_\_\_\_  
Prenumele: \_\_\_\_\_ CNP \_\_\_\_\_
2. Sexul:      Feminin      Masculin
3. Data i locul nasterii:  
Ziua / luna / anul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Locul (localitate, jude ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
4. Prenumele p rin ilor:  
Tata: \_\_\_\_\_ Mama: \_\_\_\_\_
5. Sunt absolvent( ) promo ia: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (anul înmatricul rii / anul absolvirii)
6. Men iuni privind colarizarea:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Forma de înv mânt absolvit :    IF    IFR    ID  
    Fără taxă      Cu taxă
8. Solicit înscrierea la examenul de \_\_\_\_\_, Sesiunea \_\_\_\_\_ anul \_\_\_\_\_
9. Lucrarea de \_\_\_\_\_ pe care o sus in are urm torul titlu:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Coordonator tiin ific: \_\_\_\_\_
11. Men ionez c sus in examenul de \_\_\_\_\_ (pentru prima oar , a doua oar - dup caz) \_\_\_\_\_

**II. Documentele în original depuse la dosarul de înscriere:**

1. Diplom de bacalaureat \_\_\_\_\_
2. Diploma de licen / inginer \_\_\_\_\_
3. Alte documente \_\_\_\_\_

**SEMN TURA, VERIFICAT,**  
**Secretar facultate**

\_\_\_\_\_  
(numele i prenumele, semn tura)

Am primit documentele în original depuse la dosarul de înscriere la examenul de

\_\_\_\_\_  
(Numele i prenumele)

\_\_\_\_\_  
(Semn tura)

\_\_\_\_\_  
(Data)



**METODOLOGIE**  
**privind**  
**ORGANIZAREA I DESFURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE**  
**A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL**  
**PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA**  
**FACULTATEA DE TIINE, EDUCAIE FIZIC I INFORMATIC**

**COD: MET-FSEFI-06**

**Edi ia 1**

**Revizia 1**

**Anexa 3**

**Formular ALUMNI (www.upit.ro)**

Alaturati-va celorlalti studenti ai Universitatii din Pitesti!

Sunt de acord cu colectarea si prelucrarea datelor mele personale de catre Universitatea din Pitesti, DOAR in scopuri pur academice si de cercetare.

Completati toate campurile corect, cele marcate cu \* sunt obligatorii, verificarea se va face pe baza de CNP la secretariat.

**In caz de probleme, contactati-ne folosind formularul de aici.**

**Apelativ \***

**Nume \***

**Inițiala tatalui**

**Prenume \***

**CNP \***

**Numar pasaport**

**Act de identitate: Seria \***

**Act de identitate: Nr \***

**Act de identitate: Emis de \***

**Act de identitate: Emis la data \***

**Act de identitate: Data expirarii \***

**Adresa \***

**Localitate \***

**Cod postal \***

[cauta folosind Posta Romana](#)

**Judet \***

**Tara \***


**Telefon \***

**Email \***

**Facebook**

**Twitter**

**Parinti: Adresa \***

	<b>METODOLOGIE</b> <b>privind</b> <b>ORGANIZAREA I DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE</b> <b>A STUDIILOR DE CONVERSIE PROFESIONAL</b> <b>PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017/2018 LA</b> <b>FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAȚIE FIZIC ȘI INFORMATIC</b>  <b>COD: MET-FSEFI-06</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 1</b>

Anexa 4 F2-MET-FSEFI-06

**UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI**  
**FACULTATEA DE TIINTE, EDUCAȚIE FIZIC ȘI INFORMATIC**  
**PROGRAMUL DE STUDII POSTUNIVERSITARE DE CONVERSIE PROFESIONAL .....**

**REFERAT PRIVIND LUCRAREA DE LICENȚĂ /DIPLOMĂ /ABSOLVIRE/DISERTAȚIE**  
**A**

ABSOLVENTULUI/ ABSOLVENTEI .....

DOMENIUL/SPECIALIZAREA .....

PROMOȚIA .....

1. Titlul lucrării .....

.....

.....

2. Structura lucrării .....

.....

.....

3. Aprecieri asupra conținutului lucrării (mod de abordare, complexitate, actualitate, deficiențe)

.....

.....

.....

