



Date de desfășurare

Examenul de diploma, Examenul de disertație

Sesiunea 10 septembrie – 16 septembrie 2015

A. Examenul de diploma

Precizări din Metodologia de finalizare a studiilor în UTC-N:

Art.2(1) Examenul de diploma constă în două probe distincte și anume:

Proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;

Proba 2 – Prezentarea și susținerea proiectului de diploma/ lucrării de absolvire.

Cele două probe vor fi susținute în aceeași zi.

La fiecare probă, examinarea se încheie prin acordarea unei note; nota de promovare este de cel puțin 5,00. Examenul este promovat dacă probele componente sunt susținute și promovate, iar media aritmetică a notelor acordate acestora – **media de promovare a examenului – este de cel puțin 6,00.**

Termenul de predare - proiecte de diploma 8 septembrie 2015.

Proiectul de diploma trebuie să conțină la predare cele două fișe privind aprecierea asupra proiectului, în format nou, avizate de către conducătorul științific.

Fișele de apreciere sunt disponibile la secretariatul departamentului unde se face înscrierea.

Proiectele de diploma se predau la departamentul de specialitate și vor fi preluate de către secretarul comisiei de licență, care va confirma predarea pe fișa de înscriere (primită de la secretariatul facultății, pe baza buletinului de identitate al absolventului).

Cataloagele se vor obține de la Departamentul SINU de către secretarul comisiei.

Rezultatele probelor se comunica / afișează în termen de 24 ore de la data susținerii acestora la sediul facultății. Eventualele contestații se depun la secretariatul facultății în termen de 24 ore de la comunicarea / afișarea rezultatelor și se rezolvă în termen de 48 ore de la data limită de depunere a contestațiilor.

Toți absolvenții care repetă examenul de finalizare a studiilor, vor prezenta la secretariat, pentru înscriere, chitanța cu **taxa de înscriere 200 RON**. Absolvenții care au susținut și promovat o probă, în sesiunile anterioare, vor avea nota recunoscută în baza cererii personale.



FACULTATEA CONSTRUCȚII DE MAȘINI

1. Tehnologia Construcțiilor de Mașini – română și germană

14.09. 2015, ora 9,00 sala M 205C

2. Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Alba-Iulia

16.09. 2015, ora 10,00

3. Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Satu-Mare

14.09. 2015, ora 10,00

4. Tehnologia Construcțiilor de Mașini – Zalau

16.09. 2015, ora 11,00

5. Robotică– română, engleza

10.09. 2015, ora 9,00 sala M 402 Robotica – romana

11.09. 2015, ora 9,00 sala M 402 Robotica – engleza

6. Robotică – Bistrita

14.09. 2015, ora 9,00

7. Mașini unelte si sisteme de productie – Bistrita

13.09. 2015, ora 10,00

8. Design industrial

12.09. 2015, ora 9,00, sala C 06

9. Inginerie Economică Industrială- romana si engleza

14.09.2015, ora 8,00 sala M 310 IEI –romana

14.09.2015, ora 8,00 sala M 310 IEI– engleza

10. Inginerie Economică Industrială- Alba-Iulia

16.09.2015, ora 10.00

11. Inginerie Economică Industrială- Bistrita

15.09.2015, ora 10,00

12. Inginerie Economică Industrială- Satu – Mare

14.09.2015, ora 11.00



B. Examenul de disertatie

Studiile universitare de masterat se incheie cu **examen de disertatie**.

Examenul de disertatie consta in prezentarea si sustinerea unei lucrari de disertatie.

Lucrarea de disertatie trebuie sa includa contributiile originale ale autorului de minim 30% din volumul lucrării, obtinute in perioada studiilor universitare de masterat.

Nota minima de promovare a examenului de disertatie este 6.

Media Examenului de finalizare a studiilor se calculeaza cu doua zecimale, fara rotunjire.

Inscrierea candidatilor pentru examen se efectueaza pana la data de **8 septembrie 2015..**

Fisele de inscriere se iau de la secretariatul facultatii, pe baza buletinului de identitate al absolventului.

Toti absolventii care repeta examenul de finalizare a studiilor, vor prezenta la secretariat, pentru înscriere, chitanta cu **taxa de înscriere 200 RON**.

Desfasurarea examenului va avea loc conform urmatoarei planificari:

1. Inginerie virtuală și fabricație competitivă (l. engleză) – IVFC e

11.09.2015, ora 9,00 M 205C

2. Procese de producție inovative și managementul tehnologic (l. germană) – PPIMT g

11.09.2015, ora 9,00 M 205C

3. Ingineria si managementul resurselor tehnologice in industrie - IMRTI

15.09.2015, ora 10,00

4. Tehnologii avansate de fabricație – TAF

15.09.2015, ora 10,00

5. Inginerie virtuală și fabricație competitivă - IVFC

16.09. 2015, ora 9,00

6. Proiectarea asistata de calculator a sistemelor flexibile - PACSF

12.09.2015, ora 9,00, sala M 402

7. Managementul si ingineria calitatii – MIC

13.09.2015, ora 9,00, sala M 402



8. Design industrial -DI

14.09.2015, ora 9,00 C 06

9. Robotica - R

12.09.2015, ora 9,00, sala G 110

10. Antreprenoriat – A

11.09.2015, ora 8,30, sala M 310

11. Management și Inginerie în Afaceri - MIA

11.09.2015, ora 10,00, sala M 310

12. Managementul sistemelor logistice - MSL

11.09.2015, ora 11.00, sala M 310

13. Evaluarea proprietatii - EP

11.09.2015, ora 15,00, sala M 310

DECAN
Prof. dr.ing. Daniela POPESCU