

UNIVERSITATEA AUREL VLAICU DIN ARAD**Facultatea de Inginerie**Domeniul de licență: **Inginerie industrială**Programul de studii universitare de licență: **Tehnologia Construcțiilor de Mașini**Durata studiilor: **4 ani**Forma de învățământ: **cu frecvență****Lista spațiilor de învățământ și cercetare pentru programul de studii
Tehnologia Construcțiilor de Mașini**

Lista spațiilor de învățământ alocate programului de studii **Tehnologia Construcțiilor de Mașini**, se regăsește în tabelul următor:

Denumire	Locație	Destinație
1	2	3
MA1	Corp M, parter	Amfiteatru/Sală curs
M103	Corp M, et I	Sală laborator
M112	Corp M, et I	Sală laborator
M211	Corp M, et II	Sală seminar
M303	Corp M, et III	Sală laborator
M320	Corp M, et III	Sală seminar
M325	Corp M, et III	Sală curs
M326	Corp M, et III	Sală laborator
H S E245	Corp H-B	Sală curs/seminar
SSp1	Corp M, parter	Sală sport 1
B1	Corp B, parter	Sală laborator
B2	Corp B, parter	Sală laborator
B11	Corp B, parter	Sală laborator
B14	Corp B, parter	Sală laborator
B16	Corp B, parter	Sală laborator
B17	Corp B, parter	Sală laborator
B109	Corp B, et I	Sală laborator
B110	Corp B, et I	Sală laborator
B115	Corp B, et I	Sală laborator
B117	Corp B, et I	Sală laborator
B202	Corp B, et II	Sală curs

B208	Corp B, et II	Sală laborator
B215	Corp B, et II	Sală curs/seminar
B216	Corp B, et II	Sală curs/seminar
B218	Corp B, et II	Sală curs

Pe lângă aceste spații, programul de studii **Tehnologia Construcțiilor de Mașini**, utilizează pentru activitățile de învățare și alte spații comune cum ar fi cantina, biblioteca precum și atelierele de practică ale partenerilor economici și baza materială a Institutului de cercetare.

Decan,

Ș.l.dr.ing. Corina-Anca Mnerie

Întocmit,

Ș.l.dr.ing. Babanatis-Merce Roxana-Mihaela