4. Aprecieri asupra lucrării (se va menționa: numărul titlurilor bibliografice consultate, frecvența notelor de subsol, calitatea și diversitatea surselor consultate; modul în care absolventul a prelucrat informațiile din surse teoretice)

.....

.....

.....

.....

5. Aprecieri privind originalitatea lucrării (se va menționa: opțional locul de documentare și modul în care absolventul a realizat cercetarea menționându-se contribuția autorului)

.....

.....

.....

6. Concluzii (coordonatorul lucrării trebuie să aprecieze valoarea lucrării întocmite, relevanța studiului întreprins, competențele absolventului, rigurozitatea pe parcursul elaborării lucrării, consecvența și seriozitatea de care a dat dovadă absolventul pe parcurs)

.....

.....

.....

7. Redactarea lucrării *respectă / nu respectă* cerințele academice de redactare (prin capitole, subcapitole, note de subsol și bibliografie).

8. Consider că lucrarea **îndeplinește / nu îndeplinește** condițiile pentru susținere în sesiunea de examene de finalizare a studiilor din .....

Având în vedere cele menționate mai sus, acord absolventului (ei) calificativul

ADMIS

RESPINS

Data

Coordonator științific

**DECLARAŢIE PRIVIND ORIGINALITATEA LUCRĂRII DE ABSOLVIRE**

UNIVERSITATEA din PITEŞTI  
FACULTATEA .....  
PROGRAMUL DE STUDII.....  
NUMELE ŞI PRENUMELE.....  
PROMOŢIA.....  
SESIUNEA .....  
DENUMIREA LUCRĂRII DE ABSOLVIRE.....  
.....  
.....

Declar pe propria răspundere că lucrarea de faţă este rezultatul muncii proprii, pe baza cercetărilor mele şi pe baza informaţiilor obţinute din surse care au fost citate şi indicate conform normelor etice, în textul lucrării/proiectului, în note şi în bibliografie.

Declar că nu s-a folosit în mod tacit sau ilegal munca altora şi că nici o parte din lucrare / proiect nu încalcă drepturile de proprietate intelectuală ale altcuiva, persoană fizică sau juridică.

Declar că lucrarea / proiectul nu a mai fost prezentat( ) sub această formă vreunei instituţii de învăţământ superior în vederea obţinerii unui grad sau titlu ştiinţific ori didactic.

În cazul constatării ulterioare a unor declaraţii false, voi suporta rigurile legii.

Data: .....

Numele, prenumele şi semnătura absolventului

**1. PROGRAMUL DE STUDII POSTUNIVERSITARE DE CONVERSIE  
PROFESIONAL BIOLOGIE**

**PROBA I: Modalitatea de sus inere a probei 1 - oral**

**PROBA a II-a: Sus inerea lucrării de absolvire**

**Tematica și bibliografia probei 1 - Proba de verificare a cunoștințelor generale**

**Discipline:**

1. Sistematica plantelor
2. Sistematica nevertebratelor și vertebratelor
3. Genetic general
4. Microbiologie general
5. Anatomia omului
6. Fiziologie animal
7. Fiziologie vegetal

**Tematic :**

1. Caracterele generale ale cormofitelor.
2. Filum Athropoda. Clasa Insecta. Caractere generale.
3. Clasa Osteichthyes. Caractere generale.
4. Mutațiile genetice.
5. Caractere definitorii ale virusurilor. Etapele multiplicării virale.
6. Termoreglarea.
7. Anatomia inimii. Măduva spinării. Structura ficatului.
8. Fotosinteza.

