

**KRITERET E PRANIMEVE NË CIKLIN E PARË NË FAKULTETIN E SHKENCAVE  
TË NATYRËS PËR VITIN AKADEMIK 2020-2021**

**Tabela 1**

<b>Programi i studimit</b>	<b>Formula e llogaritjes</b>	<b>Legjenda</b>
<b>Biologji</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 70 + N_{Biologji12} * 20 + N_{Kimi\ 12} * 10$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>N_{Biologji12}</math> - Nota e Biologjisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p><math>N_{Kimi\ 12}</math> - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
<b>Bioteknologji</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 70 + N_{Biologji12} * 20 + N_{Kimi\ 12} * 10$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>N_{Biologji12}</math> - Nota e Biologjisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p><math>N_{Kimi\ 12}</math> - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
<b>Kimi</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{Kimi} * 10 + M_{Biologji} * 10 + M_{Fizike} * 10 + N_{Kimi\ 12} * 10 + N_{Fizika12} * 10$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{Kimi}</math> - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>M_{BiologjiseB}</math> - Mesatarja e Biologjisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>M_{FizikeB}</math> - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>N_{Kimi\ 12}</math> - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p><math>N_{Fizika\ 12}</math> - Nota e Fizikes 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
<b>Kimi Industriale dhe Mjedisore</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{Kimi} * 10 + M_{Biologji} * 10 + M_{Fizike} * 10 + N_{Kimi\ 12} * 10 + N_{Fizika12} * 10$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{Kimi}</math> - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>M_{BiologjiseB}</math> - Mesatarja e Biologjisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>M_{FizikeB}</math> - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>N_{Kimi\ 12}</math> - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p><math>N_{Fizika\ 12}</math> - Nota e Fizikes 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
<b>Kimi dhe Teknologji Ushqimore</b>		<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{Kimi}</math> - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>M_{BiologjiseB}</math> - Mesatarja e Biologjisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>M_{FizikeB}</math> - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p>

	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{KimiB} * 10 + M_{Biologji} * 10 + M_{Fizike} * 10 + N_{Kimi\ 12} * 10 + N_{Fizika12} * 10$	<p><math>N_{Kimi\ 12}</math> - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p><math>N_{Fizika\ 12}</math> - Nota e Fizikes 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
<b>Matematikë</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikaB} * 30 + N_{MatematikaA} * 20$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{MatematikaB}</math> - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p><math>N_{MatematikaA}</math> - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>
<b>Fizikë</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{Fizike} * 10 + M_{MatematikeB} * 10 + M_{Kimi} * 10 + N_{Fizika\ 12} * 10 + N_{MatematikaA} * 10$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{Fizike}</math> - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe vitit II</p> <p><math>M_{Kimi}</math> - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p><math>N_{Fizika\ 12}</math> - Nota e Fizikës 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p><math>N_{MatematikaA}</math> - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>
<b>Informatikë*</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikeB} * 15 + M_{Fizike} * 5 + M_{TIK} * 10 + N_{Matematika12} * 20$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{MatematikaB}</math> - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p><math>M_{TIK}</math> - Mesatarja e TIK nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II</p> <p><math>N_{MatematikaA}</math> - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>
<b>Inxhinieri Matematike dhe Informatike</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikeB} * 30 + N_{Nota\ Matematikes\ ne\ Mature} * 10 + N_{MatematikesA} * 10$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{MatematikaB}</math> - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p><math>N_{Nota\ MatematikaMature}</math> - Nota e provimit të Matematikës në provimin e Maturës Shtetërore</p> <p><math>N_{MatematikaA}</math> - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>
<b>Teknologji Informatiوني dhe Komunikimi*</b>	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikeB} * 15 + M_{Fizike} * 5 + M_{TIK} * 10 + N_{Matematika12} * 20$	<p><math>M_{VKM}</math> -Mesatarja sipas VKM</p> <p><math>M_{MatematikaB}</math> - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p><math>M_{TIK}</math> - Mesatarja e TIK nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II</p>

**Shënim:** Për programet e studimit **Bachelor Informatikë** dhe **Bachelor Teknologji Informaticioni dhe Komunikimi**, profilet e shkollave të mëposhtme do të kenë koeficient 1:

Emërtimet e profileve
Gjimnaz
Harry Fultz
Peter Mahringer Teknologji Informaticioni
Inxhinieri Informatike Softwaresh (Herman Gmeiner)
Peter Mahringer Teknologji Informaticioni
Elektronikë në Teknologjinë e Automatizimit

Profilet e shkollave të mesme të tjera do të kenë koeficient 0.8.