**ANEXA** **B.2.8.**

***Instituția:*** UNIVERSITATEA CREȘTINĂ PARTIUM

***Facultatea:*** Litere și Arte

***Domeniul de masterat:*** Filologie

***Programul de studii (specializarea):*** Traducere și interpretariat, Multilingvism și multiculturalitate

**Resurse de ȋnvăţare ȋn format electronic**

1. **Platforma electronica integrată prof.partium.ro**

UCP a dezvoltat un sistem informatic integrat, cu următoarele părți:

1. VENUS – o platformă pentru studenți, unde studenții obțin informații privind situația lor școlară (discipline contractate, note, credite obținute, restanțe) și pot plăti taxele prin card bancar.
2. MATRIX – o platformă pentru directorii de departament și cei care elaborează documente centrale, precum planul de învățământ, statul de funcții.
3. PROF – o platformă pentru cadrele didactice, unde acestea pot consulta propria poziție din modul de acoperire cu ore al departamentului, pot vedea rezultatul statistic al evaluării de către studenți, pot să încarce resurse de studiu pentru disciplinele pe care le predau.
4. VENA (Venus Administration) - aplicație pentru administrarea centralizată a studenților utilizată la nivel de secretariate (înmatriculări, note, emitere diplome, listări, statistici, urmărire datorii/plăți).

Prin platforma VENUS studenții pot accesa cursurile, materialele didactice încărcate de profesori pe platforma PROF.

1. **Sistemul MOODLE**

Moodle (abrevierea de la englezescul Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) este un software liber și Open source de învățare, un spațiu de învățare virtual.

Moodle este o platformă de învățare (e-learning) care ajută profesorii să creeze cursuri online care să fie focusate pe interacțiune și construirea colaborativă a conținutului educațional.

Moodle permite:

* Încărcarea diverselor tipuri de resurse educaționale
* Organizarea a diverse tipuri de activități
* Prescrierea de teme, sarcini pentru studenți
* Comunicarea dintre profesor, studenți, forumuri pentru întregul grup
* Evaluarea și autoevaluarea studenților