**Bibliografie minimal :**

1. Atanasiu L., 1984. Ecofiziologia plantelor, Ed. Enciclopedic și Enciclopedic, București
2. Bălescu C., 2004. Zoologia vertebratelor, Ed. Sitech, Craiova.
3. Brăuceanu Daniela, 2012. Sistematica nevertebratelor, note de curs
4. Burzo I., Toma S., Olteanu I., Dejeu L., Delian E., Hoza D., 1999 – 2000. Fiziologia plantelor de cultură, vol. 1, 2, 3 Întreprinderea Editorial - Poligrafic, Chișinău
5. Covic M., Ștefănescu D., Sandovici I., 2011. Genetic medical, Ed. Polirom, Iași.
6. Deliu Ionica, 2011. Microbiologie generală, note de curs.
7. Drăghici Bibica, 1994. Botanic sistematică, Editura Universității din Pitești.
8. Devlin R., Witham F., 1983. Plant Physiology, Fourth Edition, Willard Grant Press, Boston
9. Grigore Mihăescu, 2000. Microbiologie generală și virologie, Editura Universității din București.
10. Ion I., Gache C., Ion C., Valenciu N., 2003. Zoologia vertebratelor, Ed. Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași
11. Matic, Z., Solomon, L., Năstăsescu, M., Suciuc, M., Pisic, C. și Tomescu, N., 1983 - Zoologia nevertebratelor, E.D.P., București.
12. Păunescu A., 2012. Anatomia și igiena omului. Note de curs.
13. Peterfi, S. și Igeanu N., 1972. Fiziologia plantelor, EDP, București
14. Popescu Monica, 2011. Ecofiziologie vegetală, note de curs
15. Ponepal Cristina, 2012. Fiziologie animală, note de curs
16. Radu, V. Gh., Radu, V. Varvara, 1967. Zoologia nevertebratelor, vol. II, E.D.P., București

17. Raicu P, 1992. Genetic , E.D.P., Bucure ti.
18. Raicu P, 1997. Genetic general i uman , Ed. Humanitas, Bucure ti.
19. Skolka Marius, 2003. Zoologia nevertebratelor, vol II, Ovidius University Press, Constan a.
20. Taiz L., Zeiger E., 1999. Plant Physiology, Second Edition, Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts

## 2. PROGRAMUL DE STUDII POSTUNIVERSITARE DE CONVERSIE PROFESIONAL - EDUCA IE FIZIC I SPORTIV

3.

**PROBA I: Modalitatea de sus inere a probei - oral**

**PROBA a II-a: Sus inerea lucr rii de licen**

**Tematica i bibliografia probei 1 - Proba de verificare a cuno tin elor generale**

**Discipline:**

1. Teoria i metodica educa iei fizice
2. Kinesiologie
3. Gimnastic de baz , acrobatic i ritmic în coal
4. Bazele generale ale atletismului
5. Fundamente tiin ifice ale jocurilor sportive

**Tematic :**

1. No iuni principale ale Teoriei i Metodicii Educa iei Fizice i Sportului
2. Mijloacele Educa iei Fizice i Sportului
3. Metodele in Educa ie Fizic i Sport
4. Sistemul formelor de organizare a practic rii exerci iilor fizice, Lec ia de educa ie fizic i sport
5. Planificarea i evaluarea în Educa ie Fizic i Sport
6. Activitatea fizic , sfera no iunii. Importan a activit ii fizice, factori care determin capacitatea fizic , Studiul activit ii fizice pe baza principiilor tiin ifice, biomecanice, medicale, anatomo-fiziologice, psihologice privind ameliorarea,- optimizarea, conservarea capacit ii de mi care uman , reglajele cu mediile sociale
7. Kinesiologia structural - Suportul morfologic i func ional al motricit ii, Kinetologia aplicat fitnessului general, - Kinetologia aplicat fitnessului specific – kinetologia sportiv . Excelen a motric – talentul i performan a
8. Tehnica i metodica ramurilor sportive gimnastic atletism, jocuri sportive

**Bibliografie minimal :**

1. Dragnea A. 2002, M surare i evaluare în educa ie fizic i sport, Edit. Universit i din Pite ti
2. Dragnea A. (coord.9 (2002) – Teoria educa iei fizice i sportului, Bucure ti, Editura FEST
3. Macri C. – Atletismul pentru scolari, ed Universitatii din Pitesti, 2002
4. Macri C. – Tehnica i metodica exercitiilor de atletism, ed. Universitaria Craiova, 2007
5. Mihailescu N. – Metodica predarii exerci iilor de atletism, ed, Universitatii din Pitesti, 2001
6. Mihailescu N., Mihailescu L. – Instruirea programata in atletism, ed. Universitatii din Pitesti, 2002
7. Mihailescu L. E. – Indrumar de lec ii practico-metodice la atletism, Ed Univ Pitesti, 2006
8. Manole C.,(2008),*Gimnastica ritmic , indrumar practico metodic* , Edit. Universitaria Craiova.
9. Cre u Marian, (2006) *Gimnastica de baz – Metodica organiz rii, dezvolt rii fizice generale i a capacit ii aplicative.*, Ed Univ. Pite ti
10. Fekete J.(1996),*Gimnastica de baz , acrobatic i s rituri*, Editura Libr riile Crican.Univ Oradea
11. Popescu A., Popescu G., (2003) *ABC-ul stepului aerobic*, Editura studen easc , Bucure ti
12. Popescu G., (2003), *Sport aerobic, ghid tehnic, elemente de dificultate*, ANEFS, Bucure ti.
13. Bota, A., 2006. *exercitii fizice penru o viata activ* , cartea universitara;



14. Dragnea, A., 1999, Teoria activitatilor motrice, Ed. Didactic și pedagogic Bucuresti,;
15. Niculescu, I. 2003, Jocuri de miscare, Ed Univ. Pitesti
16. Raș, G., 2008, „Didactica Educației Fizice și Sportului”, Editura PIM, Iași
17. Raș, G., Raș, B.C., 2006, „Aptitudinile în activitatea motrică”, Editura EduSoft, Bacău
18. Ghidurile metodologice de aplicare a programelor de educație fizică și sport (2000) (2001) MEC-SNEE ;
19. Firea E.- (2003), „Metodica educației fizice școlare”, Universitatea Ecologică București;
20. Scarlat E., Scarlat M.B. (2002) - „Educație fizică și sport”, Editura Didactică și Pedagogică, București
21. Șerb noiu S. (2004) - „Metodica educației fizice”, Editura Cartea Universitară, București.
22. Fleancu J.L. (2007) – Metodica predării baschetului, Craiova, Editura Universitară.
23. Mihail I. (2004) – Handbal – curs teoretic, Editura Universității din Pitești.
24. Niculescu I. (2006) – Volei – Curs, Craiova, Editura Universitară.
25. Teodorescu S., A.Bota (2007) – Educație fizică și sport adaptat pentru persoane cu deficiențe motorii, Ed. Printech, București

### 3. PROGRAMUL DE STUDII POSTUNIVERSITARE DE CONVERSIE PROFESIONAL INFORMATIC (3-4 semestre)

**PROBA I: Modalitatea de sus inere a probei 1 - oral**

**PROBA a II-a: Sus inerea lucr rii de absolvire**

**Tematica i bibliografia probei 1 - Proba de verificare a cuno tin elor generale**

#### **Discipline**

1. Programare procedural
2. Sisteme de gestiune a bazelor de date
3. Algoritmica grafurilor
4. Programare orientat pe obiecte
5. Proiectarea i implementarea algoritmilor
6. Rețele neuronale
7. Dezvoltarea aplicațiilor WEB

#### **Tematic**

1. Limbajul C/C++ (instrucțiuni, pointeri, funcții recursive, structuri și uniuni, fi iere)
2. Limbajul PL/SQL
3. Tehnologia ADO.NET pentru proiectarea aplicațiilor Windows cu baze de date
4. No iuni de baz ale teoriei grafurilor, algoritmi pentru determinarea arborilor par iali de cost minim, algoritmi pentru determinarea distan elor i drumurilor minime în grafuri
5. Concepte fundamentale ale program rii orientate pe obiecte
6. Programare în Java, tratarea excep iilor, interfe e grafice, programare în C#
7. Proiectarea algoritmilor baza i pe metode: Greedy, Backtracking, Divide et Impera i pe metoda program rii dinamice
8. Noțiuni fundamentale ale rețelelor neuronale, arhitecturi neuronale, algoritmi fundamentali de instruire neuronal
9. Crearea paginilor WEB, programarea aplicațiilor WEB, limbajul PHP, baze de date pe WEB - MySQL, limbajul JavaScript.

#### **Bibliografie**

1. Viorel Paun, Baze de date SQL Server. Note de curs, Platforma e-learning UPIT
2. Florentin Eugen Ipate, Monica Popescu, Dezvoltarea aplicațiilor de baze de date, 2000, ALL Bucure ti
3. P un Viorel, Algoritmici i Programarea Calculatoarelor, Limbajul C++, Editura Universit ii din Pite ti, 2003
4. C. B lcu, Combinatoric i teoria grafurilor, Ed. Univ. din Pite ti, Pite ti, 2007
5. T. B l nescu, . Mocanu: Interfe e grafice în Java, Editura Funda iei România de Mâine, 2005
6. John Hunt: Java and Object Orientation- an introduction, Springer, 1998
7. H. Georgescu, Tehnici de programare, Ed. Univ. din Bucure ti, Bucure ti, 2005
8. O. Bâsc , L. Livovschi, Algoritmi euristici, Ed. Univ. din Bucure ti, Bucure ti, 2003
9. Galushkin, A., Neural Networks Theory, Springer, 2007
10. Luke Welling, Laura Thomson, Dezvoltarea aplicatiilor Web cu PHP si MySQL, Editura Teora, Bucuresti, 2005
11. Lenuta Alboai, Sabin Buraga, Servicii Web. Concepte de baza si implementari, Editura Polirom, 2006.

#### 4. PROGRAMUL DE STUDII POSTUNIVERSITARE DE CONVERSIE PROFESIONAL MATEMATIC (3-4 SEMESTRE)

**PROBA I: Modalitatea de sus inere a probei 1 - oral**

**PROBA a II-a: Sus inerea lucrării de absolvire**

**Tematica și bibliografia probei 1 - Proba de verificare a cunoștințelor generale**

##### **Discipline**

1. Analiză matematică
2. Algebră
3. Geometrie analitică și computațională
4. Ecuații diferențiale
5. Ecuații cu derivate parțiale
6. Analiză funcțională

##### **Tematic**

1. Serii de numere reale, limite și continuitate, derivabilitate, iruri de funcții, diferențiabilitate și integrabilitate
2. Integrale Riemann proprii și improprii, integrala Riemann-Stieltjes, drumuri, curbe și lungimea lor, integrale curbilinii și integrala dublă și triplă
3. Grupuri, subgrupuri normale, teoreme de izomorfism și grupuri ciclice
4. Inelul de polinoame  $A[X]$  și aritmetic în  $Z$  și  $K[X]$
5. Inele, subinele, ideale, morfisme de inele, inelul factor, teoreme de izomorfism pentru inele
6. Introducere în teoria modulelor, extinderi algebrice și transcendente, grupul Galois al polinoamelor
7. Elemente de geometrie analitică, elemente de geometria diferențială a curbelor (2D și 3D) și a suprafețelor
8. Studiul ecuațiilor diferențiale de ordinul I integrabile prin cvadraturi
9. Ecuații diferențiale de ordin superior și sisteme de ecuații diferențiale
10. Ecuații cu derivate parțiale de ordinul I liniare și neliniare
11. Ecuații cu derivate parțiale de ordinul superior și ecuațiile fizicii matematice
12. Spații vectoriale topologice, spații local convexe, spații normate și spații Hilbert

##### **Bibliografie**

1. Nuic A. - Culegere de probleme de calcul diferențial, Tiparg, 2016
2. S.C., Andronescu, Algebră, Edit. Universității din Pitești, 2004
3. S.C., Andronescu, A. Urceanu, Algebră liniară și geometrie analitică, Edit. Universității din Pitești, 2009
4. Udriste C.: Algebră, Geometrie și Ecuații diferențiale, Ed. Tehnic, București, 1982
5. Georgescu C.: Elemente de algebră liniară, E.U.P., Pitești, 2011
6. V. Cristea, Ecuații și sisteme diferențiale. Ecuații cu derivate parțiale. Teorie cu probleme rezolvate, Ed. Matrix Rom, București, 2009
7. R. Curtu, Introducere în teoria sistemelor dinamice, Ed. Infomarket, Brașov, 2000
8. Antonio Nuic, Corneliu Udrea, Spații metrice. Elemente de topologie și fractali, Tiparg, 2013
9. Corneliu Udrea, Dana Bereanu, Analiză funcțională. Structuri fundamentale, Editura Universității din Pitești, 2011.

### LISTA DE DIFUZARE A METODOLOGIEI

Nr. crt.	Facultate/ Compartiment /	Nume prenume	Data primirii	Semn tur	Data retragerii	Semn tur
1.	Membri DAMK					
2.	Membri DEFS					
3.	Membri DIMSIA					
4.	Membri DMI					
5.	Membri DSN					
6.	Secretariatul FSEFI					
7.	Pagina WEB FSEFI					